

2009

FAO yearbook
annuaire
anuario

Fishery and Aquaculture Statistics

.....

Aquaculture production

Statistiques des pêches et de l'aquaculture

.....

Production de l'aquaculture

Estadísticas de pesca y acuicultura

.....

Producción de acuicultura

FOOD
AND AGRICULTURE
ORGANIZATION
OF THE
UNITED NATIONS

ORGANISATION
DES NATIONS UNIES
POUR
L'ALIMENTATION
ET L'AGRICULTURE

ORGANIZACIÓN
DE LAS
NACIONES UNIDAS
PARA
LA ALIMENTACIÓN
Y LA AGRICULTURA

© FAO, 2011

Table Tableau Cuadro	Table of Contents	Table des matières	Tabla de materias	Page Page Página
	Standard symbols	Signes conventionnels	Símbolos convencionales	v
	INTRODUCTION	INTRODUCTION	INTRODUCCIÓN	vi
	NOTES AND LISTS	NOTES ET LISTES	NOTAS Y LISTAS	
	General notes	Notes générales	Notas generales	3
	Classification proposed for various aquaculture and capture fisheries practices	Classification proposée pour différentes pratiques de l'aquaculture et des pêches de capture	Clasificación propuesta de diversas prácticas de acuicultura y pesca de captura	4
	Notes on species items	Notes sur les catégories d'espèces	Notas sobre las partidas de especies	7
	International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants	Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques	Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas	8
	Systematic list of aquatic organisms	Liste systématique des organismes aquatiques	Lista sistemática de los organismos acuáticos	9
	List of countries or areas	Liste des pays ou zones	Lista de países o áreas	14
	Notes on countries or areas	Notes sur les pays ou zones	Notas sobre los países o áreas	18
	Exchange rates	Taux de change	Tipos de cambio	19
A	SUMMARIES	RÉSUMÉS	RESÚMENES	
A-0	World fisheries production by capture and aquaculture (AQ), by ISSCAAP divisions (1950-2009)	Production halieutique mondiale par capture et aquaculture (AQ), par divisions de la CSITAPA (1950-2009)	Producción pesquera mundial por captura y acuicultura (AC), por divisiones de la CEIUAPA (1950-2009)	23
A-0(a)	World fisheries production, by capture and and aquaculture, by country (2009)	Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2009)	Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2009)	24
A-0(b)	World fisheries production, by capture and and aquaculture, by country (2000)	Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2000)	Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2000)	27
A-0(c)	World fisheries production, by capture and and aquaculture, by country (1990)	Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1990)	Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1990)	30
A-0(d)	World fisheries production, by capture and and aquaculture, by country (1980)	Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1980)	Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1980)	33
A-0(e)	World fisheries production, by capture and and aquaculture, by country (1970)	Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1970)	Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1970)	36
A-1	World aquaculture production by inland and marine waters	Production mondiale de l'aquaculture par eaux continentales et maritimes	Producción mundial de acuicultura por aguas continentales y marítimas	39
A-2	World aquaculture production by culture environment	Production mondiale de l'aquaculture par environnement d'élevage	Producción mundial de acuicultura por ambiente de cultivo	40
A-3	World aquaculture production by continent	Production mondiale de l'aquaculture par continent	Producción mundial de acuicultura por continente	41
A-4	World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal producers in 2009	Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par producteurs principaux en 2009	Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por productores principales en 2009	42
A-5	World aquaculture production of aquatic plants by producers in 2009	Production mondiale de l'aquaculture de plantes aquatiques, par producteurs en 2009	Producción mundial de acuicultura de plantas acuáticas, por productores en 2009	43
A-6	World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2009	Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2009	Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2009	44
A-7	World aquaculture production by low-income food-deficit countries (LIFDCs)	Production mondiale de l'aquaculture, par pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV)	Producción mundial de acuicultura, por países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA)	45
B	AQUACULTURE PRODUCTION BY SPECIES GROUPS	PRODUCTION DE L'AQUACULTURE PAR GROUPES D'ESPÈCES	PRODUCCIÓN DE ACUICULTURA POR GRUPOS DE ESPECIES	
B-0	World aquaculture production by ISSCAAP divisions	Production mondiale de l'aquaculture par divisions de la CSITAPA	Producción mundial de acuicultura por divisiones de la CEIUAPA	49
B-1	World aquaculture production by species groups	Production mondiale de l'aquaculture par groupes d'espèces	Producción mundial de acuicultura por grupos de especies	50
B-11	Carp, barbels and other cyprinids	Carpes, barbeaux et autres cyprinidés	Carpas, barbos y otros ciprínidos	52
B-12	Tilapia and other cichlids	Tilapias et autres cichlidés	Tilapias y otros cíclidos	60
B-13	Miscellaneous freshwater fishes	Poissons d'eau douce divers	Peces de agua dulce diversos	63
B-21	Sturgeons, paddlefishes	Esturgeons, spatules	Esturiones, sollos	73
B-22	River eels	Anguilles	Anguilas	74
B-23	Salmons, trouts, smelts	Saumons, truites, éperlans	Salmones, truchas, eperlans	75
B-24	Shads	Aloses	Sábalos	79
B-25	Miscellaneous diadromous fishes	Poissons diadromes divers	Peces diádromos diversos	80

Table Tableau Cuadro				Page Page Página
B-31	Flounders, halibuts, soles	Flets, flétans, soles	Platijas, halibuts, lenguados	81
B-32	Cods, hakes, haddocks	Morues, merlus, églefins	Bacalaos, merluzas, eglefinos	83
B-33	Miscellaneous coastal fishes	Poissons côtiers divers	Peces costeros diversos	84
B-34	Miscellaneous demersal fishes	Poissons démersaux divers	Peces demersales diversos	91
B-36	Tunas, bonitos, billfishes	Thons, pélamides, marlins	Atunes, bonitos, agujas	92
B-37	Miscellaneous pelagic fishes	Poissons pélagiques divers	Peces pelágicos diversos	93
B-39	Marine fishes not identified	Poissons marins non identifiés	Peces marinos no identificados	95
B-41	Freshwater crustaceans	Crustacés d'eau douce	Crustáceos de agua dulce	96
B-42	Crabs, sea-spiders	Crabes, araignées de mer	Cangrejos, centollas	99
B-43	Lobsters, spiny-rock lobsters	Homards, langoustes	Bogavantes, langostas	100
B-45	Shrimps, prawns	Crevettes	Gambas, camarones	101
B-47	Miscellaneous marine crustaceans	Crustacés marins divers	Crustáceos marinos diversos	104
B-51	Freshwater molluscs	Mollusques d'eau douce	Moluscos de agua dulce	105
B-52	Abalones, winkles, conchs	Ormeaux, bigorneaux, strombes	Orejas de mar, bigaros, estrombos	106
B-53	Oysters	Huîtres	Ostras	107
B-54	Mussels	Moules	Mejillones	109
B-55	Scallops, pectens	Coquilles St-Jacques	Vieiras	111
B-56	Clams, cockles, arkshells	Clams, coques, arches	Almejas, berberechos, arcas	112
B-57	Squids, cuttlefishes, octopuses	Encornets, seiches, poulpes	Calamares, jibias, pulpos	115
B-58	Miscellaneous marine molluscs	Mollusques marins divers	Moluscos marinos diversos	116
B-71	Frogs and other amphibians	Grenouilles et autres amphibiés	Ranas y otros anfibios	117
B-72	Turtles	Tortues	Tortugas	118
B-74	Sea-squirts and other tunicates	Ascidien et autres tuniciers	Ascidias y otros tunicados	119
B-76	Sea-urchins and other echinoderms	Oursins et autres échinodermes	Erizos de mar y otros equinodermos	120
B-77	Miscellaneous aquatic invertebrates	Invertébrés aquatiques divers	Invertebrados acuáticos diversos	121
B-81	Pearls, mother-of-pearl, shells	Perles, nacres, coquilles	Perlas, madreperlas, conchas	122
B-91	Brown seaweeds	Algues brunes	Algas pardas	123
B-92	Red seaweeds	Algues rouges	Algas rojas	124
B-93	Green seaweeds	Algues vertes	Algas verdes	126
B-94	Miscellaneous aquatic plants	Plantes aquatiques diverses	Diversas plantas acuáticas	127
C	AQUACULTURE PRODUCTION BY COUNTRY	PRODUCTION DE L'AQUACULTURE PAR PAYS	PRODUCCIÓN DE ACUICULTURA POR PAÍSES	
C-0	Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions	Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA	Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA	131
C-1	Production from aquaculture by country and by species	Production de l'aquaculture par pays et par espèces	Producción de acuicultura por países y especies	141
D	AQUACULTURE PRODUCTION BY CULTURE ENVIRONMENT	PRODUCTION DE L'AQUACULTURE SELON LE TYPE D'ENVIRONNEMENT D'ÉLEVAGE	PRODUCCIÓN DE ACUICULTURA POR TIPO DE AMBIENTE DE CULTIVO	
D-0	Aquaculture production by culture environment	Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage	Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo	183
	NOTES ON INDIVIDUAL COUNTRIES OR AREAS	NOTES SUR DIVERS PAYS OU ZONES	NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS PAÍSES O ÁREAS	
	Notes on individual countries or areas	Notes sur divers pays ou zones	Notas sobre los distintos países o áreas	199
	INDEX OF FAO ENGLISH, FRENCH, SPANISH AND SCIENTIFIC NAMES	INDEX DES NOMS SCIENTIFIQUES ET DES NOMS FAO EN ANGLAIS, FRANÇAIS ET ESPAGNOL	ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS Y DE NOMBRES FAO EN INGLÉS, FRANCÉS Y ESPAÑOL	
	Index of FAO English, French, Spanish and scientific names	Index des noms scientifiques et des noms FAO en anglais, français et espagnol	Índice de nombres científicos y de nombres FAO en inglés, francés y español	211

Standard symbols	Signes conventionnels	Símbolos convencionales	
...	Data not available; unobtainable; data not separately available but included in another category	Données non disponibles; données que l'on n'a pas pu obtenir; données non disponibles séparément, mais comprises dans une autre catégorie	No hay datos; no se han podido obtener datos; datos no disponibles por separado pero incluidos en otra partida estadística
—	None; magnitude known to be nil or zero	Néant; quantité que l'on sait égale à zéro	Ninguna; cantidad que se sabe es nula o cero
0	More than zero but less than half the unit used	Quantité supérieure à zéro, mais inférieure à la moitié de l'unité utilisée	Cantidad superior a cero pero inferior a la mitad de la unidad empleada
nei	not elsewhere included	nca non compris ailleurs	nep no especificado en otra partida
kg	kilograms	kilogrammes	kilogramos
t	tonnes (=1000 kg)	tonnes (=1000 kg)	toneladas (=1000 kg)
USD	US Dollar	dollar des États-Unis	dólar de los EE.UU.
...A	FAO English name of the species item is not available	Le nom anglais de la FAO pour la catégorie d'espèces n'est pas disponible	El nombre de la FAO en inglés para la partida de especie no está disponible
...B	FAO French name of the species item is not available	Le nom français de la FAO pour la catégorie d'espèces n'est pas disponible	El nombre de la FAO en francés para la partida de especie no está disponible
...C	FAO Spanish name of the species item is not available	Le nom espagnol de la FAO pour la catégorie d'espèces n'est pas disponible	El nombre de la FAO en español para la partida de especie no está disponible
F	FAO estimate from available sources of information or calculation based on specific assumptions	Estimation de la FAO d'après les sources d'informations disponibles ou calculées sur la base de suppositions spécifiques	Estimación de la FAO partiendo de fuentes de información disponibles o calculada sobre la base de suposiciones específicas
B	Brackishwater	Eau saumâtre	Agua salobre
I	Freshwater	Eau douce	Agua dulce
M	Marine	Marine	Agua de mar

Introduction

1. This section of the **FAO Yearbook of fishery and aquaculture statistics** includes summary tables and revisions to data for fish, crustaceans, molluscs, other aquatic animals and aquatic plants for the years 2000–2009. Beginning with Volume 90/2 the names and species composition of some groups of the FAO International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP) have been revised. See paragraph 3 of the NOTES ON SPECIES ITEMS.

2. The annual reporting period used is the calendar year (1 January–31 December). Split-year data are shown under the calendar year in which the split-year ends. Aquaculture production is expressed in tonnes. The value of aquaculture production, converted from local currencies, is reported as US dollars using appropriate exchange rates. A special note is in order concerning value data (based on farm gate prices) that in many cases have not been supplied by countries and therefore standardized indicative figures have been used. In particular, difficulty has been experienced where unstable currencies produce highly fluctuating dollar values. In these circumstances indicative dollar prices have been assigned to the species produced to calculate value.

3. FAO has completed the separation of the aquaculture time series from the capture production time series dating back to 1950. This separation was based on national reporting, when available, and other sources of historical information.

4. To facilitate the use of the Yearbook, country notes and lists are included. These country notes provide information on any major change to the reported data.

5. Beginning with the Volume 98/2, data on pearls, mother-of-pearl and shells are shown in table B-81 but are excluded from all national, regional and global totals.

6. Final data have been provided by many national offices; others submitted provisional figures only. Whenever national offices failed to report their annual aquaculture statistics in time for publication, FAO has estimated the quantities and values (F designated figures) on the basis of other available information.

7. Where national figures in this issue differ from those previously published by FAO, the most recently published data represent the latest revisions.

8. As usual, government officers, national research institutions and staff of international organizations have made possible the timely publication of this Yearbook by their prompt attention to our requests, and the care they devoted to checking material submitted to them. FAO expresses its thanks to them.

9. Users are reminded that, although data are shown to the nearest tonne, they are not necessarily of this degree of accuracy.

Introduction

Cette section de l'**Annuaire statistique des pêches et de l'aquaculture de la FAO**, comprend des tableaux-récapitulatifs, ainsi que des révisions des données concernant les poissons, crustacés, mollusques, autres animaux aquatiques et plantes aquatiques pour les années 2000–2009. À partir du Volume 90/2, les dénominations et la composition par espèces de quelques groupes de la Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques (CSITAPA) de la FAO ont subi des révisions. Voir le paragraphe 3 des NOTES SUR LES CATEGORIES DES ESPÈCES.

La période annuelle utilisée est l'année civile (1^{er} janvier-31 décembre). Les données relatives aux années fractionnées figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée. Les données de la production de l'aquaculture sont exprimées en tonnes. La valeur de la production de l'aquaculture, calculée à partir des monnaies nationales, est exprimée en dollars EU, après conversion par taux de change appropriés. Une note spéciale est opportune concernant les données sur la valeur des produits (sur la base des prix à l'exploitation) qui, dans de nombreux cas, n'ont pas été fournies par les pays; des chiffres indicatifs normalisés ont alors été utilisés. Des problèmes se sont posés en particulier lorsque l'instabilité des monnaies a entraîné d'amples fluctuations des valeurs en dollars. En pareil cas, des prix indicatifs en dollars ont été attribués aux espèces produites pour calculer les valeurs.

La FAO a complété la séparation des séries de production en aquaculture et capture à partir de 1950. Cette séparation a été basée sur des reportages nationaux, si disponibles, et d'autres sources d'information historique.

Pour faciliter l'emploi de l'Annuaire, on a introduit une série de notes et de listes. Ces notes fournissent les renseignements concernant tout changement d'une importance majeure aux données.

À partir du volume 98/2, les données sur les perles, nacrées et coquilles sont présentées dans le tableau B-81, mais sont exclues de tous les totaux au niveau national, régional et global.

De nombreux services nationaux ont communiqué des données définitives; d'autres n'ont fourni que des chiffres préliminaires. Chaque fois que les services nationaux n'ont pu déclarer leurs statistiques de l'aquaculture annuelles en temps utile pour la publication, la FAO a procédé à des estimations pour arriver à des chiffres de volume et valeur plus proches de la réalité (chiffres désignés par F) sur la base d'autres informations mises à sa disposition.

Lorsque les chiffres nationaux indiqués dans l'édition présente diffèrent de ceux déjà publiés par la FAO, les données publiées le plus récemment représentent les dernières révisions.

Comme de coutume, c'est grâce à la rapidité et au soin avec lesquels les fonctionnaires des services publics et le personnel des organisations internationales ont répondu à nos demandes et vérifié les matériaux qui leur étaient soumis, que cet Annuaire a pu être publié en temps voulu. La FAO tient à les remercier.

Il est rappelé aux utilisateurs que les chiffres sont arrondis à la tonne la plus proche, mais qu'ils n'ont pas nécessairement un tel degré de précision.

Introducción

Esta sección del **Anuario FAO de estadísticas de pesca y acuicultura** contiene cuadros resumidos y revisiones de los datos relativos a los peces, los crustáceos, los moluscos, otros animales acuáticos y las plantas acuáticas para los años 2000–2009. A partir del Volumen 90/2, las denominaciones y la composición por especies de algunos de los grupos de especies de la Clasificación estadística internacional uniforme de los animales y plantas acuáticas (CEIUAPA) de la FAO fueron revisados. Véase el párrafo 3 en las NOTAS SOBRE LAS PARTIDAS DE ESPECIES.

El período anual utilizado es el año civil (1^º de enero-31 de diciembre). Los datos correspondientes a los años emergentes se incluyen en el año civil en que termina el año emergente. La producción acuícola se expresa en toneladas. El valor de la producción de la acuicultura, convertido a partir de las monedas nacionales, se indica en dólares EE.UU. utilizando los tipos de cambio apropiados. Nótese que en los datos de los valores (basados en los precios en la explotación), que en muchos casos no se han recibido de los países, se han utilizado cifras indicativas normalizadas. En particular, se han registrado dificultades cuando las monedas inestables dan lugar a valores muy fluctuantes en dólares. En tales casos, para calcular el valor se han asignado a las especies producidas precios indicativos en dólares.

La FAO ha completado la separación de las series cronológicas de acuicultura y de producción de captura a partir de 1950. Esta separación se basó en los informes nacionales, cuando eran disponibles, y en otras fuentes de información histórica.

Para facilitar la consulta del Anuario, se incluyen una serie de notas sobre los países y listas. Estas notas contienen información relativa a cualquier cambio importante en los datos notificados.

A partir del volumen 98/2, los datos relativos a las perlas, madreperlas y conchas se presentan en el cuadro B-81, pero están excluidos de las cantidades totales a nivel nacional, regional y global.

Muchas oficinas nacionales han facilitado datos definitivos; otras, en cambio, sólo han presentado cifras provisionales. Cuando las oficinas nacionales no han comunicado sus estadísticas nacionales de acuicultura a tiempo para su publicación, la FAO ha estimado las cantidades y los valores (cifras designadas con F) en base a otra información disponible.

Cuando las cifras correspondientes a un país o área incluidas en esta edición difieren de las publicadas anteriormente por la FAO, los últimos datos publicados representan la última revisión de dichas cifras.

Igual que en ocasiones anteriores, la pronta publicación de este Anuario ha sido posible gracias a la colaboración de funcionarios estatales y de organizaciones internacionales que han respondido rápidamente a nuestras peticiones y han revisado con atención el material que se les ha presentado. La FAO desea manifestar a todos ellos su reconocimiento.

Se recuerda a los usuarios que, si bien los datos están redondeados a la tonelada más próxima, no tienen necesariamente ese grado de precisión.

Introduction

10. Great care is taken by FAO in ensuring as far as possible the quality of the data presented in this Yearbook. Data reported by countries may be supplemented with information from other sources, where available, including regional fishery bodies and arrangements, field projects and independent surveys, academic reviews, specialist literature and fishery-independent sources. However, the accuracy and reliability of world aggregations of fishery statistics ultimately depend upon the quality of national data sources, collection methods, periodicity of updating and reporting. Fishery data quality is known to be very uneven among countries. Although improvements to data quality are made by FAO on a continuing basis, it is clear that many more can be made. Data series can be completed, species can be better identified and production from sources that are not aquaculture in sensu strictu can be eliminated. **Any input from national and international organizations, and interested individuals, to improve the scope and accuracy of the Yearbook will be most welcome.**

Introduction

La FAO essaie dans la mesure du possible, avec le plus grand soin, d'assurer la qualité des données présentées dans cet Annuaire, en complétant les données communiquées par les pays par des informations provenant d'autres sources telles que: organes et arrangements régionaux des pêches, projets de terrain, enquêtes indépendantes, études universitaires, documents rédigés par des spécialistes et sources extérieures au secteur des pêches. Néanmoins, la précision et la fiabilité des agrégats mondiaux des statistiques des pêches dépendent en dernière analyse de la qualité des sources nationales de données, des méthodes de collecte, de la périodicité de leur mise à jour et de leur présentation. La qualité des données halieutiques peut être fort inégale d'un pays à l'autre. Même si la FAO s'engage à améliorer constamment la qualité des données, il ne fait pas de doute que nombre d'autres améliorations peuvent être apportées. Les séries de données peuvent être complétées, des espèces peuvent être mieux identifiées et la production de sources non aquacoles strictu sensu peut être éliminée. **Toute contribution des organisations tant nationales qu'internationales et des personnes intéressées, afin d'améliorer l'étendue et la précision de l'Annuaire, sera la bienvenue.**

Introducción

La FAO presta gran atención a asegurar en la medida de lo posible la buena calidad de los datos que se presentan en este Anuario. Los datos comunicados por los países son complementados con información de otras procedencias, cuando se dispone, tales como los órganos y disposiciones regionales de pesca, los proyectos de campo y encuestas independientes, estudios de carácter académico, bibliografía especializada y fuentes que no dependen de la pesca. Sin embargo, la exactitud y fiabilidad del acopio mundial de estadísticas de pesca se basan fundamentalmente en la calidad de las fuentes de datos nacionales, en los métodos de recopilación de los mismos, en la periodicidad de la actualización y la comunicación. Como se sabe, la calidad de los datos pesqueros nacionales puede variar mucho de un país a otro. Aunque la FAO está mejorando constantemente la calidad de los datos, es evidente que éstos se pueden mejorar todavía mucho. Pueden completarse las series de datos, e identificarse mejor las especies y eliminarse las fuentes que no correspondan a la acuicultura en sentido estricto. **Cualquier aporte de las organizaciones nacionales e internacionales o de personas privadas para mejorar el alcance y exactitud de este Anuario será muy bien recibido.**

Notes and lists

Notes et listes

Notas y listas

General notes

1. The following major definitions and explanations are advocated to promote the harmonization of terms used for the reporting of aquaculture data:

2. The definition of aquaculture is understood to mean the farming of aquatic organisms including fish, molluscs, crustaceans and aquatic plants. Farming implies some form of intervention in the rearing process to enhance production, such as regular stocking, feeding and protection from predators. Farming also implies individual or corporate ownership of the stock being cultivated. For statistical purposes, aquatic organisms that are harvested by an individual or corporate body that has owned them throughout their rearing period contribute to aquaculture, while aquatic organisms that are exploitable by the public as a common property resource, with or without appropriate licenses, are the harvest of fisheries.

3. It is emphasized that the above definition describes the activity of aquaculture and not what should be recorded. To foster international harmonization of data, a classification is proposed in the table on the following pages to assist countries to monitor aquaculture in an internationally harmonized manner. The definitions for aquaculture production and hatchery production are described below.

4. **Hatchery production** specifically refers to production of seed from indoor or outdoor hatchery/nursery facilities and is usually reported in numbers.

5. **Aquaculture production** specifically refers to output from aquaculture activities, which are designated for final harvest for consumption. Output is reported in weight (generally in tonnes of live weight equivalent for aquatic animals, in wet weight for aquatic plants).

6. Aquaculture production is reported in the Yearbook by three culture environments: freshwater, brackishwater and marine water.

7. By **freshwater** is meant waters with a consistently negligible salinity.

8. By **brackishwater** is meant waters in which the salinity is appreciable but not to a constant high level. It is usually characterized by regular daily and seasonal fluctuations in salinity due to freshwater and full strength marine water influxes. Enclosed coastal and inland water bodies in which the salinity is greater than freshwater but less than marine water are also regarded as brackish.

9. By **marine** is meant coastal and offshore waters in which the salinity is maximal and not subject to significant daily and seasonal variation.

Notes générales

Les principales définitions et explications ci-après doivent faciliter l'harmonisation des termes utilisés pour la communication des données relatives à l'aquaculture:

L'aquaculture consiste dans l'élevage d'organismes aquatiques, y compris poissons, mollusques, crustacés et plantes aquatiques. L'élevage implique une quelconque forme d'intervention dans le processus d'augmentation de la production, telle que la mise en charge régulière, l'alimentation et la protection contre les prédateurs. L'élevage implique également la propriété individuelle ou juridique du stock en élevage. Du point de vue des statistiques, les organismes aquatiques récoltés par un individu ou une personne juridique les ayant eus en propriété tout au long de leur période d'élevage sont donc des produits de l'aquaculture. Par contre, les organismes aquatiques exploitables publiquement en tant que ressource de propriété commune, avec ou sans licences appropriées, sont à considérer comme des produits de la pêche.

Il est souligné que la définition qui précède décrit l'activité de l'aquaculture et non pas les données qui doivent être consignées. Pour favoriser une harmonisation internationale des données, une classification est proposée aux pages suivantes afin d'aider les pays à suivre l'aquaculture de façon harmonisée au plan international. Les définitions de la production de l'aquaculture et de la production de l'alevinage sont données plus loin.

La **production de l'alevinage** correspond spécifiquement à la production des reproducteurs des installations couvertes ou en plein air d'incubation/alevinage, et elle est généralement exprimée en nombre d'individus.

La **production de l'aquaculture** correspond spécifiquement à la production des activités d'aquaculture destinées à la récolte finale en vue de la consommation. La production est exprimée en poids (généralement en tonnes d'équivalent de poids vif pour les animaux aquatiques, en poids vert pour les plantes aquatiques).

La production de l'aquaculture est indiquée dans l'Annuaire pour trois milieux de culture: l'eau douce, l'eau saumâtre et l'eau de mer.

Par **eau douce**, on entend les eaux dont la salinité est durablement négligeable.

Par **eau saumâtre**, on entend les eaux dans lesquelles la salinité est appréciable mais n'a pas un niveau constamment élevé. Elles se caractérisent généralement par des fluctuations journalières et saisonnières régulières de la salinité dues à l'eau douce et aux influx importants d'eau de mer. Les étendues d'eau côtières et intérieures dans lesquelles la salinité est plus élevée que dans l'eau douce mais plus faible que celle de l'eau de mer sont également considérées comme saumâtres.

Par **marine**, on entend les eaux côtières et littorales dans lesquelles la salinité est maximale et ne subit pas de fluctuations journalières et saisonnières importantes.

Notas generales

Las principales definiciones y explicaciones que siguen tienen por objetivo promover la armonización de los términos utilizados para la notificación de datos de la acuicultura:

Se entiende como acuicultura el cultivo de organismos acuáticos, incluyendo peces, moluscos, crustáceos y plantas acuáticas. La actividad de cultivo implica la intervención del hombre en el proceso de cría para aumentar la producción, en operaciones como la siembra, la alimentación, la protección de los depredadores, etc. La actividad de cultivo también presupone que los individuos o asociaciones que la ejercen son propietarios de la población bajo cultivo. Para propósitos estadísticos, se considera que una determinada producción de organismos acuáticos constituye una contribución a la acuicultura, cuando éstos son cosechados por individuos o asociaciones que han sido sus propietarios durante el período de cría. Se dice, por otra parte, que una cosecha es el resultado de la actividad pesquera cuando los organismos acuáticos, en su condición de bien común, pueden ser explotados por cualquiera con o sin la respectiva licencia.

Hay que señalar que en esta definición se describe la actividad de la acuicultura y no lo que se debe registrar. A fin de fomentar la armonización internacional de los datos, en las páginas siguientes se propone una clasificación que ayude a los países a supervisar la acuicultura de una manera armonizada internacionalmente. A continuación se dan las definiciones de producción acuícola y producción de viveros.

La **producción de viveros** se refiere de manera específica a la producción de alevines en criaderos/viveros cerrados o abiertos y se suele notificar por número.

La **producción acuícola** se refiere de manera específica al resultado de las actividades acuícolas, destinadas a la cosecha final para el consumo. La producción se notifica por peso (generalmente en toneladas de equivalente de peso vivo para los animales acuáticos y en peso húmedo para las plantas acuáticas).

La producción acuícola aparece en el Anuario para tres tipos de ambientes de cultivo: agua dulce, agua salobre y agua marina.

Se entiende por **agua dulce** el agua con una salinidad siempre insignificante.

Se entiende por **agua salobre** el agua cuya salinidad es apreciable, pero no tiene un nivel elevado constante. Se suele caracterizar por fluctuaciones regulares diarias y estacionales de la salinidad debido a la afluencia de agua dulce y de agua marina salada. Las masas de aguas costeras y continentales cerradas cuya salinidad es superior a la del agua dulce, pero inferior a la del agua marina, también se consideran salobres.

Se entiende por **marina** el agua costera y próxima al litoral cuya salinidad es máxima y que no está sujeta a variaciones diarias y estacionales significativas.

Classification proposed for various aquaculture and capture fisheries practices

PRODUCTION FROM:	DESIGNATION		
	AQUACULTURE	CAPTURE FISHERIES	
		Enhanced	Traditional
Hatcheries	●		
Managed grow-out sites for organisms reared from fry, spat and juveniles:			
- Ponds	●		
- Tanks	●		
- Raceways	●		
- Cages	●		
- Pens	●		
- Barrages	●		
- Integrated vallicoltura production	●		
- Private, tidal ponds (tambaks)	●		
- Poles, ropes and net bags for molluscs	●		
- Aquatic plants from planted or suspended facilities	●		
Managed sites for on-growing or fattening of organisms of marketable size (e.g. tuna, cod) captured in the wild	[●]		●
Stocked lakes, dams, reservoirs and rivers:			
- with additional enhancement (predator control, engineering and/or fertilization, etc.)		●	
- modifications, with exploitation rights		●	
- no other intervention, without exploitation rights		●	
Unstocked lakes, dams, reservoirs and rivers:			
- with enhancement (fertilization and/or predator control habitat modification), exploitation with or without rights		●	
Rice–fish practice:			
- from stocked rice–paddy	●		
- from unstocked rice–paddy			●
Brush parks:			
- managed over time and with other enhancement rights		●	
- harvested on an install-and-harvest basis			●
Fish aggregating devices			●
Holding facilities for live captured organisms of marketable size held for a few months (e.g. lobsters, crabs)			●
Ranching		●	
Artificial reefs with or without exploitation rights		●	
Recreational fisheries:			
- privately owned recreational riverine fisheries			●
- public water bodies			●
Open access waters with or without exploitation rights			●

[●] Only incremental growth in captivity

Classification proposée pour différentes pratiques de l'aquaculture et des pêches de capture

PRODUCTION À PARTIR DE:	DÉSIGNATION		
	AQUACULTURE	PÊCHES DE CAPTURE	
		Améliorées	Traditionnelles
Écloseries	●		
Sites gérés pour les organismes élevés à partir d'alevins et juvéniles:			
- Étangs	●		
- Bassins	●		
- Raceways	●		
- Cages	●		
- Enclos	●		
- Barrages	●		
- Production intégrée (de type valliculture)	●		
- Étangs de marée privés (tambaks)	●		
- Piquets, cordages, poches pour les mollusques	●		
- Récoltes d'algues marines plantées et suspendues	●		
Sites gérés pour l'accroissement ou l'engraissement des organismes de taille commercialisable (par ex. thons, morues) capturés dans le milieu naturel	[●]		●
Lacs, digues, réservoirs et rivières empoisonnés:			
- Avec améliorations additionnelles (lutte contre les prédateurs et/ou fertilisation, etc.)		●	
- Modifications, avec droits d'exploitation		●	
- Aucune autre intervention, sans droits d'exploitation		●	
Lacs, digues, réservoirs et rivières non empoisonnés:			
- Avec améliorations (fertilisation et/ou lutte contre les prédateurs et modification de l'habitat), avec ou sans droits d'exploitation		●	
Rizipisciculture:			
- En rizières empoisonnées	●		
- En rizières non empoisonnées			●
Parcs de pêche à clayons:			
- Aménagement progressif et acquisition de divers droits de mise en valeur		●	
- Récolte après empoisonnement			●
Dispositifs de concentration du poisson			●
Structures pour conserver vivants, pendant de brèves périodes, des individus de taille commercialisable (par ex. langoustes, crabes)			●
Pacage		●	
Récifs artificiels avec ou sans droits d'exploitation		●	
Pêches récréatives:			
- en eaux riverines de propriété privée			●
- en eaux publiques			●
Eaux libres, avec ou sans droits d'exploitation			●

[●] Seulement accroissement supplémentaire en captivité

Clasificación propuesta de diversas prácticas de acuicultura y pesca de captura

PRODUCCIÓN DE:	DESIGNACIÓN		
	ACUICULTURA	PESCA DE CAPTURA	
		Mejorada	Tradicional
Centros de desove	●		
Instalaciones para la cría de organismos a partir de larvas, freza y juveniles:			
- Estanques de tierra	●		
- Tanques	●		
- Canales de circulación	●		
- Jaulas	●		
- Corrales	●		
- Presas	●		
- Producción integrada	●		
- Estanques privados, sometidos a la influencia de las mareas (tambaks)	●		
- Postes, relingas, bolsas de red para moluscos	●		
- Cosecha de algas marinas plantadas o suspendidas	●		
Instalaciones para la cría o el engorde de organismos de tamaño comercial (p.e. atún, bacalao) capturados en el ambiente natural	[●]		●
Lagos, embalses y ríos sembrados de peces:			
- con otras mejoras (control de depredadores y/o fertilización, etc.)		●	
- modificaciones con derechos de explotación		●	
- ninguna otra intervención, sin derechos de explotación		●	
Lagos, embalses y ríos no sembrados de peces:			
- con mejoras (fertilización y/o control de depredadores, modificaciones del hábitat), con o sin derechos de explotación		●	
Cultivo de arroz-peces:			
- en arrozales sembrados de peces	●		
- en arrozales sin siembra de peces			●
Parques de malezas:			
- gestionados a lo largo del tiempo y con otros derechos de mejoramiento de la producción		●	
- recolectados con arreglo al sistema de instalar y cosechar			●
Mecanismos de agregación de peces			●
Estructuras de mantenimiento de peces de tamaño comercial, capturados vivos y mantenidos en ellas por algunos meses (p.e. langosta, cangrejo)			●
Cría de suelta con retorno		●	
Arrecifes artificiales con o sin derechos de explotación		●	
Pesca recreativa:			
- en aguas ribereñas privadas			●
- en cuerpos de agua públicos			●
Aguas libres, con o sin derechos de explotación			●

[●] Solamente crecimiento incremental en cautividad

Notes on species items

1. Data available worldwide on aquaculture are at present broken down at either the species, genus, family or order levels into 522 statistical categories called species items.

2. These 522 species items are arranged in 38 of the total 50 groups of species items, which constitute the nine divisions of the FAO International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP). For these groups of species and divisions see the ISSCAAP list on the following page. The two-digit group codes shown in this list are reflected in the table numbers in Section B.

3. Following a recommendation of the 19th Session of the Coordinating Working Party on Fishery Statistics (Nouméa, New Caledonia, 10-13 July 2001) the names and composition of former groups 33, 34 and 37 of the FAO International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants (ISSCAAP) were revised. The species items of the former group 33 "Redfishes, basses, congers" were classified as coastal or demersal fishes and accordingly assigned to the new groups 33 "Miscellaneous coastal fishes" and 34 "Miscellaneous demersal fishes". The species formerly included in group 34 "Jacks, mullets, sauries" were moved to group 37, which was renamed "Miscellaneous pelagic fishes".

4. Each species item is identified by means of the following descriptors (subject to constant review and improvement):

- FAO English name;
- FAO French name;
- FAO Spanish name;
- scientific name (at the species, genus, family or higher taxonomic levels);
- taxonomic code; and
- interagency 3-alpha code.

5. The taxonomic code descriptors are taken from FAO's **Aquatic Sciences and Fisheries Information System**. The following illustrates the meaning assigned to the different digits of this code:

Main grouping	Order or other taxonomic level	Family	Genus	Species	Groupe principal	Ordre ou autre niveau taxonomique	Famille	Genre	Espèce	Grupo principal	Orden u otro nivel taxonomico	Familia	Género	Especie
1,	70	(59)	051,	02	1,	70	(59)	051,	02	1,	70	(59)	051,	02

6. In all tables, except the A and D tables, the species items are arranged in order of their taxonomic codes within their respective ISSCAAP groups.

7. Several countries still report their cultured production by large groups of species, e.g. tilapias or carps. In these circumstances the production data presented by individual species items are likely to be underestimated. Therefore, when examining the statistics for a particular species, it should be noted that an unknown proportion of the production for that species might have been reported by the national office under the generic, family or order name of the species, or even more generally as, for example, miscellaneous freshwater fishes. Consequently, **the totals of species items frequently underestimate the real production of the individual species.**

8. Aquaculture production statistics for crocodiles and alligators (in numbers) are not included in this section. The data are presented in Table B-73 of the section 'Capture production', combined with capture fisheries.

Notes sur les catégories d'espèces

Les statistiques disponibles sur l'aquaculture sont, à l'heure actuelle, ventilées au niveau de l'espèce, du genre, de la famille ou ordre en 522 catégories statistiques qui sont appelées des catégories d'espèces.

Ces 522 catégories d'espèces sont rassemblées en 38 des 50 groupes d'espèces, qui constituent les neuf divisions de la Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques (CSITAPA) de la FAO. Pour ces groupes d'espèces et ces divisions, on se reportera à la liste de la CSITAPA figurant à la page suivante. Les codes de groupe à deux chiffres indiqués sur la liste se retrouvent dans les numéros des tableaux de la section B.

Sur la base d'une recommandation de la 19^e session du Groupe de travail chargé de coordonner les statistiques des pêches (Nouméa, Nouvelle-Calédonie, 10-13 juillet 2001), la dénomination et la composition des anciens groupes 33, 34 et 37 de la Classification statistique internationale standard des animaux et plantes aquatiques (CSITAPA) de la FAO ont été révisées. Les catégories d'espèces de l'ancien groupe 33 «Rascasses, perches de mer, congres» ont été classifiées comme espèces côtières ou démersales et réparties sur cette base entre les nouveaux groupes 33 «Poissons côtiers divers» et 34 «Poissons démersaux divers». Les espèces auparavant incluses dans le groupe 34 «Chinchards, mullets, balous» ont été classées dans le groupe 37 rebaptisé «Poissons pélagiques divers».

Chaque catégorie d'espèces est identifiée au moyen des descripteurs suivants (sous réserve de révision et d'amélioration constantes):

- nom anglais utilisé par la FAO;
- nom français utilisé par la FAO;
- nom espagnol utilisé par la FAO;
- nom scientifique (de l'espèce, du genre, de la famille ou des niveaux taxonomiques supérieurs);
- code taxonomique; et
- code interinstitutions alpha-3.

Les descripteurs de code taxonomique proviennent du **Système d'information sur les sciences aquatiques et la pêche** de la FAO. On trouvera ci-après la signification des divers chiffres constituant ce code taxonomique.

Notas sobre las partidas de especies

Los datos procedentes de todo el mundo sobre la producción se desglosan en la actualidad en 522 categorías estadísticas, que corresponden a especies, géneros, familias u orden, denominadas partidas de especies.

Estas 522 partidas de especies pertenecen a 38 de los 50 grupos de especies que constituyen las nueve divisiones de la Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas (CEIUAPA) de la FAO. Estos grupos de especies y las nueve divisiones indicadas pueden verse en la lista de la CEIUAPA que aparece en la página siguiente. Los códigos de dos dígitos que en esa lista identifican a cada uno de los grupos se utilizan luego en los cuadros de la Sección B.

Sobre la base de una recomendación de la 19^a sesión del Grupo Coordinador de Trabajo sobre Estadísticas de Pesca - CWP (Nouméa, Nueva Caledonia, 10-13 de julio de 2001) fue revisada la denominación y la composición de los antiguos grupos 33, 34 y 37 de la Clasificación estadística internacional uniforme de los animales y plantas acuáticas (CEIUAPA) de la FAO. Las partidas de especies del antiguo grupo 33 «Gallinetas, lubinas, congrios» fueron clasificadas como especies costeras o demersales y, de acuerdo con esto, distribuidas entre los nuevos grupos: 33 «Peces costeros diversos» y 34 «Peces demersales diversos». Las partidas de especies anteriormente comprendidas en el grupo 34 «Jureles, lisas, papardas» se incluyeron en el grupo 37, que pasó a denominarse «Peces pelágicos diversos».

Cada una de las partidas de especies, se identifica con los siguientes descriptores (que se revisan y mejoran continuamente):

- nombre inglés utilizado por la FAO;
- nombre francés utilizado por la FAO;
- nombre español utilizado por la FAO;
- nombre científico (de la especie, género o familia);
- código taxonómico; y
- código interinstitucional alfa-3.

Los descriptores del código taxonómico se han tomado del **Sistema de información de las ciencias acuáticas y la pesca** de la FAO. El cuadro siguiente ilustra el significado de los distintos dígitos de dicho código:

En todos los cuadros, excepto en los cuadros A y D, las partidas de especies aparecen por orden de su código taxonómico dentro de los respectivos grupos de la CEIUAPA.

Varios países siguen informando sobre su producción por grandes grupos de especies. En estos casos, es probable que aparezcan subestimados los datos sobre la producción de las distintas partidas de especies. Por consiguiente, al examinar las estadísticas de una especie particular, debe tenerse en cuenta que una proporción desconocida de la producción de esa especie puede haber sido ya comunicada por la oficina nacional con el nombre genérico, el de la familia o el del orden de la especie, o incluso más generalmente como, por ejemplo, peces de agua dulce diversos. En consecuencia, **los totales de las partidas de especies subestiman frecuentemente la producción efectiva de la especie individual.**

Esta sección no abarca las estadísticas de producción de acuicultura de cocodrilos y aligatores (en número). Los datos se presentan en el Cuadro B-73 de la sección «Capturas», y incluyen las estadísticas de capturas y acuicultura conjuntamente.

ISSCAAP

CSITAPA

CEIUAPA

Code Code Código	DIVISION Group of species	DIVISION Groupe d'espèces	DIVISIÓN Grupo de especies
1	Freshwater fishes	Poissons d'eau douce	Peces de agua dulce
11	Carp, barbels and other cyprinids	Carpes, barbeaux et autres cyprinidés	Carpas, barbos y otros ciprinidos
12	Tilapia and other cichlids	Tilapias et autres cichlidés	Tilapias y otros cíclidos
13	Miscellaneous freshwater fishes	Poissons d'eau douce divers	Peces de agua dulce diversos
2	Diadromous fishes	Poissons diadromes	Peces diádromos
21	Sturgeons, paddlefishes	Esturgeons, spatules	Esturiones, sollos
22	River eels	Anguilles	Anguilas
23	Salmons, trouts, smelts	Saumons, truites, éperlans	Salmones, truchas, eperlanos
24	Shads	Aloses	Sábalos
25	Miscellaneous diadromous fishes	Poissons diadromes divers	Peces diádromos diversos
3	Marine fishes	Poissons marins	Peces marinos
31	Flounders, halibuts, soles	Flets, flétans, soles	Platijas, halibuts, lenguados
32	Cods, hakes, haddocks	Morues, merlus, églefins	Bacalaos, merluzas, eglefinos
33	Miscellaneous coastal fishes	Poissons côtiers divers	Peces costeros diversos
34	Miscellaneous demersal fishes	Poissons démersaux divers	Peces demersales diversos
35	Herrings, sardines, anchovies	Harengs, sardines, anchois	Arenques, sardinas, anchoas
36	Tunas, bonitos, billfishes	Thons, pélamides, marlins	Atunes, bonitos, agujas
37	Miscellaneous pelagic fishes	Poissons pélagiques divers	Peces pelágicos diversos
38	Sharks, rays, chimaeras	Squales, raies, chimères	Tiburones, rayas, quimeras
39	Marine fishes not identified	Poissons marins non identifiés	Peces marinos no identificados
4	Crustaceans	Crustacés	Crustáceos
41	Freshwater crustaceans	Crustacés d'eau douce	Crustáceos de agua dulce
42	Crabs, sea-spiders	Crabes, araignées de mer	Cangrejos, centollas
43	Lobsters, spiny-rock lobsters	Homards, langoustes	Bogavantes, langostas
44	King crabs, squat-lobsters	Crabes royaux, galatées	Cangrejos reales, galateidos
45	Shrimps, prawns	Crevettes	Gambas, camarones
46	Krill, planktonic crustaceans	Krill, crustacés planctoniques	Krill, crustáceos planctónicos
47	Miscellaneous marine crustaceans	Crustacés marins divers	Crustáceos marinos diversos
5	Molluscs	Mollusques	Moluscos
51	Freshwater molluscs	Mollusques d'eau douce	Moluscos de agua dulce
52	Abalones, winkles, conchs	Ormeaux, bigorneaux, strombes	Orejas de mar, bigaros, estrombos
53	Oysters	Huîtres	Ostras
54	Mussels	Moules	Mejillones
55	Scallops, pectens	Coquilles St-Jacques	Vieiras
56	Clams, cockles, arkshells	Clams, coques, arches	Almejas, berberechos, arcas
57	Squids, cuttlefishes, octopuses	Encornets, seiches, poulpes	Calamares, jibias, pulpos
58	Miscellaneous marine molluscs	Mollusques marins divers	Moluscos marinos diversos
6	Whales, seals and other aquatic mammals	Baleines, phoques et autres mammifères aquatiques	Ballenas, focas y otros mamíferos acuáticos
61	Blue-whales, fin-whales	Baleines bleues, rorquals communs	Ballenas azules, rorcuales
62	Sperm-whales, pilot-whales	Cachalots, globicéphales	Cachalotes, calderones
63	Eared seals, hair seals, walruses	Otaries, phoques, morsés	Lobos marinos, focas, morsas
64	Miscellaneous aquatic mammals	Mammifères aquatiques divers	Mamíferos acuáticos diversos
7	Miscellaneous aquatic animals	Animaux aquatiques divers	Animales acuáticos diversos
71	Frogs and other amphibians	Grenouilles et autres amphibiés	Ranas y otros anfibios
72	Turtles	Tortues	Tortugas
73	Crocodiles and alligators	Crocodiles et alligators	Cocodrilos y aligatores
74	Sea-squirts and other tunicates	Ascidiens et autres tuniciers	Ascidias y otros tunicados
75	Horseshoe crabs and other arachnoids	Limules et autres arachnoïdés	Límulos y otros arácnidos
76	Sea-urchins and other echinoderms	Oursins et autres échinodermes	Erizos de mar y otros equinodermos
77	Miscellaneous aquatic invertebrates	Invertébrés aquatiques divers	Invertebrados acuáticos diversos
* 8	Miscellaneous aquatic animal products	Produits divers d'animaux aquatiques	Diversos productos de animales acuáticos
* 81	Pearls, mother-of-pearl, shells	Perles, nacres, coquilles	Perlas, madreperlas, conchas
82	Corals	Coraux	Corales
83	Sponges	Éponges	Esponjas
9	Aquatic plants	Plantes aquatiques	Plantas acuáticas
91	Brown seaweeds	Algues brunes	Algas pardas
92	Red seaweeds	Algues rouges	Algas rojas
93	Green seaweeds	Algues vertes	Algas verdes
94	Miscellaneous aquatic plants	Plantes aquatiques diverses	Diversas plantas acuáticas

ISSCAAP = International Standard Statistical Classification of Aquatic Animals and Plants

CSITAPA = Classification statistique internationale type des animaux et des plantes aquatiques

CEIUAPA = Clasificación Estadística Internacional Uniforme de los Animales y Plantas Acuáticas

* See paragraph 5 of the INTRODUCTION

* Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION

* Véase al párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN

Systematic list of aquatic organisms

Liste systématique des organismes aquatiques

Lista sistemática de los organismos acuáticos

1	PISCES		1,38(01)023,04 1,38(01)046,05 1,38(01)076,01 1,38(01)076,02	<i>Salminus brasiliensis</i> <i>Colossoma macropomum</i> <i>Piaractus brachypomus</i> <i>Piaractus mesopotamicus</i>		
1,17	ACIPENSERIFORMES		1,38(04) 1,38(04)005,01	ANOSTOMIDAE <i>Anostomoides laticeps</i>		
1,17(01)	ACIPENSERIDAE		1,38(06) 1,38(06)006,XX 1,38(06)024,XX	CITHARINIDAE <i>Citharinus spp</i> <i>Distichodus spp</i>		
1,17(01)XXX,XX 1,17(01)001,01 1,17(01)001,02 1,17(01)001,03 1,17(01)001,04 1,17(01)001,05 1,17(01)001,09 1,17(01)001,12 1,17(01)005,01	<i>Acipenseridae</i> <i>Acipenser sturio</i> <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> <i>Acipenser naccarii</i> <i>Acipenser ruthenus</i> <i>Acipenser stellatus</i> <i>Acipenser transmontanus</i> <i>Acipenser baerii</i> <i>Huso huso</i>		1,38(10) 1,38(10)001,01	HEPSETIDAE <i>Hepsetus odoe</i>		
1,21	CLUPEIFORMES		1,38(12) 1,38(12)001,XX 1,38(12)001,15 1,38(12)001,20 1,38(12)002,01	CURIMATIDAE <i>Prochilodus spp</i> <i>Prochilodus lineatus</i> <i>Prochilodus reticulatus</i> <i>Ichthyoelephas humeralis</i>		
1,21(05) 1,21(05)034,05 1,21(05)060,01	CLUPEIDAE <i>Hilsa kelee</i> <i>Konosirus punctatus</i>		1,40	CYPRINIFORMES		
1,22	GONORYNCHIFORMES		1,40(01) 1,40(01)011,XX	CATOSTOMIDAE <i>Ictiobus spp</i>		
1,22(02) 1,22(02)001,01	CHANIDAE <i>Chanos chanos</i>		1,40(02)	CYPRINIDAE		
1,23	SALMONIFORMES		1,40(02)XXX,XX 1,40(02)001,XX 1,40(02)001,02 1,40(02)002,01 1,40(02)007,01 1,40(02)012,01 1,40(02)013,01 1,40(02)013,28 1,40(02)013,32 1,40(02)016,01 1,40(02)016,02 1,40(02)018,XX 1,40(02)018,01 1,40(02)019,01 1,40(02)020,XX 1,40(02)020,01 1,40(02)020,08 1,40(02)024,XX 1,40(02)024,05 1,40(02)024,08 1,40(02)024,15 1,40(02)024,26 1,40(02)025,02 1,40(02)025,03 1,40(02)025,05 1,40(02)030,01 1,40(02)035,01 1,40(02)043,01 1,40(02)043,02 1,40(02)051,01 1,40(02)053,01 1,40(02)067,01 1,40(02)097,01 1,40(02)100,01 1,40(02)115,01 1,40(02)124,01 1,40(02)132,01 1,40(02)144,01 1,40(02)151,01 1,40(02)161,XX 1,40(02)161,10 1,40(02)257,01 1,40(02)333,01 1,40(02)335,01	SALMONIDAE <i>Salmonidae</i> <i>Salmo spp</i> <i>Salmo salar</i> <i>Salmo trutta</i> <i>Oncorhynchus spp</i> <i>Oncorhynchus aguabonita</i> <i>Oncorhynchus keta</i> <i>Oncorhynchus masou</i> <i>Oncorhynchus nerka</i> <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> <i>Oncorhynchus kisutch</i> <i>Oncorhynchus mykiss</i> <i>Salvelinus spp</i> <i>Salvelinus fontinalis</i> <i>Salvelinus alpinus</i> <i>Hucho hucho</i>		<i>Cyprinidae</i> <i>Abramis spp</i> <i>Abramis brama</i> <i>Cyprinus carpio</i> <i>Tinca tinca</i> <i>Alburnus alburnus</i> <i>Barbus barbatus</i> <i>Barbus altianalis</i> <i>Barbus callensis</i> <i>Carassius carassius</i> <i>Carassius auratus</i> <i>Rutilus spp</i> <i>Rutilus rutilus</i> <i>Scardinius erythrophthalmus</i> <i>Leuciscus spp</i> <i>Leuciscus idus</i> <i>Leuciscus cephalus</i> <i>Labeo spp</i> <i>Labeo calbasu</i> <i>Labeo dussumieri</i> <i>Labeo rohita</i> <i>Labeo victorianus</i> <i>Cirrhinus molitorella</i> <i>Cirrhinus mrigala</i> <i>Cirrhinus microlepis</i> <i>Catla catla</i> <i>Ctenopharyngodon idellus</i> <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> <i>Hypophthalmichthys nobilis</i> <i>Osteochilus hasselti</i> <i>Probarbus jullieni</i> <i>Rohtee ogilbii</i> <i>Vimba vimba</i> <i>Pelecus cultratus</i> <i>Aspius aspius</i> <i>Chalcalburnus chalcoides</i> <i>Leptobarbus hoeveni</i> <i>Mylopharyngodon piceus</i> <i>Megalobrama amblycephala</i> <i>Puntius spp</i> <i>Puntius sarana</i> <i>Osteobrama belangeri</i> <i>Blicca bjoerkna</i> <i>Barbonymus gonionotus</i>
1,23(01) 1,23(01)XXX,XX 1,23(01)004,XX 1,23(01)004,01 1,23(01)004,02 1,23(01)009,XX 1,23(01)009,01 1,23(01)009,03 1,23(01)009,05 1,23(01)009,06 1,23(01)009,07 1,23(01)009,08 1,23(01)009,09 1,23(01)010,XX 1,23(01)010,02 1,23(01)010,05 1,23(01)020,02	THYMALLIDAE <i>Thymallus thymallus</i>					
1,23(02) 1,23(02)005,01	PLECOGLOSSIDAE <i>Plecoglossus altivelis</i>					
1,23(03) 1,23(03)016,01	OSMERIDAE <i>Hypomesus olidus</i>					
1,23(04) 1,23(04)008,01	SALANGIDAE <i>Protosalanx hyalocranium</i>					
1,23(09) 1,23(09)002,01	COREGONIDAE <i>Coregonus spp</i> <i>Coregonus lavaretus</i> <i>Coregonus peled</i>					
1,23(12) 1,23(12)001,XX 1,23(12)001,02 1,23(12)001,27						
1,24	ESOCIFORMES		1,40(05) 1,40(05)047,01	COBITIDAE <i>Misgurnus anguillicaudatus</i>		
1,24(03) 1,24(03)001,01	ESOCIDAE <i>Esox lucius</i>		1,41	SILURIFORMES		
1,28	OSTEOGLOSSIFORMES		1,41(07) 1,41(07)031,01 1,41(07)031,02 1,41(07)075,01	SILURIDAE <i>Silurus glanis</i> <i>Silurus asotus</i> <i>Wallago attu</i>		
1,28(01) 1,28(01)001,01 1,28(01)004,01	OSTEOGLOSSIDAE <i>Arapaima gigas</i> <i>Heterotis niloticus</i>		1,41(08) 1,41(08)051,02 1,41(08)054,05 1,41(08)078,XX 1,41(08)078,02 1,41(08)111,XX 1,41(08)111,01 1,41(08)130,01	BAGRIDAE <i>Leiocassis longirostris</i> <i>Mystus nemurus</i> <i>Chrysichthys spp</i> <i>Chrysichthys nigrodigitatus</i> <i>Bagrus spp</i> <i>Bagrus bajad</i> <i>Pelteobagrus fulvidraco</i>		
1,28(02) 1,28(02)002,01 1,28(02)003,XX 1,28(02)003,02 1,28(02)004,01	NOTOPTERIDAE <i>Chitala chitala</i> <i>Notopterus spp</i> <i>Notopterus notopterus</i> <i>Papyrocranus afer</i>		1,41(10) 1,41(10)002,XX	ICTALURIDAE <i>Ictalurus spp</i>		
1,28(07) 1,28(07)001,01	GYMNARCHIDAE <i>Gymnarchus niloticus</i>					
1,38	CHARACIFORMES					
1,38(01) 1,38(01)XXX,XX 1,38(01)XXX,XX 1,38(01)013,07 1,38(01)013,30	CHARACIDAE <i>Characidae</i> <i>P.mesopotamicus x C.macropomum</i> <i>Brycon cephalus</i> <i>Brycon moorei</i>					

Systematic list of aquatic organisms

Liste systématique des organismes aquatiques

Lista sistemática de los organismos acuáticos

1,41(10)002,02	<i>Ictalurus punctatus</i>	1,70(01)	CENTROPOMIDAE
1,41(10)004,05	<i>Ameiurus melas</i>	1,70(01)025,XX	<i>Centropomus</i> spp
1,41(18)	CLARIIDAE	1,70(01)025,10	<i>Centropomus undecimalis</i>
1,41(18)030,XX	<i>Clarias</i> spp	1,70(01)167,01	<i>Lates calcarifer</i>
1,41(18)030,XX	<i>C.gariepinus</i> x <i>C.macrocephalus</i>	1,70(01)167,07	<i>Lates niloticus</i>
1,41(18)030,01	<i>Clarias batrachus</i>	1,70(01)180,01	<i>Psammoperca waigiensis</i>
1,41(18)030,02	<i>Clarias fuscus</i>	1,70(02)	SERRANIDAE
1,41(18)030,03	<i>Clarias gariepinus</i>	1,70(02)XXX,XX	<i>Serranidae</i>
1,41(18)030,07	<i>Clarias anguillaris</i>	1,70(02)042,XX	<i>Epinephelus</i> spp
1,41(18)087,01	<i>Heterobranchus bidorsalis</i>	1,70(02)042,05	<i>Epinephelus akaara</i>
1,41(18)087,02	<i>Heterobranchus longifilis</i>	1,70(02)042,19	<i>Epinephelus tauvina</i>
1,41(22)	PIMELODIDAE	1,70(02)042,40	<i>Epinephelus areolatus</i>
1,41(22)021,02	<i>Rhamdia quelen</i>	1,70(02)042,44	<i>Epinephelus malabaricus</i>
1,41(22)021,03	<i>Rhamdia sapo</i>	1,70(02)042,57	<i>Epinephelus coioides</i>
1,41(22)023,02	<i>Sorubim lima</i>	1,70(02)042,74	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>
1,41(22)090,01	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	1,70(02)081,02	<i>Centropristis striata</i>
1,41(22)090,02	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	1,70(02)125,01	<i>Cromileptes altivelis</i>
1,41(27)	CALLICHTHYIDAE	1,70(02)208,01	<i>Plectropomus maculatus</i>
1,41(27)047,01	<i>Hoplosternum littorale</i>	1,70(04)	TERAPONTIDAE
1,41(28)	LORICARIIDAE	1,70(04)368,01	<i>Bidyanus bidyanus</i>
1,41(28)086,01	<i>Hypostomus plecostomus</i>	1,70(06)	MORONIDAE
1,41(30)	PANGASIIDAE	1,70(06)006,XX	<i>Morone chrysops</i> x <i>M. saxatilis</i>
1,41(30)002,XX	<i>Pangasius</i> spp	1,70(06)006,02	<i>Morone saxatilis</i>
1,41(30)002,02	<i>Pangasius pangasius</i>	1,70(06)345,XX	<i>Dicentrarchus</i> spp
1,41(30)002,03	<i>Pangasius hypophthalmus</i>	1,70(06)345,01	<i>Dicentrarchus punctatus</i>
1,41(31)	HETEROPNEUSTIDAE	1,70(06)345,03	<i>Dicentrarchus labrax</i>
1,41(31)001,01	<i>Heteropneustes fossilis</i>	1,70(08)	PERCICHTHYIDAE
1,41(32)	MOCHOKIDAE	1,70(08)176,01	<i>Maccullochella peelii</i>
1,41(32)008,XX	<i>Synodontis</i> spp	1,70(08)297,01	<i>Lateolabrax japonicus</i>
1,43	ANGUILLIFORMES	1,70(08)299,02	<i>Siniperca chuatsi</i>
1,43(02)	ANGUILLIDAE	1,70(08)301,02	<i>Macquaria ambigua</i>
1,43(02)002,XX	<i>Anguilla</i> spp	1,70(10)	CENTRARCHIDAE
1,43(02)002,01	<i>Anguilla anguilla</i>	1,70(10)013,02	<i>Lepomis macrochirus</i>
1,43(02)002,04	<i>Anguilla japonica</i>	1,70(10)014,02	<i>Micropterus salmoides</i>
1,43(02)002,06	<i>Anguilla rostrata</i>	1,70(10)214,01	<i>Pomoxis annularis</i>
1,43(02)002,07	<i>Anguilla australis</i>	1,70(14)	PERCIDAE
1,43(09)	MURAENESOCIDAE	1,70(14)002,01	<i>Perca fluviatilis</i>
1,43(09)011,02	<i>Muraenesox cinereus</i>	1,70(14)002,02	<i>Perca flavescens</i>
1,43(15)	OPHICHTHIDAE	1,70(14)361,03	<i>Sander lucioperca</i>
1,43(15)017,01	<i>Pisodonophis boro</i>	1,70(20)	POMATOMIDAE
1,48	GADIFORMES	1,70(20)213,01	<i>Pomatomus saltatrix</i>
1,48(04)	GADIDAE	1,70(22)	RACHYCENTRIDAE
1,48(04)002,02	<i>Gadus morhua</i>	1,70(22)221,01	<i>Rachycentron canadum</i>
1,48(04)010,01	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	1,70(23)	CARANGIDAE
1,48(04)015,02	<i>Pollachius pollachius</i>	1,70(23)004,03	<i>Trachurus japonicus</i>
1,50	GASTEROSTEIFORMES	1,70(23)011,27	<i>Pseudocaranx dentex</i>
1,50(01)	GASTEROSTEIDAE	1,70(23)044,XX	<i>Caranx</i> spp
1,50(01)001,01	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	1,70(23)044,29	<i>Caranx hippos</i>
1,52	LAMPRIFORMES	1,70(23)047,01	<i>Trachinotus blochii</i>
1,52(05)	REGALECIDAE	1,70(23)047,03	<i>Trachinotus carolinus</i>
1,52(05)002,01	<i>Agrostichthys parkeri</i>	1,70(23)048,XX	<i>Seriola</i> spp
1,63	ATHERINIFORMES	1,70(23)048,01	<i>Seriola dumerili</i>
1,63(02)	ATHERINIDAE	1,70(23)048,02	<i>Seriola quinqueradiata</i>
1,63(02)XXX,XX	<i>Atherinidae</i>	1,70(23)151,01	<i>Gnathanodon speciosus</i>
1,63(02)002,03	<i>Odontesthes bonariensis</i>	1,70(32)	LUTJANIDAE
1,65	MUGILIFORMES	1,70(32)XXX,XX	<i>Lutjanidae</i>
1,65(01)	MUGILIDAE	1,70(32)027,XX	<i>Lutjanus</i> spp
1,65(01)XXX,XX	<i>Mugilidae</i>	1,70(32)027,02	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>
1,65(01)001,02	<i>Mugil cephalus</i>	1,70(32)027,07	<i>Lutjanus johnii</i>
1,65(01)001,12	<i>Mugil liza</i>	1,70(32)027,29	<i>Lutjanus guttatus</i>
1,65(01)001,28	<i>Mugil soiuy</i>	1,70(32)027,38	<i>Lutjanus russelli</i>
1,65(01)012,02	<i>Liza ramada</i>	1,70(32)027,42	<i>Lutjanus bohar</i>
1,65(01)012,16	<i>Liza vaigiensis</i>	1,70(32)027,56	<i>Lutjanus goldiei</i>
1,65(01)043,02	<i>Valamugil seheli</i>	1,70(37)	SCIAENIDAE
1,68	SYNBRANCHIFORMES	1,70(37)XXX,XX	<i>Sciaenidae</i>
1,68(02)	SYNBRANCHIDAE	1,70(37)009,21	<i>Sciaena umbra</i>
1,68(02)001,01	<i>Monopterus albus</i>	1,70(37)011,01	<i>Aplodinotus grunniens</i>
1,70	PERCOIDEI	1,70(37)016,17	<i>Cynoscion striatus</i>
		1,70(37)038,02	<i>Micropogonias furnieri</i>
		1,70(37)070,XX	<i>Umbrina</i> spp
		1,70(37)070,01	<i>Umbrina cirrosa</i>
		1,70(37)106,01	<i>Argyrosomus regius</i>
		1,70(37)303,04	<i>Larimichthys croceus</i>
		1,70(37)411,01	<i>Sciaenops ocellatus</i>
		1,70(38)	LETHRINIDAE
		1,70(38)172,17	<i>Lethrinus miniatus</i>
		1,70(39)	SPARIDAE
		1,70(39)XXX,XX	<i>Sparidae</i>
		1,70(39)008,01	<i>Pagellus bogaraveo</i>

Systematic list of aquatic organisms

Liste systématique des organismes aquatiques

Lista sistemática de los organismos acuáticos

1,70(39)033,XX	<i>Diplodus spp</i>				
1,70(39)033,03	<i>Diplodus sargus</i>	1,76(10)	BELONTIIDAE		
1,70(39)033,05	<i>Diplodus vulgaris</i>	1,76(10)013,XX		<i>Trichogaster spp</i>	
1,70(39)033,07	<i>Diplodus puntazzo</i>	1,76(10)013,02		<i>Trichogaster pectoralis</i>	
1,70(39)060,06	<i>Dentex dentex</i>				
1,70(39)060,13	<i>Dentex tumifrons</i>	1,76(11)	HELOSTOMATIDAE		
1,70(39)191,XX	<i>Pagrus spp</i>	1,76(11)006,01		<i>Helostoma temminckii</i>	
1,70(39)191,03	<i>Pagrus pagrus</i>				
1,70(39)191,15	<i>Pagrus auratus</i>	1,77	OTHER PERCIFORMES		
1,70(39)224,02	<i>Rhabdosargus sarba</i>				
1,70(39)235,08	<i>Sparus aurata</i>	1,77(19)	CHANNIDAE		
1,70(39)295,02	<i>Evynnis japonica</i>	1,77(19)001,XX		<i>Channa spp</i>	
1,70(39)300,01	<i>Sparidentex hasta</i>	1,77(19)001,01		<i>Channa argus</i>	
1,70(39)330,01	<i>Acanthopagrus berda</i>	1,77(19)001,02		<i>Channa punctata</i>	
1,70(39)330,04	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	1,77(19)001,03		<i>Channa striata</i>	
1,70(39)330,05	<i>Acanthopagrus latus</i>	1,77(19)001,04		<i>Channa micropeltes</i>	
		1,77(19)001,07		<i>Channa marulius</i>	
1,70(45)	MONODACTYLIDAE				
1,70(45)002,01	<i>Schuettea scalaripinnis</i>	1,78	SCORPAENIFORMES		
1,70(46)	GERREIDAE				
1,70(46)036,XX	<i>Gerres spp</i>	1,78(01)	SCORPAENIDAE		
		1,78(01)XXX,XX		<i>Scorpaenidae</i>	
		1,78(01)001,28		<i>Sebastes schlegelii</i>	
1,70(59)	CICHLIDAE				
1,70(59)051,XX	<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	1,78(07)	HEXAGRAMMIDAE		
1,70(59)051,01	<i>Oreochromis mossambicus</i>	1,78(07)014,02		<i>Pleurogrammus azonus</i>	
1,70(59)051,02	<i>Oreochromis niloticus</i>				
1,70(59)051,03	<i>Oreochromis aureus</i>	1,83	PLEURONECTIFORMES		
1,70(59)051,04	<i>Oreochromis spilurus</i>				
1,70(59)051,05	<i>Oreochromis macrochir</i>	1,83(01)	BOTHIDAE		
1,70(59)051,10	<i>Oreochromis andersonii</i>	1,83(01)XXX,XX		<i>Bothidae</i>	
1,70(59)052,01	<i>Sarotherodon galilaeus</i>				
1,70(59)052,02	<i>Sarotherodon melanotheron</i>	1,83(02)	PLEURONECTIDAE		
1,70(59)053,XX	<i>Cichlasoma spp</i>	1,83(02)XXX,XX		<i>Pleuronectidae</i>	
1,70(59)053,06	<i>Cichlasoma managuense</i>	1,83(02)002,01		<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	
1,70(59)053,07	<i>Cichlasoma maculicauda</i>	1,83(02)048,02		<i>Platichthys flesus</i>	
1,70(59)055,04	<i>Tilapia zillii</i>				
1,70(59)055,17	<i>Tilapia rendalli</i>	1,83(03)	SOLEIDAE		
1,70(59)313,XX	<i>Astronotus spp</i>	1,83(03)XXX,XX		<i>Soleidae</i>	
1,70(59)354,01	<i>Aequidens rivulatus</i>	1,83(03)007,01		<i>Solea solea</i>	
1,70(59)500,02	<i>Serranochromis robustus</i>	1,83(03)007,08		<i>Solea senegalensis</i>	
1,70(63)	LABRIDAE				
1,70(63)005,01	<i>Labrus bergylta</i>	1,83(05)	SCOPHTHALMIDAE		
		1,83(05)064,01		<i>Scophthalmus rhombus</i>	
		1,83(05)092,01		<i>Psetta maxima</i>	
1,70(77)	POLYNEMIDAE				
1,70(77)001,04	<i>Polydactylus sexfilis</i>	1,83(08)	PARALICHTHYIDAE		
1,70(77)002,01	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	1,83(08)046,XX		<i>Paralichthys spp</i>	
		1,83(08)046,01		<i>Paralichthys olivaceus</i>	
1,71	ZOARCOIDEI				
		1,90	TETRAODONTIFORMES		
1,71(02)	ANARHICHADIDAE				
1,71(02)001,01	<i>Anarhichas lupus</i>	1,90(02)	TETRAODONTIDAE		
1,71(02)001,03	<i>Anarhichas minor</i>	1,90(02)XXX,XX		<i>Tetraodontidae</i>	
1,73	GOBIOIDEI				
		1,90(09)	MONACANTHIDAE		
1,73(20)	ELEOTRIDAE	1,90(09)XXX,XX		<i>Monacanthidae</i>	
1,73(20)XXX,XX	<i>Eleotridae</i>	1,90(09)004,XX		<i>Cantherhines(=Navodon) spp</i>	
1,73(20)009,01	<i>Dormitator latifrons</i>				
1,73(20)051,01	<i>Oxyeleotris marmorata</i>	1,99	PISCES MISCELLANEA		
1,73(21)	GOBIIDAE				
1,73(21)XXX,XX	<i>Gobiidae</i>	2	CRUSTACEA		
1,73(21)XXX,XX	<i>Gobiidae</i>				
1,74	ACANTHUROIDEI				
		2,01	CLADOCERA		
1,74(06)	SCATOPHAGIDAE	2,01(01)	DAPHNIIDAE		
1,74(06)330,XX	<i>Scatophagus spp</i>	2,01(01)XXX,XX		<i>Daphniidae</i>	
1,74(07)	SIGANIDAE				
		2,02	ANOSTRACA		
1,74(07)001,XX	<i>Siganus spp</i>	2,02(02)	ARTEMIIDAE		
1,74(07)001,05	<i>Siganus javus</i>	2,02(02)001,XX		<i>Artemia spp</i>	
1,74(07)001,06	<i>Siganus rivulatus</i>	2,02(02)001,01		<i>Artemia salina</i>	
1,74(07)001,08	<i>Siganus canaliculatus</i>				
1,75	SCOMBROIDEI				
		2,28	NATANTIA		
1,75(01)	SCOMBRIDAE	2,28(01)	PENAEIDAE		
1,75(01)XXX,XX	<i>Scombridae</i>	2,28(01)001,XX		<i>Penaeus spp</i>	
1,75(01)026,01	<i>Thunnus thynnus</i>	2,28(01)001,03		<i>Penaeus merguensis</i>	
1,75(01)026,02	<i>Thunnus orientalis</i>	2,28(01)001,08		<i>Penaeus schmitti</i>	
1,75(01)026,08	<i>Thunnus maccoyii</i>	2,28(01)001,09		<i>Penaeus japonicus</i>	
1,75(01)026,10	<i>Thunnus albacares</i>	2,28(01)001,10		<i>Penaeus stylirostris</i>	
		2,28(01)001,11		<i>Penaeus vannamei</i>	
		2,28(01)001,12		<i>Penaeus monodon</i>	
		2,28(01)001,13		<i>Penaeus plebejus</i>	
		2,28(01)001,16		<i>Penaeus chinensis</i>	
		2,28(01)001,17		<i>Penaeus kerathurus</i>	
		2,28(01)001,20		<i>Penaeus semisulcatus</i>	
		2,28(01)001,21		<i>Penaeus esculentus</i>	
		2,28(01)001,22		<i>Penaeus setiferus</i>	
		2,28(01)001,25		<i>Penaeus indicus</i>	
1,76	STROMATEOIDEI, ANABANTOIDEI				
1,76(05)	ANABANTIDAE				
1,76(05)002,01	<i>Anabas testudineus</i>				
1,76(09)	OSPHRONEMIDAE				
1,76(09)007,01	<i>Osphronemus goramy</i>				

Systematic list of aquatic organisms

Liste systématique des organismes aquatiques

Lista sistemática de los organismos acuáticos

2,28(01)001,30 2,28(01)016,XX 2,28(01)016,01 2,28(01)016,04 2,28(01)016,09	<i>Penaeus penicillatus</i> <i>Metapenaeus spp</i> <i>Metapenaeus monoceros</i> <i>Metapenaeus macleayi</i> <i>Metapenaeus ensis</i>	3,07(06) 3,07(06)002,XX	STROMBIDAE <i>Strombus spp</i>
2,28(07) 2,28(07)009,03	SERGESTIDAE <i>Acetes japonicus</i>	3,07(51) 3,07(51)001,01	VIVIPARIDAE <i>Cipangopaludina chinensis</i>
2,28(09) 2,28(09)012,03	ATYIDAE <i>Caridina denticulata</i>	3,16	BIVALVIA
2,28(12) 2,28(12)XXX,XX 2,28(12)XXX,XX 2,28(12)007,05 2,28(12)018,01 2,28(12)018,10 2,28(12)023,XX 2,28(12)023,04 2,28(12)023,07 2,28(12)023,09 2,28(12)023,34	PALAEMONIDAE <i>Palaemonidae</i> <i>Palaemonidae</i> <i>Palaemonetes varians</i> <i>Palaemon adspersus</i> <i>Palaemon serratus</i> <i>Macrobrachium spp</i> <i>Macrobrachium nipponense</i> <i>Macrobrachium rosenbergii</i> <i>Macrobrachium malcolmsonii</i> <i>Macrobrachium lar</i>	3,16(04) 3,16(04)005,07 3,16(04)071,XX 3,16(04)071,01	ARCIDAE <i>Scapharca broughtonii</i> <i>Anadara spp</i> <i>Anadara granosa</i>
2,29	REPTANTIA	3,16(05) 3,16(05)XXX,XX 3,16(05)008,01	UNIONIDAE <i>Ex Unionidae</i> <i>Anodonta cygnea</i>
2,29(01) 2,29(01)XXX,XX 2,29(01)001,XX 2,29(01)001,02 2,29(01)001,05 2,29(01)008,XX	PALINURIDAE <i>Palinuridae</i> <i>Panulirus spp</i> <i>Panulirus japonicus</i> <i>Panulirus polyphagus</i> <i>Palinurus spp</i>	3,16(06) 3,16(06)006,XX 3,16(06)006,01 3,16(06)023,01	PTERIIDAE <i>Ex Pinctada spp</i> <i>Pinctada margaritifera</i> <i>Pteria penguin</i>
2,29(03) 2,29(03)027,01 2,29(03)027,02 2,29(03)076,01	ASTACIDAE <i>Astacus leptodactylus</i> <i>Astacus astacus</i> <i>Pacifastacus leniusculus</i>	3,16(07) 3,16(07)XXX,XX 3,16(07)002,XX 3,16(07)002,03 3,16(07)002,05 3,16(07)003,06 3,16(07)003,10 3,16(07)008,XX 3,16(07)008,01 3,16(07)008,02 3,16(07)008,03 3,16(07)008,09 3,16(07)008,11 3,16(07)008,13 3,16(07)008,16 3,16(07)011,02	OSTREIDAE <i>Ostreidae</i> <i>Ostrea spp</i> <i>Ostrea chilensis</i> <i>Ostrea edulis</i> <i>Saccostrea cucullata</i> <i>Saccostrea commercialis</i> <i>Crassostrea spp</i> <i>Crassostrea gigas</i> <i>Crassostrea rhizophorae</i> <i>Crassostrea virginica</i> <i>Crassostrea madrasensis</i> <i>Crassostrea iredalei</i> <i>Crassostrea corteziensis</i> <i>Crassostrea gasar</i> <i>Ostreola conchaphila</i>
2,29(04) 2,29(04)001,01	CAMBARIDAE <i>Procambarus clarkii</i>	3,16(08)	PECTINIDAE
2,29(05) 2,29(05)173,01 2,29(05)173,02 2,29(05)173,03	PARASTACIDAE <i>Cherax tenuimanus</i> <i>Cherax destructor</i> <i>Cherax quadricarinatus</i>	3,16(08)XXX,XX 3,16(08)001,05 3,16(08)003,09 3,16(08)003,16 3,16(08)010,01 3,16(08)030,03 3,16(08)030,04 3,16(08)036,02 3,16(08)066,07	<i>Pectinidae</i> <i>Aequipecten opercularis</i> <i>Pecten maximus</i> <i>Pecten fumatus</i> <i>Lyropecten subnodosus</i> <i>Argopecten purpuratus</i> <i>Argopecten ventricosus</i> <i>Chlamys varia</i> <i>Patinopecten yessoensis</i>
2,29(15) 2,29(15)005,01	SCYLLARIDAE <i>Thenus orientalis</i>	3,16(10)	MYTILIDAE
2,31	BRACHYURA	3,16(10)XXX,XX 3,16(10)001,01 3,16(10)001,03 3,16(10)001,05 3,16(10)001,08 3,16(10)001,12 3,16(10)001,17 3,16(10)026,01 3,16(10)028,XX 3,16(10)032,01 3,16(10)032,02 3,16(10)032,03 3,16(10)038,01	<i>Mytilidae</i> <i>Mytilus coruscus</i> <i>Mytilus chilensis</i> <i>Mytilus edulis</i> <i>Mytilus platensis</i> <i>Mytilus galloprovincialis</i> <i>Mytilus planulatus</i> <i>Choromytilus chorus</i> <i>Modiolus spp</i> <i>Perna perna</i> <i>Perna viridis</i> <i>Perna canaliculus</i> <i>Aulacomya ater</i>
2,31(11) 2,31(11)XXX,XX 2,31(11)004,XX 2,31(11)004,01 2,31(11)004,04 2,31(11)012,XX 2,31(11)012,02 2,31(11)140,01 2,31(11)140,02	PORTUNIDAE <i>Portunidae</i> <i>Portunus spp</i> <i>Portunus pelagicus</i> <i>Portunus trituberculatus</i> <i>Callinectes spp</i> <i>Callinectes sapidus</i> <i>Scylla serrata</i> <i>Scylla olivacea</i>	3,16(11) 3,16(11)XXX,XX 3,16(11)001,05 3,16(11)003,01 3,16(11)003,02 3,16(11)003,03 3,16(11)017,01 3,16(11)020,XX 3,16(11)020,01 3,16(11)020,02 3,16(11)027,01 3,16(11)029,01 3,16(11)037,02 3,16(11)041,03 3,16(11)055,02 3,16(11)075,01	VENERIDAE <i>Veneridae</i> <i>Chamelea gallina</i> <i>Venerupis pullastra</i> <i>Venerupis aurea</i> <i>Venerupis rhomboides</i> <i>Meretrix lusoria</i> <i>Ruditapes spp</i> <i>Ruditapes decussatus</i> <i>Ruditapes philippinarum</i> <i>Venus verrucosa</i> <i>Cyclina sinensis</i> <i>Saxidomus giganteus</i> <i>Paphia gallus</i> <i>Protothaca staminea</i> <i>Mercenaria mercenaria</i>
2,31(13) 2,31(13)028,03	GRAPSIDAE <i>Eriocheir sinensis</i>	3,16(12) 3,16(12)005,03 3,16(12)008,04 3,16(12)008,06	MACTRIDAE <i>Tresus nuttallii</i> <i>Mactra veneriformis</i> <i>Mactra glabrata</i>
2,31(21) 2,31(21)005,01	MAJIDAE <i>Maja squinado</i>	3,16(15) 3,16(15)002,XX	DONACIDAE <i>Donax spp</i>
2,99	CRUSTACEA MISCELLANEA	3,16(16) 3,16(16)003,XX	SOLENIIDAE <i>Solen spp</i>
3	MOLLUSCA		
3,07	GASTROPODA		
3,07(01) 3,07(01)001,XX	LITTORINIDAE <i>Littorina spp</i>		
3,07(02) 3,07(02)018,XX 3,07(02)023,01	MURICIDAE <i>Rapana spp</i> <i>Concholepas concholepas</i>		
3,07(03) 3,07(03)001,XX 3,07(03)001,04 3,07(03)001,08 3,07(03)001,11 3,07(03)001,13 3,07(03)001,14	HALIOTIDAE <i>Haliotis spp</i> <i>Haliotis rufescens</i> <i>Haliotis discus</i> <i>Haliotis midae</i> <i>Haliotis rubra</i> <i>Haliotis tuberculata</i>		
3,07(05) 3,07(05)002,02	TURBINIDAE <i>Turbo cornutus</i>		

Systematic list of aquatic organisms

Liste systématique des organismes aquatiques

Lista sistemática de los organismos acuáticos

3,16(17)	MYIDAE	<i>Mya arenaria</i>	7,11(01)	OSCILLATORIACEAE	
3,16(17)006,01			7,11(01)001,XX	<i>Spirulina spp</i>	
3,16(18)	HIATELLIDAE	<i>Panopea abrupta</i>	7,11(01)001,02	<i>Spirulina platensis</i>	
3,16(18)089,01			7,11(01)001,03	<i>Spirulina maxima</i>	
3,16(21)	CORBICULIDAE	<i>Corbicula fluminea</i>	7,41	CHLOROPHYCEAE	
3,16(21)025,04			7,41(01)	OOCYSTACEAE	
3,16(23)	CARDIIDAE	<i>Cardiidae</i>	7,41(01)001,01	<i>Chlorella vulgaris</i>	
3,16(23)XXX,XX			7,41(04)	CODIACEAE	
3,16(23)002,03	<i>Cerastoderma edule</i>		7,41(04)001,06	<i>Codium fragile</i>	
3,16(26)	TRIDACNIDAE	<i>Tridacna gigas</i>	7,41(05)	CAULERPACEAE	
3,16(26)050,01		<i>Tridacna derasa</i>	7,41(05)001,XX	<i>Caulerpa spp</i>	
3,16(26)050,02		<i>Tridacna squamosa</i>	7,41(07)	MONOSTROMACEAE	
3,16(26)050,03		<i>Tridacna crocea</i>	7,41(07)001,02	<i>Monostroma nitidum</i>	
3,16(26)050,04		<i>Tridacna maxima</i>	7,41(08)	ULVACEAE	
3,16(26)050,05		<i>Hippopus hippopus</i>	7,41(08)001,06	<i>Enteromorpha clathrata</i>	
3,16(26)051,01			7,41(09)	HAEMATOCOCCACEAE	
3,16(37)	PINNIDAE	<i>Atrina spp</i>	7,41(09)001,01	<i>Haematococcus pluvialis</i>	
3,16(37)001,XX			7,71	PHAEOPHYCEAE	
3,16(40)	SOLECURTIDAE	<i>Sinonovacula constricta</i>	7,71(02)	LAMINARIACEAE	
3,16(40)001,01			7,71(02)002,02	<i>Laminaria japonica</i>	
3,16(48)	SCROBICULARIIDAE	<i>Scrobicularia plana</i>	7,71(02)002,03	<i>Laminaria saccharina</i>	
3,16(48)001,01			7,71(04)	ALARIACEAE	
3,21	CEPHALOPODA		7,71(04)003,XX	<i>Undaria spp</i>	
3,21(02)	SEPIIDAE	<i>Sepia officinalis</i>	7,71(04)003,01	<i>Undaria pinnatifida</i>	
3,21(02)002,02			7,71(10)	SARGASSACEAE	
3,21(09)	OCTOPODIDAE	<i>Octopodidae</i>	7,71(10)001,07	<i>Sargassum fusiforme</i>	
3,21(09)XXX,XX			7,87	RHODOPHYCEAE	
3,21(09)005,XX	<i>Octopus spp</i>		7,87(05)	SOLIERIACEAE	
3,99	MOLLUSCA MISCELLANEA		7,87(05)002,02	<i>Kappaphycus alvarezii</i>	
5	AMPHIBIA, REPTILIA		7,87(05)014,XX	<i>Eucheuma spp</i>	
5,12	ANURA		7,87(05)014,03	<i>Eucheuma cottonii</i>	
5,12(01)	RANIDAE	<i>Rana spp</i>	7,87(05)014,04	<i>Eucheuma denticulatum</i>	
5,12(01)001,XX		<i>Rana catesbeiana</i>	7,87(12)	GRACILARIACEAE	
5,12(01)001,19			7,87(12)004,XX	<i>Gracilaria spp</i>	
5,31	TESTUDINES		7,87(12)004,20	<i>Gracilaria verrucosa</i>	
5,31(07)	CHELONIIDAE	<i>Chelonia mydas</i>	7,87(20)	BANGIACEAE	
5,31(07)005,02			7,87(20)002,XX	<i>Porphyra spp</i>	
5,31(11)	TRIONYCHIDAE	<i>Trionyx sinensis</i>	7,87(20)002,05	<i>Porphyra columbina</i>	
5,31(11)024,01			7,87(20)002,08	<i>Porphyra tenera</i>	
6	INVERTEBRATA AQUATICA		7,87(25)	BONNEMAISONIACEAE	
6,18	SCYPHOZOA		7,87(25)003,XX	<i>Asparagopsis spp</i>	
6,18(41)	RHIZOSTOMIDAE	<i>Rhopilema spp</i>	7,87(26)	GELIDIACEAE	
6,18(41)007,XX			7,87(26)002,XX	<i>Gelidium spp</i>	
6,93	ECHINOIDEA		7,87(26)002,08	<i>Gelidium amansii</i>	
6,93(02)	STRONGYLOCENTROTIDAE	<i>Strongylocentrotus spp</i>	7,99	PLANTAE AQUATICAE MISCELLANEA	
6,93(02)004,XX					
6,93(04)	ECHINIDAE	<i>Paracentrotus lividus</i>			
6,93(04)007,01					
6,94	HOLOTHUROIDEA				
6,94(14)	STICHOPODIDAE	<i>Stichopus japonicus</i>			
6,94(14)004,01					
6,96	ASCIDIACEA				
6,96(09)	PYURIDAE	<i>Pyura stolonifera</i>			
6,96(09)005,01					
6,99	INVERTEBRATA AQUATICA MISCELL.				
7	PLANTAE AQUATICAE				
7,11	CYANOPHYCEAE				

List of countries or areas
included in this sectionListe des pays ou zones
inclus dans cette sectionLista de países o áreas
incluidos en esta sección

A	B	C	D	E	F	G	H
Afghanistan	AFG	AF	004	142	Afghanistan	Afghanistan	Afganistán
Albania	ALB	AL	008	150	Albania	Albanie	Albania
Algeria	DZA	DZ	012	002	Algeria	Algérie	Argelia
Amer Samoa	ASM	AS	016	009	American Samoa	Samoa américaines	Samoa Americana
Andorra	AND	AD	020	150	Andorra	Andorre	Andorra
Angola	AGO	AO	024	002	Angola	Angola	Angola
Anguilla	AIA	AI	660	019	Anguilla	Anguilla	Anguila
Antigua Barb	ATG	AG	028	019	Antigua and Barbuda	Antigua-et-Barbuda	Antigua y Barbuda
Argentina	ARG	AR	032	019	Argentina	Argentine	Argentina
Armenia	ARM	AM	051	142	Armenia	Arménie	Armenia
Aruba	ABW	AW	533	019	Aruba	Aruba	Aruba
Australia	AUS	AU	036	009	Australia	Australie	Australia
Austria	AUT	AT	040	150	Austria	Autriche	Austria
Azerbaijan	AZE	AZ	031	142	Azerbaijan	Azerbaïdjan	Azerbaïyán
Bahamas	BHS	BS	044	019	Bahamas	Bahamas	Bahamas
Bahrain	BHR	BH	048	142	Bahrain	Bahreïn	Bahreïn
Bangladesh	BGD	BD	050	142	Bangladesh	Bangladesh	Bangladesh
Barbados	BRB	BB	052	019	Barbados	Barbade	Barbados
Belarus	BLR	BY	112	150	Belarus	Bélarus	Belarús
Belgium	BEL	BE	056	150	Belgium	Belgique	Bélgica
Belize	BLZ	BZ	084	019	Belize	Belize	Belice
Benin	BEN	BJ	204	002	Benin	Bénin	Benin
Bermuda	BMU	BM	060	019	Bermuda	Bermudes	Bermudas
Bhutan	BTN	BT	064	142	Bhutan	Bhoutan	Bhután
Bolivia	BOL	BO	068	019	Bolivia (Plurinat.State)	Bolivie (État plurinat.)	Bolivia (Estado Plurin.)
Bosnia Herzg	BIH	BA	070	150	Bosnia and Herzegovina	Bosnie-Herzégovine	Bosnia y Herzegovina
Botswana	BWA	BW	072	002	Botswana	Botswana	Botswana
Brazil	BRA	BR	076	019	Brazil	Brésil	Brasil
Br Ind Oc Tr	IOT	IO	086	002	British Indian Ocean Ter	Terr. brit. Océan Indien	Ter. Brit. Océano Índico
Br Virgin Is	VGB	VG	092	019	British Virgin Islands	Îles Vierges britanniq.	Islas Vírgenes Britán.
Brunei Darsm	BRN	BN	096	142	Brunei Darussalam	Brunéi Darussalam	Brunei Darussalam
Bulgaria	BGR	BG	100	150	Bulgaria	Bulgarie	Bulgaria
Burkina Faso	BFA	BF	854	002	Burkina Faso	Burkina Faso	Burkina Faso
Burundi	BDI	BI	108	002	Burundi	Burundi	Burundi
Cambodia	KHM	KH	116	142	Cambodia	Cambodge	Camboya
Cameroon	CMR	CM	120	002	Cameroon	Cameroun	Camerún
Canada	CAN	CA	124	019	Canada	Canada	Canadá
Cape Verde	CPV	CV	132	002	Cape Verde	Cap-Vert	Cabo Verde
Cayman Is	CYM	KY	136	019	Cayman Islands	Îles Caïmanes	Islas Caimán
Cent Afr Rep	CAF	CF	140	002	Central African Republic	Rép. centrafricaine	República Centroafricana
Chad	TCD	TD	148	002	Chad	Tchad	Chad
Channel Is	830	150	Channel Islands	Îles Anglo-Normandes	Islas Anglonormandas
Chile	CHL	CL	152	019	Chile	Chili	Chile
China	CHN	CN	156	142	China	Chine	China
China,H.Kong	HKG	HK	344	142	China, Hong Kong SAR	Hong Kong RAS de Chine	Hong Kong (RAE de China)
China, Macao	MAC	MO	446	142	China, Macao SAR	Chine, RAS de Macao	China, RAE de Macao
China,Taiwan	TWN	TW	158	142	Taiwan Province of China	Prov. chinoise de Taïwan	Prov. china de Taiwán
Colombia	COL	CO	170	019	Colombia	Colombie	Colombia
Comoros	COM	KM	174	002	Comoros	Comores	Comoras
Congo Dem R	COD	CD	180	002	Congo, Dem. Rep. of the	Rép. dém. du Congo	Rep. Dem. del Congo
Congo Rep	COG	CG	178	002	Congo, Republic of	République du Congo	República del Congo
Cook Is	COK	CK	184	009	Cook Islands	Îles Cook	Islas Cook
Costa Rica	CRI	CR	188	019	Costa Rica	Costa Rica	Costa Rica
Côte d'Ivoire	CIV	CI	384	002	Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire
Croatia	HRV	HR	191	150	Croatia	Croatie	Croacia
Cuba	CUB	CU	192	019	Cuba	Cuba	Cuba
Cyprus	CYP	CY	196	142	Cyprus	Chypre	Chipre
Czech Rep	CZE	CZ	203	150	Czech Republic	République tchèque	República Checa
Czechoslovak	CSK	CS	200	150	Czechoslovakia	Tchécoslovaquie	Checoslovaquia
Denmark	DNK	DK	208	150	Denmark	Danemark	Dinamarca
Djibouti	DJI	DJ	262	002	Djibouti	Djibouti	Djibouti
Dominica	DMA	DM	212	019	Dominica	Dominique	Dominica
Dominican Rp	DOM	DO	214	019	Dominican Republic	République dominicaine	República Dominicana
Ecuador	ECU	EC	218	019	Ecuador	Équateur	Ecuador
Egypt	EGY	EG	818	002	Egypt	Égypte	Egipto
El Salvador	SLV	SV	222	019	El Salvador	El Salvador	El Salvador
Eq Guinea	GNQ	GQ	226	002	Equatorial Guinea	Guinée équatoriale	Guinea Ecuatorial
Eritrea	ERI	ER	232	002	Eritrea	Érythrée	Eritrea
Estonia	EST	EE	233	150	Estonia	Estonie	Estonia
Ethiopia	ETH	ET	231	002	Ethiopia	Éthiopie	Etiopia
Falkland Is	FLK	FK	238	019	Falkland Is.(Malvinas)	Îles Falkland(Malvinas)	Islas Malvinas(Falkland)
Faroe Is	FRO	FO	234	150	Faroe Islands	Îles Féroé	Islas Feroe

List of countries or areas
included in this sectionListe des pays ou zones
inclus dans cette sectionLista de países o áreas
incluidos en esta sección

A	B	C	D	E	F	G	H
Fiji	FJI	FJ	242	009	Fiji, Republic of	République des Fidji	República de Fiji
Finland	FIN	FI	246	150	Finland	Finlande	Finlandia
FYRMacedonia	MKD	MK	807	150	Macedonia, Fmr Yug Rp of	Ex-Rép.youg.de Macédoine	Ex Rep.Yug. de Macedonia
France	FRA	FR	250	150	France	France	Francia
Fr Guiana	GUF	GF	254	019	French Guiana	Guyane française	Guayana Francesa
Fr Polynesia	PYF	PF	258	009	French Polynesia	Polynésie française	Polinesia Francesa
Fr South Tr	ATF	TF	260	002	French Southern Terr	Terres australes fr.	Tierras Australes Fr.
Gabon	GAB	GA	266	002	Gabon	Gabon	Gabón
Gambia	GMB	GM	270	002	Gambia	Gambia	Gambia
Georgia	GEO	GE	268	142	Georgia	Géorgie	Georgia
Germany	DEU	DE	276	150	Germany	Allemagne	Alemania
Ghana	GHA	GH	288	002	Ghana	Ghana	Ghana
Gibraltar	GIB	GI	292	150	Gibraltar	Gibraltar	Gibraltar
Greece	GRC	GR	300	150	Greece	Grèce	Grecia
Greenland	GRL	GL	304	019	Greenland	Groenland	Groenlandia
Grenada	GRD	GD	308	019	Grenada	Grenade	Granada
Guadeloupe	GLP	GP	312	019	Guadeloupe	Guadeloupe	Guadalupe
Guam	GUM	GU	316	009	Guam	Guam	Guam
Guatemala	GTM	GT	320	019	Guatemala	Guatemala	Guatemala
Guinea	GIN	GN	324	002	Guinea	Guinée	Guinea
GuineaBissau	GNB	GW	624	002	Guinea-Bissau	Guinée-Bissau	Guinea-Bissau
Guyana	GUY	GY	328	019	Guyana	Guyana	Guyana
Haiti	HTI	HT	332	019	Haiti	Haïti	Haití
Honduras	HND	HN	340	019	Honduras	Honduras	Honduras
Hungary	HUN	HU	348	150	Hungary	Hongrie	Hungría
Iceland	ISL	IS	352	150	Iceland	Islande	Islandia
India	IND	IN	356	142	India	Inde	India
Indonesia	IDN	ID	360	142	Indonesia	Indonésie	Indonesia
Iran	IRN	IR	364	142	Iran (Islamic Rep. of)	Iran (Rép. islamique d')	Irán (Rep. Islámica del)
Iraq	IRQ	IQ	368	142	Iraq	Iraq	Iraq
Ireland	IRL	IE	372	150	Ireland	Irlande	Irlanda
Isle of Man	IMN	IM	833	150	Isle of Man	Île de Man	Isla de Man
Israel	ISR	IL	376	142	Israel	Israël	Israel
Italy	ITA	IT	380	150	Italy	Italie	Italia
Jamaica	JAM	JM	388	019	Jamaica	Jamaïque	Jamaica
Japan	JPN	JP	392	142	Japan	Japon	Japón
Jordan	JOR	JO	400	142	Jordan	Jordanie	Jordania
Kazakhstan	KAZ	KZ	398	142	Kazakhstan	Kazakhstan	Kazajstán
Kenya	KEN	KE	404	002	Kenya	Kenya	Kenya
Kiribati	KIR	KI	296	009	Kiribati	Kiribati	Kiribati
Korea D P Rep	PRK	KP	408	142	Korea, Dem. People's Rep	Rép. pop. dém. de Corée	Rep. Pop. Dem. de Corea
Korea Rep	KOR	KR	410	142	Korea, Republic of	République de Corée	República de Corea
Kuwait	KWT	KW	414	142	Kuwait	Koweït	Kuwait
Kyrgyzstan	KGZ	KG	417	142	Kyrgyzstan	Kirghizistan	Kirguistán
Lao P.Dem.R.	LAO	LA	418	142	Lao People's Dem. Rep.	Rép. dém. pop. lao	Rep. Dem. Pop. Lao
Latvia	LVA	LV	428	150	Latvia	Lettonie	Letonia
Lebanon	LBN	LB	422	142	Lebanon	Liban	Libano
Lesotho	LSO	LS	426	002	Lesotho	Lesotho	Lesotho
Liberia	LBR	LR	430	002	Liberia	Libéria	Liberia
Libya	LYB	LY	434	002	Libyan Arab Jamahiriya	Jamahiriya arabe libyen.	Jamahiriya Árabe Libia
Liechtensten	LIE	LI	438	150	Liechtenstein	Liechtenstein	Liechtenstein
Lithuania	LTU	LT	440	150	Lithuania	Lituanie	Lituania
Luxembourg	LUX	LU	442	150	Luxembourg	Luxembourg	Luxemburgo
Madagascar	MDG	MG	450	002	Madagascar	Madagascar	Madagascar
Malawi	MWI	MW	454	002	Malawi	Malawi	Malawi
Malaysia	MYS	MY	458	142	Malaysia	Malaisie	Malasia
Maldives	MDV	MV	462	142	Maldives	Maldives	Maldivas
Mali	MLI	ML	466	002	Mali	Mali	Malí
Malta	MLT	MT	470	150	Malta	Malte	Malta
Marshall Is	MHL	MH	584	009	Marshall Islands	Îles Marshall	Islas Marshall
Martinique	MTQ	MQ	474	019	Martinique	Martinique	Martinica
Mauritania	MRT	MR	478	002	Mauritania	Mauritanie	Mauritania
Mauritius	MUS	MU	480	002	Mauritius	Maurice	Mauricio
Mayotte	MYT	YT	175	002	Mayotte	Mayotte	Mayotte
Mexico	MEX	MX	484	019	Mexico	Mexique	México
Micronesia	FSM	FM	583	009	Micronesia,Fed.States of	Micronésie(États féd.de)	Micronesia(Estados Fed.)
Moldova Rep	MDA	MD	498	150	Moldova, Republic of	République de Moldova	República de Moldova
Monaco	MCO	MC	492	150	Monaco	Monaco	Mónaco
Mongolia	MNG	MN	496	142	Mongolia	Mongolie	Mongolia
Montenegro	MNE	ME	499	150	Montenegro	Monténégro	Montenegro
Montserrat	MSR	MS	500	019	Montserrat	Montserrat	Montserrat
Morocco	MAR	MA	504	002	Morocco	Maroc	Marruecos

List of countries or areas
included in this sectionListe des pays ou zones
inclus dans cette sectionLista de países o áreas
incluidos en esta sección

A	B	C	D	E	F	G	H
Mozambique	MOZ	MZ	508	002	Mozambique	Mozambique	Mozambique
Myanmar	MMR	MM	104	142	Myanmar	Myanmar	Myanmar
Namibia	NAM	NA	516	002	Namibia	Namibie	Namibia
Nauru	NRU	NR	520	009	Nauru	Nauru	Nauru
Nepal	NPL	NP	524	142	Nepal	Népal	Nepal
Netherlands	NLD	NL	528	150	Netherlands	Pays-Bas	Países Bajos
NethAntilles	ANT	AN	530	019	Netherlands Antilles	Antilles néerlandaises	Antillas Neerlandesas
NewCaledonia	NCL	NC	540	009	New Caledonia	Nouvelle-Calédonie	Nueva Caledonia
New Zealand	NZL	NZ	554	009	New Zealand	Nouvelle-Zélande	Nueva Zelandia
Nicaragua	NIC	NI	558	019	Nicaragua	Nicaragua	Nicaragua
Niger	NER	NE	562	002	Niger	Niger	Níger
Nigeria	NGA	NG	566	002	Nigeria	Nigéria	Nigeria
Niue	NIU	NU	570	009	Niue	Nioué	Niue
Norfolk Is	NFK	NF	574	009	Norfolk Island	Île Norfolk	Isla Norfolk
N Marianas	MNP	MP	580	009	Northern Mariana Is.	Îles Mariannes du Nord	Islas Marianas septent.
Norway	NOR	NO	578	150	Norway	Norvège	Noruega
Oman	OMN	OM	512	142	Oman	Oman	Omán
Pakistan	PAK	PK	586	142	Pakistan	Pakistan	Pakistán
Palau	PLW	PW	585	009	Palau	Palaos	Palau
Palest, O.T.	PSE	PS	275	142	Palestine, Occupied Tr.	Palestine, terr.occupé	Palestina, Terri.Ocupado
Panama	PAN	PA	591	019	Panama	Panama	Panamá
Papua N Guin	PNG	PG	598	009	Papua New Guinea	Papouasie-Nlle-Guinée	Papua Nueva Guinea
Paraguay	PRY	PY	600	019	Paraguay	Paraguay	Paraguay
Peru	PER	PE	604	019	Peru	Pérou	Perú
Philippines	PHL	PH	608	142	Philippines	Philippines	Filipinas
Pitcairn Is	PCN	PN	612	009	Pitcairn Islands	Îles Pitcairn	Islas Pitcairn
Poland	POL	PL	616	150	Poland	Pologne	Polonia
Portugal	PRT	PT	620	150	Portugal	Portugal	Portugal
Puerto Rico	PRI	PR	630	019	Puerto Rico	Porto Rico	Puerto Rico
Qatar	QAT	QA	634	142	Qatar	Qatar	Qatar
Réunion	REU	RE	638	002	Réunion	Réunion	Reunión
Romania	ROU	RO	642	150	Romania	Roumanie	Rumania
Russian Fed	RUS	RU	643	150	Russian Federation	Fédération de Russie	Federación de Rusia
Rwanda	RWA	RW	646	002	Rwanda	Rwanda	Rwanda
St Helena	SHN	SH	654	002	Saint Helena	Sainte-Hélène	Santa Elena
St Kitts Nev	KNA	KN	659	019	Saint Kitts and Nevis	Saint-Kitts-et-Nevis	Saint Kitts y Nevis
St Lucia	LCA	LC	662	019	Saint Lucia	Sainte-Lucie	Santa Lucía
St Pier Mq	SPM	PM	666	019	St. Pierre and Miquelon	Saint-Pierre-et-Miquelon	San Pedro y Miquelón
St Vincent	VCT	VC	670	019	Saint Vincent/Grenadines	Saint-Vincent/Grenadines	San Vicente/Grenadinas
Samoa	WSM	WS	882	009	Samoa	Samoa	Samoa
Sao Tome Prn	STP	ST	678	002	Sao Tome and Principe	Sao Tomé-et-Principe	Santo Tomé y Príncipe
Saudi Arabia	SAU	SA	682	142	Saudi Arabia	Arabie saoudite	Arabia Saudita
Senegal	SEN	SN	686	002	Senegal	Sénégal	Senegal
Serbia	SRB	RS	688	150	Serbia	Serbie	Serbia
Serbia-Monte	SCG	CS	891	150	Serbia and Montenegro	Serbie-et-Monténégro	Serbia y Montenegro
Seychelles	SYC	SC	690	002	Seychelles	Seychelles	Seychelles
Sierra Leone	SLE	SL	694	002	Sierra Leone	Sierra Leone	Sierra Leona
Singapore	SGP	SG	702	142	Singapore	Singapour	Singapur
Slovakia	SVK	SK	703	150	Slovakia	Slovaquie	Eslovaquia
Slovenia	SVN	SI	705	150	Slovenia	Slovénie	Eslovenia
Solomon Is	SLB	SB	090	009	Solomon Islands	Îles Salomon	Islas Salomón
Somalia	SOM	SO	706	002	Somalia	Somalie	Somalia
South Africa	ZAF	ZA	710	002	South Africa	Afrique du Sud	Sudáfrica
Spain	ESP	ES	724	150	Spain	Espagne	España
Sri Lanka	LKA	LK	144	142	Sri Lanka	Sri Lanka	Sri Lanka
Sudan	SDN	SD	736	002	Sudan	Soudan	Sudán
Suriname	SUR	SR	740	019	Suriname	Suriname	Suriname
Svalbard Is	SJM	SJ	744	150	Svalbard and Jan Mayen	Îles Svalbard/Jan Mayen	Islas Svalbard/Jan Mayen
Swaziland	SWZ	SZ	748	002	Swaziland	Swaziland	Swazilandia
Sweden	SWE	SE	752	150	Sweden	Suède	Suecia
Switzerland	CHE	CH	756	150	Switzerland	Suisse	Suiza
Syria	SYR	SY	760	142	Syrian Arab Republic	Rép. arabe syrienne	República Árabe Siria
Tajikistan	TJK	TJ	762	142	Tajikistan	Tadjikistan	Tayikistán
Tanzania	TZA	TZ	834	002	Tanzania, United Rep. of	Rép.-Unie de Tanzanie	Rep. Unida de Tanzania
Thailand	THA	TH	764	142	Thailand	Thaïlande	Tailandia
Timor-Leste	TLS	TL	626	142	Timor-Leste	Timor-Leste	Timor-Leste
Togo	TGO	TG	768	002	Togo	Togo	Togo
Tokelau	TKL	TK	772	009	Tokelau	Tokélaou	Tokelau
Tonga	TON	TO	776	009	Tonga	Tonga	Tonga
Trinidad Tob	TTO	TT	780	019	Trinidad and Tobago	Trinité-et-Tobago	Trinidad y Tabago
Tunisia	TUN	TN	788	002	Tunisia	Tunisie	Túnez

List of countries or areas included in this section

Liste des pays ou zones inclus dans cette section

Lista de países o áreas incluidos en esta sección

A	B	C	D	E	F	G	H
Turkey	TUR	TR	792	142	Turkey	Turquie	Turquía
Turkmenistan	TKM	TM	795	142	Turkmenistan	Turkménistan	Turkmenistán
Turks Caicos	TCA	TC	796	019	Turks and Caicos Is.	Îles Turques et Caïques	Islas Turcas y Caicos
Tuvalu	TUV	TV	798	009	Tuvalu	Tuvalu	Tuvalu
Uganda	UGA	UG	800	002	Uganda	Ouganda	Uganda
Ukraine	UKR	UA	804	150	Ukraine	Ukraine	Ucrania
USSR	SUN	SU	810	...	Un. Sov. Soc. Rep.	Union des Rép.soc.sov.	Unión de Rep.Soc.Sov.
Untd Arab Em	ARE	AE	784	142	United Arab Emirates	Émirats arabes unis	Emiratos Árabes Unidos
UK	GBR	GB	826	150	United Kingdom	Royaume-Uni	Reino Unido
USA	USA	US	840	019	United States of America	États-Unis d'Amérique	Estados Unidos de América
US Virgin Is	VIR	VI	850	019	US Virgin Islands	Îles Vierges américaines	Islas Vírgenes (EE.UU.)
Uruguay	URY	UY	858	019	Uruguay	Uruguay	Uruguay
Uzbekistan	UZB	UZ	860	142	Uzbekistan	Ouzbékistan	Uzbekistán
Vanuatu	VUT	VU	548	009	Vanuatu	Vanuatu	Vanuatu
Venezuela	VEN	VE	862	019	Venezuela, Boliv Rep of	Venezuela, Rép boliv du	Venezuela, Rep Boliv de
Viet Nam	VNM	VN	704	142	Viet Nam	Viet Nam	Viet Nam
Wallis Fut I	WLF	WF	876	009	Wallis and Futuna Is.	Îles Wallis et Futuna	Islas Wallis y Futuna
Westn Sahara	ESH	EH	732	002	Western Sahara	Sahara occidental	Sahara Occidental
Yemen	YEM	YE	887	142	Yemen	Yémen	Yemen
Yugoslav SFR	YUG	YU	890	150	Yugoslavia SFR	RFS de Yougoslavie	RFS de Yugoslavia
Zambia	ZMB	ZM	894	002	Zambia	Zambie	Zambia
Zanzibar	002	Zanzibar	Zanzibar	Zanzibar
Zimbabwe	ZWE	ZW	716	002	Zimbabwe	Zimbabwe	Zimbabwe
Other nei	896	...	Other nei	Autres nca	Otros nep

Column A = FAO multilingual country or area code (maximum 12 characters) used for statistical purposes.

Column B = Alpha-3 country or area code: ISO (International Organization for Standardization).

Column C = Alpha-2 country or area code: ISO (International Organization for Standardization).

Column D = Three-digit UN numerical country or area code as published in the "STANDARD COUNTRY OR AREA CODES FOR STATISTICAL USE" Statistical Papers, Series M., No. 49; United Nations, New York (<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>).

Column E = Continents:

002 = Africa
019 = Americas
142 = Asia
150 = Europe
009 = Oceania

Column F = Country or area names in English (maximum 24 characters).

Column G = Country or area names in French (maximum 24 characters).

Column H = Country or area names in Spanish (maximum 24 characters).

Colonne A = Noms de pays ou zone en code multilingue FAO (n'excédant pas 12 lettres) utilisés à des fins statistiques.

Colonne B = Code Alpha-3 des pays ou zones: ISO (Organisation internationale de normalisation).

Colonne C = Code Alpha-2 des pays ou zones: ISO (Organisation internationale de normalisation).

Colonne D = Code numérique à trois chiffres pour les pays ou zones des Nations Unies, tel que publié dans "STANDARD COUNTRY OR AREA CODES FOR STATISTICAL USE" (Code type pour les pays ou les zones des Nations Unies à des fins statistiques), Statistical Papers, Series M., No. 49; United Nations, New York (<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>).

Colonne E = Continents:

002 = Afrique
019 = Amériques
142 = Asie
150 = Europe
009 = Océanie

Colonne F = Noms de pays ou zone en anglais (n'excédant pas 24 espaces typographiques).

Colonne G = Noms des pays ou zone en français (n'excédant pas 24 espaces typographiques).

Colonne H = Noms de pays ou zone en espagnol (n'excédant pas 24 espaces typographiques).

Column A = Nombres multilingües de los países o áreas utilizados por la FAO para fines estadísticos (máximo, 12 espacios).

Column B = Código Alfa-3 de los países o áreas: ISO (Organización Internacional de Normalización).

Column C = Código Alfa-2 de los países o áreas: ISO (Organización Internacional de Normalización).

Column D = Código numérico de tres dígitos atribuido al país o área en cuestión por las Naciones Unidas, tal como aparece en la publicación "STANDARD COUNTRY OR AREA CODES FOR STATISTICAL USE" (Código estándar por los países o áreas de las Naciones Unidas para fines estadísticos), Statistical Papers, Series M., No. 49; United Nations, New York (<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>).

Column E = Continentes:

002 = África
019 = Américas
142 = Asia
150 = Europa
009 = Oceanía

Column F = Nombres de los países o áreas en inglés (máximo, 24 espacios).

Column G = Nombres de los países o áreas en francés (máximo, 24 espacios).

Column H = Nombres de los países o áreas en español (máximo, 24 espacios).

Notes on countries or areas

1. The designations employed and the presentation of material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Food and Agriculture Organization of the United Nations concerning the legal or development status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

2. The term *country or area* as used in the stubs and the column headings of the tables also covers territories, cities, land areas, as well as provinces, districts, enclaves, exclaves and other parts of territories or combinations of countries or areas such as economic or customs unions.

3. In all tables a country or area entry is designated by a multilingual code of not more than 12 characters. This code is keyed in the LIST OF COUNTRIES OR AREAS to the other descriptors for each country or area entry - the names in English, French and Spanish, the ISO's 3-alpha and 2-alpha codes, the UN's three-digit numerical code, etc.

4. Country or area names and designations are subject to nationally announced changes. Name changes announced after 31 December 2010 have not necessarily been incorporated in this issue but will be reflected in future ones.

5. The NOTES ON INDIVIDUAL COUNTRIES OR AREAS list the few national exceptions to the standards described above and also to those standards specified in other NOTES in this Yearbook.

6. Countries included in the low-income food-deficit countries (LIFDCs) grouping are those classified (i) by the World Bank as low-income in terms of GNP per capita, and (ii) by FAO as having a trade deficit for food in terms of calorie content. Countries which have formally objected to being included in the grouping are not included.

Notes sur les pays ou zones

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Le terme *pays ou zone* employé dans les talons et les têtes de colonne des tableaux, doit s'entendre également des territoires, villes, zones terrestres, ainsi que des provinces, districts, enclaves, parties détachées d'un Etat, autres parties de territoires ou regroupements de pays ou zones, tels qu'unions économiques ou douanières.

Dans tous les tableaux, les entrées des pays ou zones sont désignées par un code multilingue n'excédant pas douze espaces typographiques. Dans la LISTE DES PAYS OU ZONES ce code est associé aux autres descripteurs, c'est-à-dire aux noms en anglais, français et espagnol, aux codes ISO alpha-3 et alpha-2, au code numérique à trois chiffres des Nations Unies, etc.

La liste des appellations des pays ou zones est sujette de temps à autre à des modifications annoncées par les pays ou zones. Les modifications de noms survenues après le 31 décembre 2010 n'ont pas toujours été incorporées dans l'édition présente, mais il en sera tenu compte dans celles futures.

Les quelques exceptions nationales à ces normes ainsi qu'aux normes indiquées dans les autres NOTES figurant dans le présent Annuaire sont indiquées dans les NOTES SUR DIVERS PAYS OU ZONES.

Les pays inclus dans le groupe Pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV) sont ceux classifiés (i) par la Banque mondiale comme ayant un revenu par habitant bas en termes de PIB, et (ii) par la FAO comme ayant un déficit commercial alimentaire en termes de contenu en calories. Les pays qui se sont formellement opposés à leur inclusion dans ce groupe n'y figurent pas.

Notas sobre los países o áreas

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.

En los encabezamientos de las columnas o renglones de los cuadros, el término país o área puede referirse también a territorios, ciudades, zonas terrestres, provincias, distritos, enclaves, exclaves y otras partes de territorios o grupos de países o áreas, tales como uniones económicas o aduaneras.

En todos los cuadros, los países o áreas se indican con un código multilingüe que no utiliza más de doce espacios. En la LISTA DE PAÍSES O ÁREAS dicho código aparece acompañado de otros descriptores - los nombres en inglés, francés y español, los códigos ISO alfa-3 y alfa-2, y el código numérico de tres dígitos de las Naciones Unidas, etc.

Los países o áreas anuncian en algunas ocasiones cambios de sus nombres y denominaciones. En la presente edición no se han incorporado todos los cambios de nombres anunciados después del 31 de diciembre de 2010, pero se tendrán presentes en las futuras.

En las NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS PAÍSES O ÁREAS pueden verse algunas excepciones nacionales a estas normas; véanse también las que aparecen en otras NOTAS de este Anuario.

Los países incluidos en el grupo Países de Bajos Ingresos y con Déficit de Alimentos (PBIDA) son aquellos clasificados (i) por el Banco Mundial como teniendo una renta per cápita baja en términos de PNL, y (ii) por la FAO como teniendo un déficit comercial alimentario en términos de contenido en calorías. Los países que se han opuesto formalmente a su inclusión en este grupo no están incluidos.

Exchange rates (National currency per US Dollar)			Taux de change (Valeur du dollar EU en monnaie nationale)					Tipos de cambio (Valor del dólar EE.UU. en moneda nacional)				
A	B	C	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Albania	ALL	Lek	143.60	143.49	140.15	121.51	102.78	99.87	98.04	90.21	83.46	94.88
Algeria	DZD	Algerian Dinar	75.13	77.21	79.68	77.28	72.05	73.26	72.73	69.25	64.44	72.62
Australia	AUD	Australian Dollar	1.72	1.93	1.84	1.53	1.36	1.31	1.33	1.19	1.17	1.26
Austria	ATS	Schilling	12.71	12.31	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangladesh	BDT	Taka	52.10	55.81	57.90	58.14	59.52	64.31	68.92	68.87	68.60	69.04
Belgium	EUR	Euro	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72
Belize	BZD	Belize Dollar	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Benin	XOF	CFA Franc	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56	478.58	445.71	471.70
Bhutan	BTN	Ngultrum	44.91	47.19	48.61	46.55	45.31	44.09	45.29	41.27	43.24	48.38
Bolivia	BOB	Boliviano	6.18	6.61	7.16	7.66	7.94	8.07	8.01	7.85	7.23	7.02
Brazil	BRL	Brazilian Real	1.83	2.36	2.83	3.06	2.92	2.42	2.18	1.95	1.83	2.00
Brunei Darism	BND	Brunei Dollar	1.72	1.79	1.79	1.74	1.69	1.66	1.59	1.51	1.42	1.45
Bulgaria	BGN	Bulgarian Lev	2.12	2.18	2.07	1.73	1.57	1.57	1.56	1.43	1.33	1.40
Burkina Faso	XOF	CFA Franc	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56	478.58	445.71	471.70
Cameroon	XAF	CFA Franc	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56	478.58	445.71	471.70
Canada	CAD	Canadian Dollar	1.48	1.55	1.57	1.40	1.30	1.21	1.13	1.07	1.06	1.14
Channel Is	GBP	Pound Sterling	0.66	0.69	0.67	0.61	0.55	0.55	0.54	0.50	0.54	0.64
China	CNY	Yuan Renminbi	8.28	8.28	8.28	8.28	8.28	8.19	7.97	7.61	6.95	6.83
China,H.Kong	HKD	Hong Kong Dollar	7.79	7.80	7.83	7.79	7.79	7.78	7.77	7.80	7.79	7.75
China,Taiwan	TWD	New Taiwan Dollar	31.25	29.63	34.57	34.44	33.42	32.15	32.53	32.84	31.50	33.05
Côte d'Ivoire	XOF	CFA Franc	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56	478.58	445.71	471.70
Cyprus	CYP	Cyprus Pound	0.62	0.64	0.61	0.52	0.47	0.46	0.46	0.43	-	-
Cyprus	EUR	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-	0.68	0.72
Czech Rep	CZK	Czech Koruna	38.43	38.04	32.58	28.16	25.65	23.93	22.56	20.22	16.95	18.94
Denmark	DKK	Danish Krone	8.06	8.32	7.87	6.58	5.99	5.99	5.94	5.44	5.07	5.35
Egypt	EGP	Egyptian Pound	3.47	3.97	4.50	5.80	6.20	5.78	5.73	5.63	5.43	5.54
El Salvador	SVC	El Salvador Colón	8.76	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75	8.75
Estonia	EEK	Kroon	16.92	17.56	16.56	13.83	12.58	12.56	12.45	11.42	10.64	11.23
Falkland Is	FKP	Falkland Is Pound	-	-	0.67	0.61	0.55	0.55	0.54	0.50	0.54	0.64
Faroe Is	DKK	Danish Krone	8.06	8.32	7.87	6.58	5.99	5.99	5.94	5.44	5.07	5.35
Fiji	FJD	Fiji Dollar	2.11	2.28	2.18	1.89	1.73	1.69	1.73	1.61	1.59	1.95
Finland	EUR	Euro	-	-	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72
Finland	FIM	Markka	5.49	5.32	-	-	-	-	-	-	-	-
FYRMacedonia	MKD	Denar	65.72	68.04	62.50	54.23	50.00	49.24	48.76	44.67	41.66	43.98
France	EUR	Euro	-	-	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72
France	FRF	French Franc	6.06	5.87	-	-	-	-	-	-	-	-
Fr Guiana	EUR	Euro	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72
Fr Polynesia	XPF	CFP Franc	140.85	133.99	124.88	104.49	95.97	95.79	95.04	87.06	81.47	86.09
Gabon	XAF	CFA Franc	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56	478.58	445.71	471.70
Germany	DEM	Deutsche Mark	1.81	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-
Germany	EUR	Euro	-	-	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72
Ghana	GHC	Cedi	5050.51	7194.24	7167.39	8333.33	9090.91	-	-
Greece	EUR	Euro	-	-	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72
Greece	GRD	Drachma	364.03	304.92	-	-	-	-	-	-	-	-
Guadeloupe	EUR	Euro	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72
Guyana	GYD	Guyana Dollar	182.43	187.32	190.70	193.80	198.41	200.00	200.00	202.34	203.63	204.08
Hungary	HUF	Forint	281.06	286.45	257.07	224.22	202.43	199.20	210.08	183.37	170.36	200.80
India	INR	Indian Rupee	44.91	47.19	48.61	46.55	45.31	44.09	45.29	41.27	43.24	48.38
Indonesia	IDR	Rupiah	8333.33	10256.41	9090.91	8333.33	9090.91	10000.00	9090.91	9138.26	9631.13	10000.00
Ireland	EUR	Euro	-	-	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72
Ireland	IEP	Irish Pound	0.73	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-
Israel	ILS	New Israeli Sheqel	4.08	4.21	4.74	4.55	4.48	4.48	4.45	4.10	3.58	3.93
Italy	EUR	Euro	-	-	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72
Italy	ITL	Italian Lira	1789.23	1732.80	-	-	-	-	-	-	-	-
Jamaica	JMD	Jamaican Dollar	42.63	46.00	48.40	57.57	61.20	62.27	65.70	69.15	72.67	87.87
Jordan	JOD	Jordanian Dinar	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
Kenya	KES	Kenyan Shilling	76.09	78.56	78.74	75.87	79.11	75.53	72.10	67.27	68.73	77.28
Kiribati	AUD	Australian Dollar	1.72	1.93	1.84	1.53	1.36	1.31	1.33	1.19	1.17	1.26
Korea Rep	KRW	Won	1129.94	1290.32	1250.00	1190.48	1149.43	1020.41	952.38	929.19	1081.23	1265.82
Lao P.Dem.R.	LAK	Kip	7874.02	8928.57	11111.11	10000.00	9602.46	8738.97	8333.33
Latvia	LVL	Latvian Lats	0.61	0.63	0.62	0.57	0.54	0.56	0.56	0.51	0.48	0.50
Lesotho	LSL	Loti	6.91	8.61	10.48	7.54	6.44	6.34	6.72	7.04	8.15	8.35
Lithuania	LTL	Lithuanian Litas	4.00	4.00	3.67	3.06	2.78	2.77	2.75	2.52	2.35	2.48
Madagascar	MGA	Malagasy Ariary	-	-	-	-	1818.18	2000.00	2127.66	1870.24	1703.11	1960.78
Madagascar	MGF	Malagasy Franc	6666.67	6578.95	6666.67	6250.00	-	-	-	-	-	-
Malaysia	MYR	Malaysian Ringgit	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.79	3.67	3.44	3.33	3.52
Mali	XOF	CFA Franc	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56	478.58	445.71	471.70
Malta	EUR	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-	0.68	0.72
Malta	MTL	Maltese Lira	0.44	0.45	0.43	0.38	0.34	0.35	0.34	0.31	-	-
Martinique	EUR	Euro	-	-	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72
Mauritius	MUR	Mauritius Rupee	26.23	29.13	29.96	27.88	27.45	29.48	31.62	31.26	28.32	31.89
Mayotte	EUR	Euro	-	-	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72
Mexico	MXN	Mexican Peso	9.45	9.34	9.64	10.78	11.28	10.89	10.89	10.93	11.03	13.49
Montenegro	EUR	Euro	-	-	-	-	-	-	0.80	0.73	0.68	0.72
Morocco	MAD	Moroccan Dirham	10.62	11.30	11.00	9.56	8.86	8.86	8.79	8.18	7.72	8.04
Namibia	NAD	Namibian Dollar	6.91	8.61	10.48	7.51	6.44	6.34	6.72	7.04	8.15	8.35
Nepal	NPR	Nepalese Rupee	71.39	74.95	77.88	76.10	73.64	71.38	72.73	66.31	69.34	77.46
Netherlands	EUR	Euro	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72
NewCaledonia	XPF	CFP Franc	140.85	133.99	124.88	104.49	95.97	95.79	95.04	87.06	81.47	86.09
New Zealand	NZD	New Zealand Dollar	2.19	2.38	2.15	1.72	1.51	1.42	1.54	1.36	1.40	1.58
Niger	XOF	CFA Franc	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56	478.58	445.71	471.70
Norway	NOK	Norwegian Krone	8.78	8.99	7.93	7.11	6.73	6.44	6.41	5.85	5.56	6.25
Oman	OMR	Rial Omani	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
Pakistan	PKR	Pakistan Rupee	52.73	61.93	59.74	57.74	58.24	59.52	60.28	60.74	69.65	81.70

Exchange rates (National currency per US Dollar)			Taux de change (Valeur du dollar EU en monnaie nationale)					Tipos de cambio (Valor del dólar EE.UU. en moneda nacional)				
A	B	C	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Panama	PAB	Balboa	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Papua N Guin	PGK	Kina	2.76	3.39	3.89	3.55	3.22	3.10	3.06	2.96	2.70	2.75
Peru	PEN	Nuevo Sol	3.49	3.51	3.52	3.48	3.71	3.29	3.27	3.13	2.92	3.01
Philippines	PHP	Philippine Peso	43.94	50.99	51.65	54.20	56.05	55.07	51.28	46.05	44.15	47.66
Poland	PLN	Zloty	4.34	4.09	4.08	3.89	3.64	3.23	3.10	2.76	2.38	3.10
Portugal	EUR	Euro	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72
Réunion	EUR	Euro	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72
Romania	RON	New Leu	-	-	-	-	-	2.91	2.80	2.43	2.50	3.04
Rwanda	RWF	Rwanda Franc	387.90	443.07	473.93	537.63	574.71	555.56	552.49	548.28	549.19	568.18
St Lucia	XCD	East Caribbean Dollar	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
Samoa	WST	Tala	3.27	3.48	3.37	3.00	2.78	2.71	2.78	2.62	2.63	2.71
Senegal	XOF	CFA Franc	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56	478.58	445.71	471.70
Serbia	RSD	Serbian Dinar	-	-	-	-	-	-	59.99	53.73	62.89	67.58
Seychelles	SCR	Seychelles Rupee	5.70	5.86	5.48	5.39	5.50	5.50	5.52	6.62	8.80	13.24
Singapore	SGD	Singapore Dollar	1.72	1.79	1.79	1.74	1.69	1.66	1.59	1.51	1.41	1.45
Slovakia	EUR	Euro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.72
Slovakia	SKK	Slovak Koruna	46.18	48.36	45.19	36.70	32.21	30.97	29.63	24.64	21.27	-
Slovenia	EUR	Euro	-	-	-	-	-	-	-	0.73	0.68	0.72
Slovenia	SIT	Tolar	221.53	242.78	239.81	207.04	192.31	192.31	190.84	-	-	-
Solomon Is	SBD	Solomon Is Dollar	5.09	5.22	5.22	7.51	7.48	7.53	7.61	7.65	7.75	8.05
South Africa	ZAR	Rand	6.91	8.61	10.48	7.51	6.44	6.34	6.72	7.04	8.15	8.35
Spain	EUR	Euro	1.08	1.12	1.06	0.88	0.80	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72
Sri Lanka	LKR	Sri Lanka Rupee	76.88	89.38	95.69	96.53	101.11	100.50	103.84	110.60	108.32	114.94
Sudan	SDD	Sudanese Dinar	257.14	258.73	263.16	261.10	257.73	243.31	216.92	-	-	-
Swaziland	SZL	Lilangeni	6.91	8.61	10.48	7.51	6.44	6.34	6.72	7.04	8.15	8.35
Sweden	SEK	Swedish Krona	9.13	10.33	9.71	8.07	7.34	7.45	7.37	6.75	6.52	7.61
Switzerland	CHF	Swiss Franc	1.69	1.69	1.55	1.35	1.24	1.24	1.25	1.20	1.08	1.08
Syria	SYF	Syrian Pound	11.22
Tajikistan	TJS	Somoni	-	-	-	3.06	2.97	3.12	3.30	3.44	3.43	4.12
Tanzania	TZS	Tanzanian Shilling	800.64	876.42	966.18	1041.67	1086.96	1123.60	1250.00	1242.98	1195.20	1315.79
Thailand	THB	Baht	39.99	44.43	42.94	41.44	40.21	40.19	37.85	34.50	33.27	34.27
Togo	XOF	CFA Franc	709.72	733.14	694.44	581.40	526.32	526.32	523.56	478.58	445.71	471.70
Tunisia	TND	Tunisian Dinar	1.37	1.44	1.42	1.29	1.25	1.30	1.33	1.28	1.23	1.35
Turkey	TRY	New Turkish Lira	-	-	-	-	-	...	1.42	1.30	1.29	1.55
Tuvalu	AUD	Australian Dollar	1.72	1.93	1.84	1.53	1.36	1.31	1.33	1.19	1.17	1.26
Uganda	UGX	Uganda Shilling	1633.99	1757.47	1785.71	1960.78	1818.18	1785.71	1818.18	1722.45	1713.59	2040.82
UK	GBP	Pound Sterling	0.66	0.69	0.67	0.61	0.55	0.55	0.54	0.50	0.54	0.64
Uruguay	UYU	Peso Uruguayo	12.09	13.32	19.79	28.18	28.65	24.46	24.07	23.43	20.83	22.47
Uzbekistan	UZS	Uzbekistan Sum	689.66	680.27	902.53	1333.51	1051.02	1177.00	1234.99
Vanuatu	VUV	Vatu	137.48	145.31	139.08	121.95	111.73	109.17	111.23	102.35	100.69	106.04
Venezuela	VEB	Bolivar	679.81	723.59	1098.90	1612.90	1886.79	2083.33	2127.66	-	-	-
Zambia	ZMK	Kwacha	3067.48	3610.11	4347.83	4761.90	4761.90	4545.45	3571.43	3995.05	3700.41	5000.00
Zanzibar	TZS	Tanzanian Shilling	800.64	876.42	966.18	1041.67	1086.96	1123.60	1250.00	1242.98	1195.20	1315.79

A = FAO multilingual country or area code (maximum 12 characters) used for statistical purposes.

B = Alpha-3 currency code: ISO (International Organization for Standardization).

C = Currency names in English

This table presents average annual exchange rates used in converting national currencies into US dollars. In general, the exchange rates are supplied by the International Monetary Fund databank; in some cases data are drawn from national sources.

Exchange rates for countries or areas providing value data directly in US dollars are not included.

Noms de pays ou zones en code multilingue FAO (n'excédant pas 12 lettres) utilisés à des fins statistiques.

Code Alpha-3 de monnaies: ISO (Organisation internationale de normalisation).

Noms de monnaies en anglais.

Ce tableau indique les taux de change moyens annuels utilisés pour convertir les monnaies nationales en dollars EU. En général, les taux de change sont fournis par la banque de données du Fonds monétaire international; dans certains cas, les données proviennent de sources nationales.

Les taux de change des pays ou zones qui fournissent les données de valeur directement en dollars EU ne sont pas inclus.

Nombres multilingües de los países o áreas utilizados por la FAO para fines estadísticos (máximo 12 espacios).

Código Alfa-3 de las monedas: ISO (Organización Internacional de Normalización).

Nombres de las monedas en inglés.

Este cuadro indica los tipos promedios de cambio anuales utilizados para convertir monedas nacionales en dólares de los Estados Unidos. En general, los tipos de cambio son suministrados por el banco de datos del Fondo Monetario Internacional; en algunos casos, los datos se obtienen de fuentes nacionales.

Los tipos de cambio de los países o áreas que facilitan los datos de valor directamente en dólares EE.UU. no están incluidos.

A - Summaries

A - Résumés

A - Resúmenes

A-0 World fisheries production by capture and aquaculture (AQ), by ISSCAAP divisions (1950-2009)
Production halieutique mondiale par capture et aquaculture (AQ), par divisions de la CSITAPA (1950-2009)
Producción pesquera mundial por captura y acuicultura (AC), por divisiones de la CEIUAPA (1950-2009)

1 000 t

Year Année Año	Freshwater fishes Poissons d'eau douce Peces de agua dulce		Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádomos		Marine fishes Poissons marins Peces marinos		Crustaceans Crustacés Crustáceos		Molluscs Mollusques Moluscos		Misc. aquatic animals Animaux aquat. divers Animales acuát. diversos		Aquatic plants Plantas aquatiques Plantas acuáticas	
	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ	Capture	AQ
	Capture	AC	Captura	AC	Captura	AC	Captura	AC	Captura	AC	Captura	AC	Captura	AC
1950	1 745	251	711	67	14 087	3	713	2	1 425	281	19	0	521	35
1951	1 845	303	965	72	15 986	3	815	2	1 518	349	24	0	524	36
1952	1 941	331	828	79	17 580	4	874	3	1 720	406	22	0	672	53
1953	2 251	390	952	91	17 650	4	936	2	1 596	476	25	0	650	50
1954	2 472	517	903	95	19 305	4	1 084	2	1 566	473	27	0	615	57
1955	2 653	574	989	109	20 346	4	1 114	3	1 608	528	36	0	743	72
1956	2 613	607	998	113	21 918	4	1 228	2	1 654	483	42	0	710	83
1957	2 566	847	1 001	121	22 056	4	1 213	3	1 717	587	36	0	772	129
1958	2 551	821	985	138	22 689	4	1 173	3	1 747	552	41	0	850	119
1959	2 589	895	896	147	24 889	4	1 213	3	1 925	602	44	0	803	241
1960	2 701	825	849	151	27 096	6	1 276	4	1 925	669	38	0	856	374
1961	3 011	703	941	167	30 362	7	1 322	4	2 000	644	41	0	908	424
1962	3 214	670	917	165	33 262	9	1 420	4	2 174	730	45	0	982	436
1963	3 018	738	980	169	34 196	10	1 490	3	2 344	842	44	0	891	486
1964	3 282	806	957	187	38 744	16	1 547	3	2 100	835	53	0	898	555
1965	3 457	954	1 063	196	39 191	21	1 585	4	2 305	845	52	0	982	584
1966	3 465	981	1 123	212	42 833	23	1 683	4	2 342	865	57	0	1 026	708
1967	3 618	991	1 108	217	45 852	27	1 754	6	2 438	903	69	0	1 148	771
1968	3 778	997	1 150	254	48 579	38	1 860	6	2 735	986	80	0	1 126	810
1969	3 851	1 078	1 029	254	47 406	40	1 878	10	2 548	979	70	0	1 102	877
1970	4 003	1 169	1 256	263	52 704	51	1 968	10	2 738	1 068	145	6	1 036	959
1971	4 085	1 239	1 255	276	52 551	70	2 038	13	2 751	1 133	106	7	1 106	1 192
1972	4 172	1 306	1 133	283	48 233	86	2 109	16	2 871	1 256	89	6	1 049	1 327
1973	4 370	1 410	1 149	299	48 460	91	2 345	20	2 637	1 251	197	10	1 059	1 424
1974	4 308	1 512	1 042	326	51 706	105	2 447	25	2 744	1 280	93	9	1 114	1 684
1975	4 311	1 638	1 108	339	50 926	108	2 416	27	3 000	1 498	87	8	1 075	1 602
1976	4 134	1 655	1 028	353	54 231	121	2 450	37	3 289	1 553	110	11	1 067	1 679
1977	4 258	1 733	1 088	372	52 326	140	2 705	52	3 344	1 814	171	11	1 166	2 160
1978	4 063	1 794	1 175	394	54 436	152	2 882	61	3 326	1 790	154	12	1 064	2 389
1979	4 055	1 911	1 287	429	54 485	189	2 987	76	3 522	1 725	157	11	1 076	2 373
1980	4 237	2 092	1 262	492	54 789	187	3 193	87	3 670	1 837	85	12	1 019	2 641
1981	4 431	2 402	1 302	580	56 607	194	3 116	111	3 793	1 941	185	14	869	2 575
1982	4 391	2 702	1 292	637	57 859	195	3 312	145	4 027	1 977	257	15	990	2 542
1983	4 684	3 044	1 363	687	57 254	214	3 081	182	4 309	2 077	391	18	875	2 866
1984	4 727	3 594	1 453	680	62 461	216	3 146	214	4 653	2 217	239	24	972	3 247
1985	4 659	4 344	1 661	673	63 552	228	3 519	257	4 586	2 490	281	30	1 113	3 332
1986	4 926	5 088	1 536	698	68 605	239	3 676	382	4 667	2 724	333	33	1 161	3 507
1987	4 992	5 834	1 547	770	68 121	272	3 749	568	5 593	3 091	358	30	1 204	3 406
1988	5 134	6 371	1 428	886	71 510	296	3 870	639	5 608	3 453	278	36	1 201	3 849
1989	5 103	6 790	1 726	998	71 575	293	3 896	689	5 693	3 493	304	53	1 251	4 167
1990	5 389	7 140	1 569	1 207	68 017	318	3 932	755	5 492	3 609	264	45	1 332	3 765
1991	5 194	7 357	1 717	1 270	66 677	354	4 165	917	5 558	3 797	370	31	1 191	4 578
1992	5 065	8 341	1 510	1 194	67 620	374	4 231	976	6 159	4 495	616	30	1 184	5 802
1993	5 424	9 524	1 621	1 282	68 443	409	4 355	917	6 340	5 618	403	51	1 136	6 668
1994	5 452	11 183	1 619	1 402	73 124	466	4 842	978	6 650	6 718	448	93	1 201	6 958
1995	5 859	12 931	1 834	1 517	71 973	546	5 148	1 077	7 014	8 230	537	80	1 321	6 849
1996	5 938	14 633	1 759	1 701	73 479	590	5 431	1 110	6 714	8 489	503	70	1 317	7 249
1997	5 972	15 369	1 648	1 831	71 937	695	5 587	1 177	7 307	8 150	638	99	1 354	6 974
1998	6 147	15 830	1 688	1 905	64 679	772	5 921	1 269	6 699	8 485	600	152	1 104	8 048
1999	6 702	16 971	1 783	2 066	69 103	839	5 899	1 423	7 388	9 282	621	151	1 201	8 871
2000	6 775	17 585	1 758	2 251	70 611	977	6 101	1 691	7 658	9 758	641	156	1 214	9 306
2001	6 856	18 593	1 636	2 520	68 463	1 051	6 030	1 977	7 249	10 288	542	183	1 172	9 715
2002	6 563	19 785	1 482	2 567	69 018	1 162	6 190	2 216	7 172	10 866	543	187	1 171	10 595
2003	7 336	20 320	1 570	2 681	66 132	1 227	5 701	3 003	6 937	11 350	586	332	1 189	11 395
2004	7 430	22 202	1 516	2 827	70 369	1 274	5 701	3 389	7 065	11 836	363	376	1 268	12 661
2005	8 130	23 669	1 705	2 866	69 366	1 441	5 629	3 777	6 907	12 113	453	426	1 181	13 514
2006	8 483	25 279	1 619	3 001	66 157	1 640	5 800	4 265	7 327	12 673	502	424	1 012	14 088
2007	8 655	26 606	1 800	3 241	65 879	1 733	5 851	4 803	7 485	13 032	403	507	1 076	14 990
2008	8 856	29 012	1 519	3 323	65 535	1 950	5 845	5 019	7 279	13 007	552	617	1 045	15 871
2009	8 907	30 635	1 906	3 533	65 263	1 949	5 878	5 305	6 560	13 527	405	731	905	17 343

A-0(a) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (2009)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2009)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2009)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		
	Capture Captura	Aquaculture Acuicultura	Total Total	Capture Captura	Aquaculture Acuicultura	Total Total
Afghanistan	1 000 F	-	1 000 F	-	-	-
Albania	5 945	2 182	8 127	-	-	-
Algeria	127 949	2 163	130 112	-	-	-
Amer Samoa	5 051	-	5 051	-	-	-
Angola	272 263	210 F	272 473 F	-	-	-
Anguilla	681	-	681	-	-	-
Antigua Barb	2 490	-	2 490	-	-	-
Argentina	859 933	2 610	862 543	0	-	0
Armenia	619 F	5 240 F	5 859	-	-	-
Aruba	163	-	163	-	-	-
Australia	172 800	64 535	237 335	1 923 F	-	1 923 F
Austria	350	2 141	2 491	-	-	-
Azerbaijan	1 202	101	1 303	-	-	-
Bahamas	9 018	2	9 020	-	-	-
Bahrain	16 358	2	16 360	-	-	-
Bangladesh	1 821 579	1 064 285	2 885 864	-	-	-
Barbados	3 496	-	3 496	-	-	-
Belarus	900 F	4 150 F	5 050 F	-	-	-
Belgium	21 722	576	22 298	-	-	-
Belize	4 942	9 700 F	14 642 F	-	-	-
Benin	38 928	400	39 328	-	-	-
Bermuda	387	-	387	-	-	-
Bhutan	180 F	46 F	226 F	-	-	-
Bolivia	7 568	775	8 343	-	-	-
Bosnia Herzg	2 005 F	7 620 F	9 625 F	-	-	-
Botswana	86 F	-	86 F	-	-	-
Brazil	825 412	415 636 F	1 241 048 F	-	-	-
Br Ind Oc Tr	43	-	43	-	-	-
Br Virgin Is	1 200 F	-	1 200 F	-	-	-
Brunei Darism	2 358 F	433 F	2 791 F	-	-	-
Bulgaria	8 978	6 723	15 701	-	0	0
Burkina Faso	11 800	205	12 005	-	70 F	70 F
Burundi	17 700 F	200 F	17 900 F	-	-	-
Cambodia	465 000	50 000	515 000	-	0	0
Cameroon	138 000 F	400 F	138 400 F	-	-	-
Canada	939 078	154 169	1 093 247	13 876	-	13 876
Cape Verde	16 828	-	16 828	-	-	-
Cayman Is	125	-	125	-	-	-
Cent Afr Rep	15 000 F	...	15 000 F	-	-	-
Chad	40 000 F	-	40 000 F	-	-	-
Channel Is	2 649	1 025	3 674	-	-	-
Chile	3 453 786	792 891	4 246 677	368 032	88 193	456 225
China	14 919 596	34 779 870	49 699 466	276 170	10 495 905	10 772 075
China,H.Kong	158 965	4 819	163 784	0	-	0
China, Macao	1 500 F	-	1 500 F	-	-	-
China,Taiwan	769 907	286 473	1 056 380	213	4 383	4 596
Colombia	106 608	85 323 F	191 931 F	-	-	-
Comoros	20 450 F	-	20 450 F	-	-	-
Congo Dem R	236 000 F	2 970 F	238 970 F	-	-	-
Congo Rep	61 218	59 F	61 277 F	-	-	-
Cook Is	2 850	2 F	2 852 F	0	-	0
Costa Rica	21 750 F	24 725	46 475 F	-	-	-
Côte d'Ivoire	48 000 F	1 290 F	49 290 F	-	-	-
Croatia	55 750	13 371	69 121	-	-	-
Cuba	28 902	36 206	65 108	-	-	-
Cyprus	1 405	3 346	4 751	-	-	-
Czech Rep	4 112	20 071	24 183	-	-	-
Denmark	777 752	34 129	811 881	-	1	1
Djibouti	1 058	-	1 058	-	-	-
Dominica	790	...	790	-	-	-
Dominican Rp	14 234	980 F	15 214 F	-	-	-
Ecuador	478 402	218 361	696 763	-	-	-
Egypt	374 000 F	705 500 F	1 079 500 F	-	-	-
El Salvador	31 507	4 344	35 851	-	-	-
Eq Guinea	7 719	3 F	7 722 F	-	-	-
Eritrea	3 030	-	3 030	-	-	-
Estonia	97 421	654	98 075	1 032	-	1 032
Ethiopia	17 047	25 F	17 072 F	-	-	-
Falkland Is	62 747	-	62 747	-	-	-
Faroe Is	330 805	59 295	390 100	-	-	-
Fiji	39 620 F	230	39 850 F	150	440	590
Finland	154 592	13 627	168 219	-	-	-
FYRMacedonia	141	1 658	1 799	-	-	-
France	411 215	233 883	645 098	18 569	125	18 694
Fr Guiana	4 134	35 F	4 169 F	-	-	-
Fr Polynesia	12 434	39	12 473	-	-	-
Fr South Tr	470 F	-	470 F	-	-	-
Gabon	30 000 F	124 F	30 124 F	-	-	-
Gambia	45 881	...	45 881	-	-	-
Georgia	25 050 F	210 F	25 260 F	-	-	-
Germany	250 343	39 957	290 300	-	-	-
Ghana	321 815	7 154	328 969	-	-	-
Greece	83 328	121 971	205 299	-	-	-
Greenland	197 878	-	197 878	-	-	-
Grenada	2 615	...	2 615	-	-	-
Guadeloupe	10 000 F	12 F	10 012 F	-	-	-
Guam	488	136	624	-	-	-

A-0(a) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (2009)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2009)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2009)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		
	Capture Captura	Aquaculture Acuicultura	Total Total	Capture Captura	Aquaculture Acuicultura	Total Total
Guatemala	19 994	16 623 F	36 617 F	-	-	-
Guinea	86 127 F	2 F	86 129 F	-	-	-
GuineaBissau	6 800 F	-	6 800 F	-	-	-
Guyana	43 603	511	44 114	-	-	-
Haiti	8 300 F	82 F	8 382 F	-	-	-
Honduras	11 302 F	28 858	40 160 F	-	-	-
Hungary	6 366	14 825	21 191	-	-	-
Iceland	1 141 869	5 165	1 147 034	22 563	-	22 563
India	4 053 241	3 791 920	7 845 161	0	2	2
Indonesia	5 099 355	1 733 434	6 832 789	2 340	2 963 556	2 965 896
Iran	419 903	179 573	599 476	-	-	-
Iraq	34 505	18 732	53 237	-	-	-
Ireland	269 083	47 212	316 295	29 500 F	-	29 500 F
Isle of Man	3 555	-	3 555	-	-	-
Israel	2 996 F	19 405 F	22 401 F	-	-	-
Italy	253 001	162 315	415 316	1 400 F	0	1 400 F
Jamaica	13 000 F	6 002 F	19 002 F	-	-	-
Japan	3 847 017 F	786 910	4 633 927 F	104 200 F	456 426	560 626 F
Jordan	569	440	1 009	-	-	-
Kazakhstan	33 637	303	33 940	-	-	-
Kenya	139 395	4 895	144 290	-	-	-
Kiribati	40 221	10	40 231	-	1 788	1 788
Korea D P Rp	205 000 F	64 050 F	269 050 F	-	444 300 F	444 300 F
Korea Rep	1 856 615	473 060	2 329 675	10 843	858 659	869 502
Kuwait	4 373 F	360 F	4 733 F	-	-	-
Kyrgyzstan	10 F	133	143 F	-	-	-
Lao P.Dem.R.	30 000	75 001	105 001	-	-	-
Latvia	163 213	517	163 730	0	-	0
Lebanon	3 811 F	803 F	4 614 F	-	-	-
Lesotho	45	108	153	-	-	-
Liberia	8 000 F	16 F	8 016 F	-	-	-
Libya	52 110	240 F	52 350 F	-	-	-
Lithuania	172 692	3 422	176 114	-	-	-
Madagascar	131 303	6 096	137 399	3 600	3 600	7 200
Malawi	69 325	1 620	70 945	-	-	-
Malaysia	1 395 589	333 445	1 729 034	-	138 857 F	138 857 F
Maldives	116 895	-	116 895	-	-	-
Mali	100 000 F	796 F	100 796 F	-	-	-
Malta	1 595	2 547	4 142	-	-	-
Marshall Is	46 933	-	46 933	-	-	-
Martinique	6 200 F	110 F	6 310 F	-	-	-
Mauritania	178 541 F	-	178 541 F	-	-	-
Mauritius	7 676	437	8 113	-	-	-
Mayotte	15 130	126 F	15 256 F	-	-	-
Mexico	1 611 106	156 957	1 768 063	5 152	-	5 152
Micronesia	27 706	-	27 706	-	0	0
Moldova Rep	1 607	4 700 F	6 307 F	-	-	-
Monaco	1 F	-	1 F	-	-	-
Mongolia	90	-	90	-	-	-
Montenegro	2 300 F	680 F	2 980 F	-	-	-
Montserrat	50 F	-	50 F	-	-	-
Morocco	1 161 980	1 477 F	1 163 457 F	10 368	-	10 368
Mozambique	67 801	490 F	68 291 F	-	70 F	70 F
Myanmar	2 766 940	778 096	3 545 036	-	150	150
Namibia	369 440	536 F	369 976 F	0	130 F	130 F
Nauru	220 F	-	220 F	-	-	-
Nepal	21 500	26 730	48 230	-	-	-
Netherlands	382 142	55 561	437 703	-	-	-
NethAntilles	18 874	...	18 874	-	-	-
NewCaledonia	3 545	1 920	5 465	-	-	-
New Zealand	437 916	104 958	542 874	310	-	310
Nicaragua	35 858	18 943	54 801	-	-	-
Niger	29 884	70 F	29 954 F	-	-	-
Nigeria	598 210	152 796	751 006	-	-	-
Niue	192	-	192	-	-	-
N Marianas	142	-	142	-	-	-
Norway	2 524 437	961 840	3 486 277	0	-	0
Oman	158 551	118	158 669	-	-	-
Pakistan	546 362	138 099	684 461	-	-	-
Palau	1 000 F	12 F	1 012 F	-	-	-
Palest, O.T.	1 525	115	1 640	-	-	-
Panama	222 110	6 399	228 509	-	-	-
Papua N Guin	229 575	242 F	229 817 F	-	-	-
Paraguay	1 700 F	2 100 F	3 800 F	-	-	-
Peru	6 914 452	44 317	6 958 769	5 677	0	5 677
Philippines	2 602 454	737 397	3 339 851	434	1 739 995	1 740 429
Pitcairn Is	3 F	-	3 F	-	-	-
Poland	223 893	36 503	260 396	-	-	-
Portugal	200 014	6 693	206 707	351	-	351
Puerto Rico	1 702	50 F	1 752 F	-	-	-
Qatar	14 064	36	14 100	-	-	-
Réunion	3 000 F	144 F	3 144 F	-	-	-
Romania	4 020	13 131	17 151	-	-	-
Russian Fed	3 826 129	116 571	3 942 700	5 828	739	6 567
Rwanda	9 050 F	388 F	9 438 F	-	-	-
St Helena	856	-	856	-	-	-
St Kitts Nev	450 F	...	450 F	-	-	-

A-0(a) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (2009)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2009)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2009)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		
	Capture	Aquaculture	Total	Capture	Aquaculture	Total
	Capture	Aquaculture	Total	Capture	Aquaculture	Total
	Captura	Acuicultura	Total	Captura	Acuicultura	Total
St Lucia	1 919	0	1 919	-	1	1
St Pier Mq	1 761	-	1 761	-	-	-
St Vincent	3 977	-	3 977	-	-	-
Samoa	13 265	5 F	13 270 F	0	-	0
Sao Tome Prn	4 250 F	-	4 250 F	-	-	-
Saudi Arabia	68 943	26 118	95 061	-	-	-
Senegal	459 103	200 F	459 303 F	0	0	0
Serbia	3 846	7 440	11 286	-	-	-
Seychelles	81 189	300 F	81 489 F	-	-	-
Sierra Leone	200 000 F	40 F	200 040 F	-	-	-
Singapore	2 121	3 567	5 688	-	-	-
Slovakia	1 761	823	2 584	-	-	-
Slovenia	1 032	1 307	2 339	-	-	-
Solomon Is	27 938 F	...	27 938 F	-	150 F	150 F
Somalia	30 000 F	-	30 000 F	-	-	-
South Africa	511 163	3 433	514 596	11 781	1 900 F	13 681 F
Spain	904 959	266 476	1 171 435	64	3	67
Sri Lanka	355 694	7 549	363 243	-	-	-
Sudan	71 690	2 200 F	73 890 F	0	-	0
Suriname	25 831	41	25 872	-	-	-
Swaziland	70 F	73 F	143 F	-	-	-
Sweden	203 413	8 540	211 953	-	-	-
Switzerland	1 687	1 244	2 931	-	-	-
Syria	6 607	8 697	15 304	-	-	-
Tajikistan	146 F	255	401 F	-	-	-
Tanzania	314 822	202	315 024	277 F	5 520	5 797 F
Thailand	1 741 662	1 396 020	3 137 682	0	-	0
Timor-Leste	3 125 F	52 F	3 177 F	0	1 500 F	1 500 F
Togo	27 025	107	27 132	-	-	-
Tokelau	70 F	-	70 F	-	-	-
Tonga	2 038 F	...	2 038 F	16	0	16
Trinidad Tob	13 856	12 F	13 868 F	-	-	-
Tunisia	97 855	4 214	102 069	-	-	-
Turkey	463 917	158 762	622 679	-	-	-
Turkmenistan	15 000 F	16 F	15 016 F	-	-	-
Turks Caicos	6 803	0	6 803	-	-	-
Tuvalu	4 198	...	4 198	-	-	-
Uganda	400 000 F	76 654	476 654 F	-	-	-
Ukraine	213 173	24 083	237 256	2 179	-	2 179
Untd Arab Em	77 705	-	77 705	-	-	-
UK	590 993	179 093	770 086	0	-	0
USA	4 222 052	480 073 F	4 702 125 F	8 207	-	8 207
US Virgin Is	1 120	10 F	1 130 F	-	-	-
Uruguay	81 461	41	81 502	0	-	0
Uzbekistan	6 051	3 418 F	9 469 F	-	-	-
Vanuatu	144 563	37	144 600	-	-	-
Venezuela	295 585 F	14 838	310 423 F	-	0	0
Viet Nam	2 243 100	2 556 200 F	4 799 300 F	-	33 600 F	33 600 F
Wallis Fut I	750 F	-	750 F	-	-	-
Yemen	127 132 F	-	127 132 F	-	-	-
Zambia	84 716	8 505	93 221	-	-	-
Zanzibar	25 394	-	25 394	-	102 682	102 682
Zimbabwe	10 500 F	2 652 F	13 152 F	-	-	-
Other nei	60 162 F	-	60 162 F	-	-	-
Total	88 918 040	55 680 738	144 598 778	905 055	17 342 745	18 247 800

A-0(b) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (2000)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2000)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2000)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		
	Capture Captura	Aquaculture Acuicultura	Total Total	Capture Captura	Aquaculture Acuicultura	Total Total
Afghanistan	1 000 F	-	1 000 F	-	-	-
Albania	3 327	307	3 634	-	-	-
Algeria	113 157	351	113 508	-	-	-
Amer Samoa	846	-	846	-	-	-
Angola	239 351	5 F	239 356 F	-	-	-
Anguilla	560 F	-	560 F	-	-	-
Antigua Barb	1 754	-	1 754	-	-	-
Argentina	921 797	1 784	923 581	3	-	3
Armenia	1 133	893	2 026	-	-	-
Aruba	163	-	163	-	-	-
Australia	190 358	31 746	222 104	13 650	-	13 650
Austria	439	2 847	3 286	-	-	-
Azerbaijan	18 797	140	18 937	-	-	-
Bahamas	11 070	2 F	11 072 F	-	-	-
Bahrain	11 718	12	11 730	-	-	-
Bangladesh	1 004 264	657 120	1 661 384	-	-	-
Barbados	3 175	-	3 175	-	-	-
Belarus	553	6 716	7 269	-	-	-
Belgium	29 800	1 871	31 671	-	-	-
Belize	52 488	3 630	56 118	-	-	-
Benin	32 324	...	32 324	-	-	-
Bermuda	290	-	290	-	-	-
Bhutan	260 F	30 F	290 F	-	-	-
Bolivia	6 106	405	6 511	-	-	-
Bosnia Herzg	2 005 F	...	2 005 F	-	-	-
Botswana	166	-	166	-	-	-
Brazil	666 846	172 450	839 296	-	-	-
Br Virgin Is	43	-	43	-	-	-
Brunei Darism	2 487	113	2 600	-	-	-
Bulgaria	8 663	3 654	12 317	-	0	0
Burkina Faso	8 500	5	8 505	-	0	0
Burundi	17 315	100	17 415	-	-	-
Cambodia	284 368	14 430	298 798	-	0	0
Cameroon	112 109	50	112 159	-	-	-
Canada	998 178	127 665	1 125 843	34 507	-	34 507
Cape Verde	10 586	-	10 586	-	-	-
Cayman Is	125	-	125	-	-	-
Cent Afr Rep	15 000 F	120 F	15 120 F	-	-	-
Chad	83 200	-	83 200	-	-	-
Channel Is	3 589	390	3 979	-	-	-
Chile	4 300 218	391 587	4 691 805	247 376	33 471	280 847
China	14 648 606 F	21 522 095 F	36 170 701 F	175 260 F	6 938 095 F	7 113 355 F
China,H.Kong	157 012	4 988	162 000	0	-	0
China, Macao	1 500 F	-	1 500 F	-	-	-
China,Taiwan	1 093 889	243 856	1 337 745	125	12 529	12 654
Colombia	136 849	61 786	198 635	-	-	-
Comoros	13 200	-	13 200	-	-	-
Congo Dem R	245 786	2 076	247 862	-	-	-
Congo Rep	45 958	66	46 024	-	-	-
Cook Is	1 000 F	0	1 000 F	0	-	0
Costa Rica	35 463	9 708	45 171	-	-	-
Côte d'Ivoire	80 323	1 197	81 520	-	-	-
Croatia	21 062	6 876	27 938	-	-	-
Cuba	68 429	32 780 F	101 209 F	-	-	-
Cyprus	67 487	1 878	69 365	-	-	-
Czech Rep	4 654	19 475	24 129	-	-	-
Denmark	1 534 089	43 609	1 577 698	-	0	0
Djibouti	800	-	800	-	-	-
Dominica	1 200 F	7 F	1 207 F	-	-	-
Dominican Rp	11 015	2 125	13 140	-	-	-
Ecuador	592 497	61 311	653 808	-	-	-
Egypt	384 314	340 093	724 407	-	-	-
El Salvador	9 590	261	9 851	-	-	-
Eq Guinea	3 634	...	3 634	-	-	-
Eritrea	12 612	-	12 612	-	-	-
Estonia	113 146	225	113 371	201	-	201
Ethiopia	15 681	15 F	15 696 F	-	-	-
Falkland Is	75 479	-	75 479	-	-	-
Faroe Is	454 399	34 823	489 222	-	-	-
Fiji	40 728 F	1 779	42 507 F	500 F	5 200	5 700 F
Finland	156 431	15 400	171 831	-	-	-
FYRMacedonia	208	1 626	1 834	-	-	-
France	625 670	266 770	892 440	68 379	32	68 411
Fr Guiana	4 837 F	31	4 868 F	-	-	-
Fr Polynesia	13 899	52	13 951	-	-	-
Fr South Tr	272 F	-	272 F	-	-	-
Gabon	47 826	558	48 384	-	-	-
Gambia	29 016	...	29 016	-	-	-
Georgia	1 791	86	1 877	-	-	-
Germany	205 689	65 891	271 580	-	-	-
Ghana	452 070	5 000	457 070	-	-	-
Greece	99 332	95 418	194 750	-	-	-
Greenland	159 711	-	159 711	-	-	-
Grenada	1 701	4	1 705	-	-	-
Guadeloupe	10 100	14	10 114	-	-	-
Guam	698	232 F	930 F	-	-	-
Guatemala	39 203	3 963	43 166	-	-	-

A-0(b) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (2000)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2000)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2000)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantas acuáticas Plantas acuáticas		
	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total
Guinea	91 513	0	91 513	-	-	-
GuineaBissau	6 315 F	-	6 315 F	-	-	-
Guyana	48 887	606	49 493	-	-	-
Haiti	6 200 F	12 F	6 212 F	-	-	-
Honduras	17 693 F	10 053	27 746 F	-	-	-
Hungary	7 101	12 886	19 987	-	-	-
Iceland	1 982 545	3 623	1 986 168	17 501	-	17 501
India	3 666 427	1 942 531	5 608 958	60 000 F	0	60 000 F
Indonesia	4 080 847	788 500	4 869 347	42 712	205 227 F	247 939 F
Iran	383 990	40 550	424 540	-	-	-
Iraq	20 767	1 745	22 512	-	-	-
Ireland	276 292	51 247	327 539	36 100 F	-	36 100 F
Isle of Man	3 552	-	3 552	-	-	-
Israel	5 818	20 098	25 916	-	-	-
Italy	302 149	213 525	515 674	2 000 F	3 000	5 000 F
Jamaica	5 540	4 512	10 052	-	-	-
Japan	5 072 718	762 824	5 835 542	119 030	528 881	647 911
Jordan	550	569	1 119	-	-	-
Kazakhstan	36 620	813	37 433	-	-	-
Kenya	215 106	512	215 618	-	-	-
Kiribati	35 446	14	35 460	-	11 174	11 174
Korea D P Rp	212 850 F	66 700 F	279 550 F	-	401 000 F	401 000 F
Korea Rep	1 824 995	293 420	2 118 415	13 023	374 463	387 486
Kuwait	6 977	376	7 353	-	-	-
Kyrgyzstan	52	58	110	-	-	-
Lao P.Dem.R.	29 250	42 066	71 316	-	-	-
Latvia	136 403	325	136 728	0	-	0
Lebanon	3 666	400	4 066	-	-	-
Lesotho	32	8	40	-	-	-
Liberia	11 518	22	11 540	-	-	-
Libya	49 963	100 F	50 063 F	-	-	-
Lithuania	78 988	1 996	80 984	-	-	-
Madagascar	120 093	7 280	127 373	5 792	700 F	6 492 F
Malawi	50 000 F	530 F	50 530 F	-	-	-
Malaysia	1 289 245	151 773	1 441 018	-	16 125	16 125
Maldives	119 373	-	119 373	-	-	-
Mali	109 870	30	109 900	-	-	-
Malta	1 074	1 746	2 820	-	-	-
Marshall Is	8 261	-	8 261	-	-	-
Martinique	6 310	51	6 361	-	-	-
Mauritania	114 456 F	-	114 456 F	-	-	-
Mauritius	9 615	87	9 702	-	-	-
Mayotte	3 048	3 F	3 051 F	-	-	-
Mexico	1 315 717	53 918	1 369 635	33 555	-	33 555
Micronesia	23 310 F	0	23 310 F	-	0	0
Moldova Rep	344	990	1 334	-	-	-
Monaco	3 F	-	3 F	-	-	-
Mongolia	425	-	425	-	-	-
Montserrat	50 F	-	50 F	-	-	-
Morocco	902 752	1 889	904 641	12 068	-	12 068
Mozambique	41 390 F	0	41 390 F	-	0	0
Myanmar	1 093 200	98 912	1 192 112	-	0	0
Namibia	589 904	50	589 954	829	20 F	849 F
Nauru	380 F	-	380 F	-	-	-
Nepal	16 700	15 023	31 723	-	-	-
Netherlands	495 774	75 231	571 005	-	-	-
NethAntilles	19 882 F	5 F	19 887 F	-	-	-
NewCaledonia	3 386	1 765	5 151	-	-	-
New Zealand	553 440	85 640	639 080	1	-	1
Nicaragua	22 497	5 435	27 932	-	-	-
Niger	16 250	15	16 265	-	-	-
Nigeria	441 377	25 718	467 095	-	-	-
Niue	200 F	-	200 F	-	-	-
N Marianas	336	-	336	-	-	-
Norway	2 699 365	491 329	3 190 694	192 426	-	192 426
Oman	120 421	0	120 421	-	-	-
Pakistan	614 069	12 485	626 554	-	-	-
Palau	1 096	2	1 098	-	-	-
Palest, O.T.	2 623	...	2 623	-	-	-
Panama	226 595	1 779 F	228 374 F	-	-	-
Papua N Guin	109 862 F	40 F	109 902 F	-	-	-
Paraguay	28 000	103 F	28 103 F	-	-	-
Peru	10 657 265	6 585	10 663 850	1 312	11	1 323
Philippines	1 896 149	393 863	2 290 012	413	707 039	707 452
Pitcairn Is	5 F	-	5 F	-	-	-
Poland	217 682	35 795	253 477	-	-	-
Portugal	190 896	7 537	198 433	1 224	-	1 224
Puerto Rico	4 154	154	4 308	-	-	-
Qatar	7 140	0	7 140	-	-	-
Réunion	4 082	142	4 224	-	-	-
Romania	7 372	9 727	17 099	-	-	-
Russian Fed	3 973 535	74 124	4 047 659	53 653	3 008	56 661
Rwanda	6 726	270	6 996	-	-	-
St Helena	719	-	719	-	-	-
St Kitts Nev	469	...	469	-	-	-
St Lucia	1 855	1	1 856	-	0	0
St Pier Mq	6 690	-	6 690	-	-	-

A-0(b) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (2000)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2000)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2000)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantas acuáticas Plantas acuáticas		
	Capture	Aquaculture	Total	Capture	Aquaculture	Total
	Capture	Aquaculture	Total	Capture	Aquaculture	Total
	Captura	Acuicultura	Total	Captura	Acuicultura	Total
St Vincent	27 740	-	27 740	-	-	-
Samoa	8 595	0	8 595	0	-	0
Sao Tome Prn	4 043 F	-	4 043 F	-	-	-
Saudi Arabia	49 080	6 004	55 084	-	-	-
Senegal	434 779	104	434 883	200 F	0	200 F
Serbia-Monte	1 269	3 714	4 983	-	-	-
Seychelles	32 778	425	33 203	-	-	-
Sierra Leone	74 730	30	74 760	-	-	-
Singapore	5 371	5 112	10 483	-	-	-
Slovakia	1 368	887	2 255	-	-	-
Slovenia	1 856	1 181	3 037	-	-	-
Solomon Is	19 188 F	15 F	19 203 F	-	0	0
Somalia	24 150 F	-	24 150 F	-	-	-
South Africa	643 584	2 807	646 391	20 511	12	20 523
Spain	1 057 899	309 035	1 366 934	14 214	0	14 214
Sri Lanka	315 956	4 420	320 376	-	-	-
Sudan	53 000	1 000	54 000	0	-	0
Suriname	21 326 F	345	21 671 F	-	-	-
Swaziland	70 F	69 F	139 F	-	-	-
Sweden	338 534	4 834	343 368	-	-	-
Switzerland	1 659	1 100	2 759	-	-	-
Syria	6 572	6 797	13 369	-	-	-
Tajikistan	78 F	86	164 F	-	-	-
Tanzania	320 900	210	321 110	5 000	1 000 F	6 000 F
Thailand	2 997 124	738 155	3 735 279	0	-	0
Timor-Leste	362	...	362	1	0	1
Togo	22 277	20 F	22 297 F	-	-	-
Tokelau	160 F	-	160 F	-	-	-
Tonga	3 788	27	3 815	443	50 F	493 F
Trinidad Tob	14 237	22	14 259	-	-	-
Tunisia	95 558	1 553	97 111	-	-	-
Turkey	503 345	79 031	582 376	-	-	-
Turkmenistan	12 228	68	12 296	-	-	-
Turks Caicos	5 713	15 F	5 728 F	-	-	-
Tuvalu	500 F	...	500 F	-	-	-
Uganda	219 356	820	220 176	-	-	-
Ukraine	391 841	30 969	422 810	26	-	26
Untd Arab Em	105 456	0	105 456	-	-	-
UK	747 571	152 485	900 056	0	-	0
USA	4 717 638	456 830	5 174 468	42 058	-	42 058
US Virgin Is	1 103 F	0	1 103 F	-	-	-
Uruguay	113 326	85	113 411	0	-	0
Uzbekistan	3 306	5 652	8 958	-	-	-
Vanuatu	70 499 F	...	70 499 F	-	-	-
Venezuela	354 120	13 410	367 530	-	95	95
Viet Nam	1 623 312	498 517	2 121 829	-	15 000 F	15 000 F
Wallis Fut I	300 F	-	300 F	-	-	-
Yemen	114 750	-	114 750	-	-	-
Zambia	66 671	4 240	70 911	-	-	-
Zanzibar	17 922	-	17 922	-	49 910	49 910
Zimbabwe	13 114	2 151	15 265	-	-	-
Other nei	240 124	-	240 124	-	-	-
Total	93 543 412	32 416 840	125 960 252	1 214 093	9 306 042	10 520 135

A-0(c) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1990)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1990)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1990)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Capture Captura Captura	Aquatic plants Plantas acuáticas Plantas acuáticas		Total Total Total
	Capture Captura Captura	Aquaculture Acuicultura Acuicultura	Total Total Total		Aquaculture Acuicultura Acuicultura	Total Total Total	
Afghanistan	1 100 F	-	1 100 F	-	-	-	
Albania	10 054	4 961 F	15 015 F	-	-	-	
Algeria	90 192	407	90 599	-	-	-	
Amer Samoa	42	-	42	-	-	-	
Angola	133 088	...	133 088	-	-	-	
Anguilla	421	-	421	-	-	-	
Antigua Barb	885	-	885	-	-	-	
Argentina	558 366	300	558 666	2 491	-	2 491	
Armenia	2 698	5 057	7 755	-	-	-	
Aruba	420 F	-	420 F	-	-	-	
Australia	208 441	12 401	220 842	22 887	-	22 887	
Austria	533	3 126	3 659	-	-	-	
Azerbaijan	40 449	1 216	41 665	-	-	-	
Bahamas	7 498	49	7 547	-	-	-	
Bahrain	8 105	...	8 105	-	-	-	
Bangladesh	653 552	192 592	846 144	-	-	-	
Barbados	3 018	-	3 018	-	-	-	
Belarus	2 988	16 638	19 626	-	-	-	
Belgium	41 460	675	42 135	-	-	-	
Belize	2 033	99	2 132	-	-	-	
Benin	38 234	...	38 234	-	-	-	
Bermuda	463	-	463	-	-	-	
Bhutan	300 F	31	331 F	-	-	-	
Bolivia	6 909	515	7 424	-	-	-	
Botswana	1 300 F	-	1 300 F	-	-	-	
Brazil	619 805	20 490	640 295	-	-	-	
Br Virgin Is	624	-	624	-	-	-	
Brunei Darism	2 348	6	2 354	-	-	-	
Bulgaria	49 254	7 849 F	57 103 F	-	0	0	
Burkina Faso	7 000	6	7 006	-	0	0	
Burundi	17 395	30	17 425	-	-	-	
Cambodia	105 027	6 400	111 427	-	0	0	
Cameroon	70 742 F	106 F	70 848 F	-	-	-	
Canada	1 643 981	41 216	1 685 197	41 551	-	41 551	
Cape Verde	6 579	-	6 579	-	-	-	
Cayman Is	837 F	-	837 F	-	-	-	
Cent Afr Rep	13 000	105	13 105	-	-	-	
Chad	70 000	-	70 000	-	-	-	
Channel Is	3 005 F	67	3 072 F	-	-	-	
Chile	5 162 747	32 447	5 195 194	190 844	38 017	228 861	
China	6 654 440	6 482 402	13 136 842	60 090	1 470 230	1 530 320	
China,H.Kong	224 237	10 256	234 493	2	-	2	
China, Macao	2 583	-	2 583	-	-	-	
China,Taiwan	1 110 919	333 370	1 444 289	393	10 638	11 031	
Colombia	117 233	10 455	127 688	-	-	-	
Comoros	12 234	-	12 234	-	-	-	
Congo Dem R	161 300 F	700 F	162 000 F	-	-	-	
Congo Rep	47 970	240	48 210	-	-	-	
Cook Is	1 100 F	0	1 100 F	30 F	-	30 F	
Costa Rica	18 370 F	573	18 943 F	-	-	-	
Côte d'Ivoire	95 000	100	95 100	-	-	-	
Cuba	179 844	8 174	188 018	-	-	-	
Cyprus	2 584	125	2 709	-	-	-	
Czechoslovak	4 304	22 326	26 630	-	-	-	
Denmark	1 475 700	41 946	1 517 646	-	0	0	
Djibouti	360	-	360	-	-	-	
Dominica	458	-	458	-	-	-	
Dominican Rp	19 489 F	280 F	19 769 F	-	-	-	
Ecuador	288 913	77 730	366 643	-	-	-	
Egypt	251 034	61 916	312 950	-	-	-	
El Salvador	8 527	632	9 159	-	-	-	
Eq Guinea	3 700 F	...	3 700 F	-	-	-	
Estonia	343 931	936	344 867	1 216	-	1 216	
Ethiopia	4 945	36	4 981	-	-	-	
Falkland Is	5 994	-	5 994	-	-	-	
Faroe Is	273 020	13 076	286 096	-	-	-	
Fiji	32 405	23	32 428	432	6 300	6 732	
Finland	141 833	18 550	160 383	-	-	-	
France	619 836 F	256 647	876 483 F	78 485	6 F	78 491 F	
Fr Guiana	6 465	83	6 548	-	-	-	
Fr Polynesia	4 216	88	4 304	-	-	-	
Fr South Tr	367	-	367	-	-	-	
Gabon	20 000 F	2 F	20 002 F	-	-	-	
Gambia	21 602	60	21 662	-	-	-	
Georgia	104 574	607	105 181	-	-	-	
Germany	326 304	64 435	390 739	-	-	-	
Ghana	395 872	360	396 232	-	-	-	
Greece	132 368	9 523	141 891	-	-	-	
Greenland	143 331	-	143 331	-	-	-	
Grenada	1 911	-	1 911	-	-	-	
Guadeloupe	8 600	42	8 642	-	-	-	
Guam	475	212	687	-	-	-	
Guatemala	6 894	904	7 798	-	-	-	
Guinea	44 000 F	1 F	44 001 F	-	-	-	
GuineaBissau	5 400 F	-	5 400 F	-	-	-	
Guyana	36 872	50	36 922	-	-	-	
Haiti	5 150 F	...	5 150 F	-	-	-	

A-0(c) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1990)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1990)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1990)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		
	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total
Honduras	16 140	3 401 F	19 541 F	-	-	-
Hungary	16 234	17 600	33 834	-	-	-
Iceland	1 505 312	2 829	1 508 141	16 042	-	16 042
India	2 782 586	1 017 136	3 799 722	80 000 F	0	80 000 F
Indonesia	2 522 532	499 824	3 022 356	119 276	100 000 F	219 276 F
Iran	241 746	27 147	268 893	-	-	-
Iraq	22 629	1 600	24 229	-	-	-
Ireland	215 717	26 673	242 390	32 657	-	32 657
Isle of Man	4 085	-	4 085	-	-	-
Israel	8 929	14 638	23 567	-	-	-
Italy	371 864	148 744	520 608	1 839	5 000	6 839
Jamaica	13 650	3 404	17 054	-	-	-
Japan	9 564 630	804 293	10 368 923	208 131	565 387	773 518
Jordan	352	60	412	-	-	-
Kazakhstan	77 528	9 450	86 978	-	-	-
Kenya	200 898	1 236	202 134	-	-	-
Kiribati	26 852	36	26 888	-	5 080	5 080
Korea D P Rp	478 000 F	55 000 F	533 000 F	-	845 000 F	845 000 F
Korea Rep	2 466 583	376 683	2 843 266	30 326	411 882	442 208
Kuwait	4 454	0	4 454	-	-	-
Kyrgyzstan	327	982	1 309	-	-	-
Lao P. Dem. R.	18 000	10 000	28 000	-	-	-
Latvia	457 459	2 235	459 694	139	-	139
Lebanon	1 420	80	1 500	-	-	-
Lesotho	10 F	20 F	30 F	-	-	-
Liberia	6 463	0	6 463	-	-	-
Libya	24 726 F	70 F	24 796 F	-	-	-
Lithuania	334 414	4 666	339 080	-	-	-
Madagascar	103 394	280	103 674	100	0	100
Malawi	73 903	197	74 100	-	-	-
Malaysia	952 581	52 919	1 005 500	-	0	0
Maldives	80 225	-	80 225	-	-	-
Mali	70 535	13	70 548	-	-	-
Malta	787	3	790	-	-	-
Marshall Is	280 F	-	280 F	-	-	-
Martinique	3 498	87	3 585	-	-	-
Mauritania	66 000 F	-	66 000 F	-	-	-
Mauritius	14 098	78	14 176	-	-	-
Mayotte	1 600 F	0	1 600 F	-	-	-
Mexico	1 361 134	22 348	1 383 482	63 660	-	63 660
Micronesia	2 140 F	0	2 140 F	-	0	0
Moldova Rep	2 331	7 141	9 472	-	-	-
Monaco	2 F	-	2 F	-	-	-
Mongolia	124	-	124	-	-	-
Montserrat	15	-	15	-	-	-
Morocco	568 939	415	569 354	6 000	-	6 000
Mozambique	36 419	15	36 434	-	0	0
Myanmar	736 731	7 087	743 818	-	0	0
Namibia	262 432	20	262 452	5 840	0	5 840
Nauru	180 F	-	180 F	-	-	-
Nepal	5 288	9 258	14 546	-	-	-
Netherlands	406 242	100 997	507 239	-	-	-
NethAntilles	1 210 F	10 F	1 220 F	-	-	-
NewCaledonia	4 748	631	5 379	-	-	-
New Zealand	346 335	28 600	374 935	0	-	0
Nicaragua	3 088	74	3 162	-	-	-
Niger	3 318	36	3 354	-	-	-
Nigeria	308 981	7 347	316 328	-	-	-
Niue	115	-	115	-	-	-
N Marianas	175	-	175	-	-	-
Norway	1 602 954	150 583	1 753 537	196 988	-	196 988
Oman	119 783	...	119 783	-	-	-
Pakistan	469 036	10 041	479 077	-	-	-
Palau	1 075	2	1 077	-	-	-
Panama	129 699	3 439	133 138	-	-	-
Papua N Guin	26 204 F	7 F	26 211 F	-	-	-
Paraguay	12 490	61	12 551	-	-	-
Peru	6 868 905	5 226	6 874 131	269	0	269
Philippines	1 829 067	379 940	2 209 007	1 295	291 176 F	292 471 F
Pitcairn Is	4 F	-	4 F	-	-	-
Poland	448 292	26 400	474 692	-	-	-
Portugal	324 677	4 968	329 645	8 015	-	8 015
Puerto Rico	1 949	113	2 062	-	-	-
Qatar	5 702	...	5 702	-	-	-
Réunion	911	32	943	-	-	-
Romania	92 784	34 950	127 734	-	-	-
Russian Fed	7 349 789	254 347	7 604 136	49 013	5 388	54 401
Rwanda	2 350	164	2 514	-	-	-
St Helena	802	-	802	-	-	-
St Kitts Nev	620 F	3 F	623 F	-	-	-
St Lucia	931	0	931	-	4 F	4 F
St Pier Mq	23 181	-	23 181	-	-	-
St Vincent	8 966	-	8 966	-	-	-
Samoa	1 505 F	...	1 505 F	0	-	0
Sao Tome Prn	3 840	-	3 840	-	-	-
Saudi Arabia	40 630	1 988	42 618	-	-	-
Senegal	312 573	7	312 580	50 F	0	50 F

A-0(c) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1990)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1990)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1990)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		
	Capture	Aquaculture	Total	Capture	Aquaculture	Total
	Capture	Aquaculture	Total	Capture	Aquaculture	Total
	Captura	Acuicultura	Total	Captura	Acuicultura	Total
Seychelles	5 437	15	5 452	-	-	-
Sierra Leone	56 536 F	20 F	56 556 F	-	-	-
Singapore	11 491	1 857	13 348	-	-	-
Solomon Is	40 860	5	40 865	-	0	0
Somalia	22 695	-	22 695	-	-	-
South Africa	534 583	3 613	538 196	11 000 F	0	11 000 F
Spain	1 117 554 F	203 766	1 321 320 F	13 667	0	13 667
Sri Lanka	185 938	1 030	186 968	-	-	-
Sudan	31 500	234	31 734	0	-	0
Suriname	6 500 F	0	6 500 F	-	-	-
Swaziland	65 F	45	110 F	-	-	-
Sweden	250 982	9 124	260 106	-	-	-
Switzerland	3 158	1 070	4 228	-	-	-
Syria	3 046	2 729	5 775	-	-	-
Tajikistan	284	3 603	3 887	-	-	-
Tanzania	413 664	375	414 039	3 300 F	1 000 F	4 300 F
Thailand	2 498 234	291 719	2 789 953	0	-	0
Togo	15 778	22	15 800	-	-	-
Tokelau	220 F	-	220 F	-	-	-
Tonga	1 644	...	1 644	0	0	0
Trinidad Tob	12 362	2 F	12 364 F	-	-	-
Tunisia	88 144	1 023	89 167	-	-	-
Turkey	379 200	5 782	384 982	-	-	-
Turkmenistan	42 485	2 410	44 895	-	-	-
Turks Caicos	3 705	5	3 710	-	-	-
Tuvalu	518	...	518	-	-	-
Uganda	245 223	52	245 275	-	-	-
Ukraine	862 613	81 639	944 252	10 245	-	10 245
Untd Arab Em	95 129	0	95 129	-	-	-
UK	760 419	50 044	810 463	11 250	-	11 250
USA	5 555 475	315 727	5 871 202	64 778	-	64 778
US Virgin Is	684	0	684	-	-	-
Uruguay	90 829	3	90 832	0	-	0
Uzbekistan	4 801	21 962	26 763	-	-	-
Vanuatu	41 805 F	...	41 805 F	-	-	-
Venezuela	335 651	537	336 188	-	101	101
Viet Nam	779 151	160 076	939 227	-	2 000 F	2 000 F
Wallis Fut I	80	-	80	-	-	-
Yemen	77 310	-	77 310	-	-	-
Yugoslav SFR	52 777	12 990 F	65 767 F	-	-	-
Zambia	64 868	1 460	66 328	-	-	-
Zanzibar	-	-	-	-	8080	8080
Zimbabwe	25 607	157	25 764	-	-	-
Other nei	88 855	-	88 855	-	-	-
Total	84 661 935	13 074 379	97 736 314	1 332 301	3 765 289	5 097 590

A-0(d) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1980)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1980)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1980)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantas acuáticas Plantas acuáticas		
	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total
Afghanistan	700 F	-	700 F	-	-	-
Albania	8 661 F	339 F	9 000 F	-	-	-
Algeria	48 000 F	...	48 000 F	-	-	-
Amer Samoa	148	-	148	-	-	-
Angola	85 085	...	85 085	-	-	-
Anguilla	345 F	-	345 F	-	-	-
Antigua Barb	1 171	-	1 171	-	-	-
Argentina	385 272	90	385 362	14 739	-	14 739
Aruba	770 F	-	770 F	-	-	-
Australia	123 701	8 994	132 695	14 872	-	14 872
Austria	1 100	3 200	4 300	-	-	-
Bahamas	5 026	...	5 026	-	-	-
Bahrain	5 115	...	5 115	-	-	-
Bangladesh	555 940	91 030	646 970	-	-	-
Barbados	3 735	-	3 735	-	-	-
Belgium	45 615	90	45 705	-	-	-
Belize	2 066	...	2 066	-	-	-
Benin	37 832 F	...	37 832 F	-	-	-
Bermuda	4 105	-	4 105	-	-	-
Bhutan	250 F	...	250 F	-	-	-
Bolivia	4 379	...	4 379	-	-	-
Botswana	1 250	-	1 250	-	-	-
Brazil	804 869	3 737	808 606	-	-	-
Br Virgin Is	370 F	-	370 F	-	-	-
Brunei Darism	2 225	...	2 225	-	-	-
Bulgaria	113 687	11 500	125 187	-	0	0
Burkina Faso	6 500	...	6 500	-	0	0
Burundi	14 767	...	14 767	-	-	-
Cambodia	19 600	106	19 706	-	0	0
Cameroon	81 045 F	40 F	81 085 F	-	-	-
Canada	1 345 442	3 566	1 349 008	27 917	-	27 917
Cape Verde	8 837	-	8 837	-	-	-
Cayman Is	1 391 F	-	1 391 F	-	-	-
Cent Afr Rep	13 000	80	13 080	-	-	-
Chad	60 000 F	-	60 000 F	-	-	-
Channel Is	2 906	...	2 906	-	-	-
Chile	2 816 165	633	2 816 798	73 068	1 455 F	74 523 F
China	3 139 083	1 316 278	4 455 361	7 887	1 343 948	1 351 835
China,H.Kong	186 785	7 887	194 672	12	-	12
China, Macao	6 624 F	-	6 624 F	-	-	-
China,Taiwan	760 244	163 867	924 111	1 292	9 680	10 972
Colombia	76 000	224	76 224	-	-	-
Comoros	4 110 F	-	4 110 F	-	-	-
Congo Dem R	102 415	...	102 415	-	-	-
Congo Rep	31 965	...	31 965	-	-	-
Cook Is	840 F	...	840 F	24 F	-	24 F
Costa Rica	16 426	27	16 453	-	-	-
Côte d'Ivoire	70 068	...	70 068	-	-	-
Cuba	184 096	2 309	186 405	-	-	-
Cyprus	1 308	31	1 339	-	-	-
Czechoslovak	853	15 957	16 810	-	-	-
Denmark	2 013 518	18 555	2 032 073	-	0	0
Djibouti	251	-	251	-	-	-
Dominica	1 445	...	1 445	-	-	-
Dominican Rp	10 658	...	10 658	-	-	-
Ecuador	629 977	9 565	639 542	-	-	-
Egypt	121 397	19 000 F	140 397 F	-	-	-
El Salvador	13 958	...	13 958	-	-	-
Eq Guinea	2 500	...	2 500	-	-	-
Ethiopia	3 507 F	...	3 507 F	-	-	-
Faroe Is	275 064	222	275 286	-	-	-
Fiji	20 291	...	20 291	104	0	104
Finland	167 707	4 921	172 628	-	-	-
France	602 776	207 039	809 815	48 589	0	48 589
Fr Guiana	1 150	...	1 150	-	-	-
Fr Polynesia	2 741	6	2 747	-	-	-
Fr South Tr	843 F	-	843 F	-	-	-
Gabon	19 800 F	...	19 800 F	-	-	-
Gambia	13 265	...	13 265	-	-	-
Germany	523 777	38 789	562 566	-	-	-
Ghana	231 566	289	231 855	-	-	-
Greece	105 620	1 963	107 583	-	-	-
Greenland	103 738	-	103 738	-	-	-
Grenada	1 419	...	1 419	-	-	-
Guadeloupe	8 000 F	...	8 000 F	-	-	-
Guam	253	4	257	-	-	-
Guatemala	3 507	...	3 507	-	-	-
Guinea	20 000 F	...	20 000 F	-	-	-
GuineaBissau	4 166	-	4 166	-	-	-
Guyana	31 530	...	31 530	-	-	-
Haiti	5 000 F	...	5 000 F	-	-	-
Honduras	6 550	86	6 636	-	-	-
Hungary	11 163	22 570 F	33 733 F	-	-	-
Iceland	1 514 874	43	1 514 917	9 900	-	9 900
India	2 080 157	365 180	2 445 337	0	0	0
Indonesia	1 644 812	182 522	1 827 334	7 848	42 774 F	50 622 F
Iran	43 616	9 263	52 879	-	-	-

A-0(d) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1980)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1980)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1980)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		
	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total
Iraq	49 623 F	3 622 F	53 245 F	-	-	-
Ireland	144 391	5 639	150 030	0	-	0
Isle of Man	10 106	-	10 106	-	-	-
Israel	16 591	11 391 F	27 982 F	-	-	-
Italy	427 645	74 640	502 285	2 580	0	2 580
Jamaica	9 230	20	9 250	-	-	-
Japan	9 878 735	572 938	10 451 673	183 348	512 670	696 018
Jordan	56	...	56	-	-	-
Kenya	47 653	160	47 813	-	-	-
Kiribati	12 929	...	12 929	-	0	0
Korea D P Rp	853 000 F	9 267 F	862 267 F	-	338 032 F	338 032 F
Korea Rep	1 804 415	286 757	2 091 172	58 813	258 376	317 189
Kuwait	3 689	...	3 689	-	-	-
Lao P.Dem.R.	22 592 F	1 408 F	24 000 F	-	-	-
Lebanon	1 700 F	40	1 740 F	-	-	-
Lesotho	0	23	23	-	-	-
Liberia	11 791	...	11 791	-	-	-
Libya	12 752	...	12 752	-	-	-
Madagascar	55 294	53	55 347	0	0	0
Malawi	65 694	70	65 764	-	-	-
Malaysia	614 666	125 334	740 000	-	0	0
Maldives	38 624	-	38 624	-	-	-
Mali	88 228	...	88 228	-	-	-
Malta	1 078	...	1 078	-	-	-
Marshall Is	150 F	-	150 F	-	-	-
Martinique	4 891 F	...	4 891 F	-	-	-
Mauritania	21 598 F	-	21 598 F	-	-	-
Mauritius	6 348	16	6 364	-	-	-
Mayotte	742	...	742	-	-	-
Mexico	1 241 773	8 626	1 250 399	34 698	-	34 698
Micronesia	1 720	...	1 720	-	0	0
Monaco	1 F	-	1 F	-	-	-
Mongolia	346	-	346	-	-	-
Montserrat	109	-	109	-	-	-
Morocco	330 198	98	330 296	5 127 F	-	5 127 F
Mozambique	33 850	...	33 850	-	0	0
Myanmar	577 220	2 790	580 010	-	0	0
Namibia	10 250 F	...	10 250 F	0	0	0
Nauru	140 F	-	140 F	-	-	-
Nepal	2 221	1 433 F	3 654 F	-	-	-
Netherlands	263 457	77 052	340 509	-	-	-
NethAntilles	1 090 F	...	1 090 F	-	-	-
NewCaledonia	2 099	...	2 099	-	-	-
New Zealand	154 339	3 220	157 559	26	-	26
Nicaragua	6 996	...	6 996	-	-	-
Niger	8 892	...	8 892	-	-	-
Nigeria	255 265 F	6 028 F	261 293 F	-	-	-
Niue	45	-	45	-	-	-
N Marianas	143 F	-	143 F	-	-	-
Norway	2 400 980	7 980	2 408 960	126 813	-	126 813
Oman	106 000 F	...	106 000 F	-	-	-
Pakistan	274 111	5 200	279 311	-	-	-
Palau	7 516 F	...	7 516 F	-	-	-
Panama	216 051	180	216 231	-	-	-
Papua N Guin	44 620 F	...	44 620 F	-	-	-
Paraguay	3 300 F	...	3 300 F	-	-	-
Peru	2 708 412	1 150	2 709 562	361	0	361
Philippines	1 376 041	199 911	1 575 952	7 963	132 731	140 694
Pitcairn Is	3 F	-	3 F	-	-	-
Poland	630 783	9 636	640 419	-	-	-
Portugal	270 579	599	271 178	4 943	-	4 943
Puerto Rico	2 557	...	2 557	-	-	-
Qatar	2 178	...	2 178	-	-	-
Réunion	1 374	...	1 374	-	-	-
Romania	138 930	34 676	173 606	-	-	-
Rwanda	1 200	23	1 223	-	-	-
St Helena	637	-	637	-	-	-
St Kitts Nev	1 935	...	1 935	-	-	-
St Lucia	969	...	969	-	0	0
St Pier Mq	8 617	-	8 617	-	-	-
St Vincent	500 F	-	500 F	-	-	-
Samoa	1 990	...	1 990	0	-	0
Sao Tome Prn	1 847	-	1 847	-	-	-
Saudi Arabia	24 775	...	24 775	-	-	-
Senegal	232 602	149	232 751	51 F	0	51 F
Seychelles	4 676	...	4 676	-	-	-
Sierra Leone	48 988	2	48 990	-	-	-
Singapore	15 991	91	16 082	-	-	-
Solomon Is	34 427	...	34 427	-	0	0
Somalia	14 330	-	14 330	-	-	-
South Africa	854 798	13	854 811	11 239	0	11 239
Spain	1 163 346	205 638	1 368 984	6 653	0	6 653
Sri Lanka	186 761	31	186 792	-	-	-
Sudan	26 060	...	26 060	0	-	0
Suriname	2 960	...	2 960	-	-	-
Swaziland	70 F	...	70 F	-	-	-
Sweden	232 694	822	233 516	-	-	-

A-0(d) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1980)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1980)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1980)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		
	Capture	Aquaculture	Total	Capture	Aquaculture	Total
	Capture	Aquaculture	Total	Capture	Aquaculture	Total
	Captura	Acuicultura	Total	Captura	Acuicultura	Total
Switzerland	3 330	170	3 500	-	-	-
Syria	3 462	509	3 971	-	-	-
Tanzania	227 894	...	227 894	3 000 F	0	3 000 F
Thailand	1 703 104	95 966	1 799 070	918	-	918
Togo	9 134	...	9 134	-	-	-
Tokelau	100 F	-	100 F	-	-	-
Tonga	1 994	...	1 994	0	0	0
Trinidad Tob	4 461	...	4 461	-	-	-
Tunisia	62 462	56	62 518	-	-	-
Turkey	426 845	1 370	428 215	-	-	-
Turks Caicos	4 830	...	4 830	-	-	-
Tuvalu	150	...	150	-	-	-
Uganda	165 840	...	165 840	-	-	-
USSR	9 359 442	157 405	9 516 847	142 749	500 F	143 249 F
Untd Arab Em	64 600	...	64 600	-	-	-
UK	831 968	2 855	834 823	60 690	-	60 690
USA	3 539 103	168 365	3 707 468	162 809	-	162 809
US Virgin Is	669	...	669	-	-	-
Uruguay	120 399	...	120 399	0	-	0
Vanuatu	2 937	...	2 937	-	-	-
Venezuela	187 933	272	188 205	-	0	0
Viet Nam	460 500 F	98 160 F	558 660 F	-	1 000 F	1 000 F
Wallis Fut I	60 F	-	60 F	-	-	-
Yemen	78 444	-	78 444	-	-	-
Yugoslav SFR	44 578	13 883 F	58 461 F	-	-	-
Zambia	50 988	27	51 015	-	-	-
Zimbabwe	13 213	75	13 288	-	-	-
Other nei	297 144	-	297 144	-	-	-
Total	67 236 040	4 705 841	71 941 881	1 019 033	2 641 166	3 660 199

A-0(e) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1970)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1970)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1970)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantas acuáticas Plantas acuáticas		
	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total
Afghanistan	400 F	-	400 F	-	-	-
Albania	8 000 F	...	8 000 F	-	-	-
Algeria	24 234	...	24 234	-	-	-
Angola	374 501	...	374 501	-	-	-
Anguilla	100 F	-	100 F	-	-	-
Antigua Barb	900 F	-	900 F	-	-	-
Argentina	191 200	19	191 219	23 300	-	23 300
Aruba	400 F	-	400 F	-	-	-
Australia	93 100	7 021	100 121	5 000	-	5 000
Austria	2 330	870	3 200	-	-	-
Bahamas	2 100 F	...	2 100 F	-	-	-
Bahrain	3 500 F	...	3 500 F	-	-	-
Bangladesh	625 384 F	64 716 F	690 100 F	-	-	-
Barbados	2 300 F	-	2 300 F	-	-	-
Belgium	53 000	...	53 000	-	-	-
Belize	1 500	...	1 500	-	-	-
Benin	43 110 F	...	43 110 F	-	-	-
Bermuda	900	-	900	-	-	-
Bhutan	200 F	...	200 F	-	-	-
Bolivia	1 100	...	1 100	-	-	-
Botswana	800	-	800	-	-	-
Brazil	572 921	19	572 940	-	-	-
Br Virgin Is	300	-	300	-	-	-
Brunei Darism	1 500	...	1 500	-	-	-
Bulgaria	87 901	5 600	93 501	-	0	0
Burkina Faso	5 000	...	5 000	-	0	0
Burundi	13 300	...	13 300	-	-	-
Cambodia	52 200	...	52 200	-	0	0
Cameroon	68 800 F	...	68 800 F	-	-	-
Canada	1 337 998	3 591	1 341 589	54 500	-	54 500
Cape Verde	5 181	-	5 181	-	-	-
Cent Afr Rep	7 000	...	7 000	-	-	-
Chad	70 000 F	-	70 000 F	-	-	-
Channel Is	1 300	...	1 300	-	-	-
Chile	1 200 134	181	1 200 315	27 998 F	2 F	28 000 F
China	2 490 020	764 380	3 254 400	0	529 800	529 800
China,H.Kong	133 124	3 113	136 237	100	-	100
China, Macao	5 900 F	-	5 900 F	-	-	-
China,Taiwan	538 888	71 071	609 959	956	1 547	2 503
Colombia	54 500	...	54 500	-	-	-
Comoros	2 500	-	2 500	-	-	-
Congo Dem R	136 600	...	136 600	-	-	-
Congo Rep	14 399	...	14 399	-	-	-
Cook Is	850 F	...	850 F	0	-	0
Costa Rica	8 100	...	8 100	-	-	-
Côte d'Ivoire	64 302 F	...	64 302 F	-	-	-
Cuba	103 950	350	104 300	-	-	-
Cyprus	1 363	...	1 363	-	-	-
Czechoslovak	629	13 366	13 995	-	-	-
Denmark	1 217 228	9 272	1 226 500	-	0	0
Djibouti	300	-	300	-	-	-
Dominica	500 F	...	500 F	-	-	-
Dominican Rp	5 200	...	5 200	-	-	-
Ecuador	90 970	50	91 020	-	-	-
Egypt	70 758	6 000 F	76 758 F	-	-	-
El Salvador	11 100	...	11 100	-	-	-
Eq Guinea	4 000 F	...	4 000 F	-	-	-
Ethiopia	17 200	...	17 200	-	-	-
Faroe Is	207 772	...	207 772	-	-	-
Fiji	3 600	...	3 600	0	0	0
Finland	80 700	999	81 699	-	-	-
France	668 753	106 444	775 197	82 005	0	82 005
Fr Guiana	1 200	...	1 200	-	-	-
Fr Polynesia	2 300	...	2 300	-	-	-
Fr South Tr	800	-	800	-	-	-
Gabon	10 000 F	...	10 000 F	-	-	-
Gambia	7 447	...	7 447	-	-	-
Germany	916 021	23 477	939 498	-	-	-
Ghana	171 517	94	171 611	-	-	-
Greece	85 029 F	1 040 F	86 069 F	-	-	-
Greenland	39 461	-	39 461	-	-	-
Grenada	1 300	...	1 300	-	-	-
Guadeloupe	4 700	...	4 700	-	-	-
Guam	100	...	100	-	-	-
Guatemala	3 400	...	3 400	-	-	-
Guinea	6 000 F	...	6 000 F	-	-	-
GuineaBissau	1 500	-	1 500	-	-	-
Guyana	17 400	...	17 400	-	-	-
Haiti	4 000 F	...	4 000 F	-	-	-
Honduras	5 000	...	5 000	-	-	-
Hungary	6 500	19 500 F	26 000 F	-	-	-
Iceland	733 800	...	733 800	15 000	-	15 000
India	1 636 829	121 671	1 758 500	0	0	0
Indonesia	1 118 333	106 867	1 225 200	30 161	1 839 F	32 000 F
Iran	26 051 F	...	26 051 F	-	-	-
Iraq	32 090	10	32 100	-	-	-
Ireland	75 200	3 701	78 901	0	-	0

A-0(e) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1970)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1970)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1970)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Capture Captura Captura	Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		Total Total Total
	Capture Captura Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total		Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	
Isle of Man	14 700	-	14 700	-	-	-	
Israel	15 401	12 815 F	28 216 F	-	-	-	
Italy	387 117	28 632	415 749	2 000	0	2 000	
Jamaica	8 500	...	8 500	-	-	-	
Japan	8 529 474	289 204	8 818 678	215 294	308 106	523 400	
Jordan	100	...	100	-	-	-	
Kenya	33 600	240	33 840	-	-	-	
Kiribati	8 800	...	8 800	-	0	0	
Korea D P Rp	385 000 F	1 845 F	386 845 F	-	69 898 F	69 898 F	
Korea Rep	678 907	80 773	759 680	73 315	43 285 F	116 600 F	
Kuwait	4 700 F	...	4 700 F	-	-	-	
Lao P.Dem.R.	19 840	160	20 000	-	-	-	
Lebanon	2 300	...	2 300	-	-	-	
Liberia	8 000 F	...	8 000 F	-	-	-	
Libya	5 500	...	5 500	-	-	-	
Madagascar	50 100	...	50 100	3 000	0	3 000	
Malawi	47 000 F	...	47 000 F	-	-	-	
Malaysia	308 400	34 296	342 696	-	0	0	
Maldives	37 273	-	37 273	-	-	-	
Mali	110 000	...	110 000	-	-	-	
Malta	1 212	...	1 212	-	-	-	
Marshall Is	100 F	-	100 F	-	-	-	
Martinique	4 000 F	...	4 000 F	-	-	-	
Mauritania	49 570	-	49 570	-	-	-	
Mauritius	5 400	...	5 400	-	-	-	
Mayotte	300 F	...	300 F	-	-	-	
Mexico	347 955	540	348 495	35 200	-	35 200	
Micronesia	1 500 F	...	1 500 F	-	0	0	
Mongolia	300	-	300	-	-	-	
Montserrat	100	-	100	-	-	-	
Morocco	249 677	28	249 705	8 500	-	8 500	
Mozambique	20 100	...	20 100	-	0	0	
Myanmar	431 670	730	432 400	-	0	0	
Namibia	6 500 F	...	6 500 F	0	0	0	
Nauru	100 F	-	100 F	-	-	-	
Nepal	1 832	68	1 900	-	-	-	
Netherlands	214 800	86 000	300 800	-	-	-	
NethAntilles	657 F	...	657 F	-	-	-	
NewCaledonia	500 F	...	500 F	-	-	-	
New Zealand	58 203	1 400	59 603	600	-	600	
Nicaragua	9 800	...	9 800	-	-	-	
Niger	2 400	...	2 400	-	-	-	
Nigeria	152 090	3 809	155 899	-	-	-	
N Marianas	150 F	-	150 F	-	-	-	
Norway	2 908 017	480	2 908 497	74 600	-	74 600	
Oman	92 000 F	...	92 000 F	-	-	-	
Pakistan	171 469	2 500	173 969	-	-	-	
Palau	8 882 F	...	8 882 F	-	-	-	
Panama	58 790	...	58 790	-	-	-	
Papua N Guin	15 628 F	...	15 628 F	-	-	-	
Paraguay	1 800 F	...	1 800 F	-	-	-	
Peru	12 483 200	40	12 483 240	1 000	0	1 000	
Philippines	1 000 665	98 838	1 099 503	600	2 813 F	3 413 F	
Poland	459 628	9 833	469 461	-	-	-	
Portugal	462 781	47	462 828	14 800	-	14 800	
Puerto Rico	2 100	...	2 100	-	-	-	
Qatar	1 500 F	...	1 500 F	-	-	-	
Réunion	1 600	...	1 600	-	-	-	
Romania	43 959	18 850	62 809	-	-	-	
Rwanda	900	...	900	-	-	-	
St Helena	800	-	800	-	-	-	
St Kitts Nev	1 000 F	...	1 000 F	-	-	-	
St Lucia	1 419	...	1 419	-	0	0	
St Pier Mq	6 807	-	6 807	-	-	-	
St Vincent	600	-	600	-	-	-	
Samoa	900	...	900	0	-	0	
Sao Tome Prn	800	-	800	-	-	-	
Saudi Arabia	21 700	...	21 700	-	-	-	
Senegal	120 965	100	121 065	0	0	0	
Seychelles	3 000	...	3 000	-	-	-	
Sierra Leone	31 050	...	31 050	-	-	-	
Singapore	18 300	10	18 310	-	-	-	
Solomon Is	8 000	...	8 000	-	0	0	
Somalia	5 600 F	-	5 600 F	-	-	-	
South Africa	1 218 950	...	1 218 950	59 000	0	59 000	
Spain	1 395 966	156 200	1 552 166	10 000 F	0	10 000 F	
Sri Lanka	92 155	...	92 155	-	-	-	
Sudan	22 200	...	22 200	0	-	0	
Suriname	7 200	...	7 200	-	-	-	
Sweden	285 669	373	286 042	-	-	-	
Switzerland	2 400	...	2 400	-	-	-	
Syria	1 692	8	1 700	-	-	-	
Tanzania	186 719	...	186 719	4 000 F	0	4 000 F	
Thailand	1 356 761	80 876	1 437 637	200	-	200	
Togo	9 111	...	9 111	-	-	-	
Tokelau	100 F	-	100 F	-	-	-	
Tonga	400	...	400	0	0	0	

A-0(e) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (1970)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (1970)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (1970)

t

Country Pays País	Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.			Aquatic plants Plantes aquatiques Plantas acuáticas		
	Capture	Aquaculture	Total	Capture	Aquaculture	Total
	Capture	Aquaculture	Total	Capture	Aquaculture	Total
	Captura	Acuicultura	Total	Captura	Acuicultura	Total
Trinidad Tob	3 600	...	3 600	-	-	-
Tunisia	22 660	...	22 660	-	-	-
Turkey	173 831	400	174 231	-	-	-
Turks Caicos	1 450 F	...	1 450 F	-	-	-
Uganda	129 000	...	129 000	-	-	-
USSR	7 267 137	77 700	7 344 837	81 738	1 100 F	82 838 F
Untd Arab Em	40 000	...	40 000	-	-	-
UK	1 076 923	444	1 077 367	95 600	-	95 600
USA	2 674 273	168 681	2 842 954	117 100	-	117 100
US Virgin Is	600 F	...	600 F	-	-	-
Uruguay	13 200	...	13 200	0	-	0
Vanuatu	2 100 F	...	2 100 F	-	-	-
Venezuela	126 720	20	126 740	-	0	0
Viet Nam	552 650 F	64 750 F	617 400 F	-	600 F	600 F
Wallis Fut I	30 F	-	30 F	-	-	-
Yemen	27 400 F	-	27 400 F	-	-	-
Yugoslav SFR	33 608	12 770	46 378	-	-	-
Zambia	52 100	...	52 100	-	-	-
Zimbabwe	2 000 F	...	2 000 F	-	-	-
Other nei	195 435	-	195 435	-	-	-
Total	62 813 306	2 566 882	65 380 188	1 035 567	958 990	1 994 557

A-1 World aquaculture production by inland and marine waters
Production mondiale de l'aquaculture par eaux continentales et maritimes
Producción mundial de acuicultura por aguas continentales y marítimas

Q = t
V = USD 1 000

Inland and marine waters Eaux continentales et maritimes Aguas continentales y marítimas		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	32 416 840	34 612 407	36 784 066	38 912 283	41 905 109	44 291 547	47 280 697	49 921 691	52 928 359	55 680 738
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	47 611 015	49 073 662	50 433 066	54 522 014	59 984 545	66 195 360	74 421 960	90 182 612	100 163 677	105 301 846
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	Q	20 474 889	21 810 829	23 266 103	24 903 060	27 214 384	29 109 353	31 261 477	33 348 940	36 015 071	38 065 328
	V	30 947 592	31 711 498	32 288 231	35 077 437	39 991 076	43 194 723	47 931 659	61 435 130	69 984 789	74 495 777
Marine waters Zones maritimes Áreas marítimas	Q	11 941 951	12 801 578	13 517 963	14 009 223	14 690 725	15 182 195	16 019 219	16 572 751	16 913 288	17 615 410
	V	16 663 423	17 362 164	18 144 835	19 444 577	19 993 469	23 000 637	26 490 301	28 747 482	30 178 888	30 806 069
Aquatic plants	Q	9 306 042	9 714 937	10 595 453	11 395 490	12 660 876	13 514 415	14 087 658	14 989 504	15 870 674	17 342 745
Plantes aquatiques	V	5 137 769	5 204 336	5 628 239	5 757 327	6 167 918	6 458 743	6 621 275	7 026 977	4 334 369	4 815 465
Plantas acuáticas											
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	Q	314	3	0	49 936	43 353	53 521	69 837	77 481	68 509	71 158
	V	630	2	0	20 021	15 952	20 010	35 509	47 447	49 662	35 869
Marine waters Zones maritimes Áreas marítimas	Q	9 305 728	9 714 934	10 595 453	11 345 554	12 617 523	13 460 894	14 017 821	14 912 023	15 802 165	17 271 587
	V	5 137 139	5 204 334	5 628 239	5 737 306	6 151 966	6 438 732	6 585 766	6 979 530	4 284 707	4 779 596
All aquatic organisms	Q	41 722 882	44 327 344	47 379 519	50 307 773	54 565 985	57 805 962	61 368 355	64 911 195	68 799 033	73 023 483
Tous les organismes aquatiques	V	52 748 784	54 277 998	56 061 305	60 279 341	66 152 463	72 654 103	81 043 235	97 209 589	104 498 046	110 117 311
Todos los organismos acuáticos											
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	Q	20 475 203	21 810 832	23 266 103	24 952 996	27 257 737	29 162 874	31 331 314	33 426 421	36 083 580	38 136 486
	V	30 948 222	31 711 499	32 288 231	35 097 458	40 007 028	43 214 733	47 967 168	61 482 578	70 034 451	74 531 646
Marine waters Zones maritimes Áreas marítimas	Q	21 247 679	22 516 512	24 113 416	25 354 777	27 308 248	28 643 089	30 037 040	31 484 774	32 715 453	34 886 997
	V	21 800 562	22 566 499	23 773 074	25 181 883	26 145 435	29 439 370	33 076 066	35 727 011	34 463 594	35 585 665

A-4 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal producers in 2009
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par producteurs principaux en 2009 Q = t
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por productores principales en 2009 V = USD 1 000

Country Pays País		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
World total	Q	32 416 840	34 612 407	36 784 066	38 912 283	41 905 109	44 291 547	47 280 697	49 921 691	52 928 359	55 680 738
Total mondial	V	47 611 015	49 073 662	50 433 066	54 522 014	59 984 545	66 195 360	74 421 960	90 182 612	100 163 677	105 301 846
Total mundial											
China	Q	21 522 095	22 702 069	24 141 658	25 083 253	26 567 201	28 120 690	29 856 841	31 415 131	32 731 371	34 779 870
	V	21 292 060	23 049 525	25 067 531	25 983 406	26 984 658	30 509 418	33 554 918	44 644 049	50 963 428	54 721 870
India	Q	1 942 531	2 120 466	2 188 789	2 315 771	2 798 686	2 967 378	3 180 863	3 112 240	3 851 057	3 791 920
	V	2 511 933	2 393 409	2 576 131	2 591 148	3 787 874	3 762 788	4 183 896	4 983 567	6 240 363	5 648 317
Viet Nam	Q	498 517	588 098	703 041	937 502	1 198 617	1 437 300	1 657 727	2 085 400	2 462 420	2 556 200
	V	991 318	1 345 713	1 599 449	1 968 331	2 443 589	2 930 650	3 316 142	4 028 050	4 605 610	4 802 712
Indonesia	Q	788 500	864 276	914 071	996 659	1 045 051	1 197 109	1 292 899	1 392 901	1 690 221	1 733 434
	V	2 245 695	2 397 368	1 457 894	1 698 843	1 993 240	1 999 246	2 254 855	2 461 906	2 814 094	3 205 671
Thailand	Q	738 155	814 121	954 608	1 064 407	1 259 981	1 304 231	1 354 297	1 370 456	1 330 861	1 396 020
	V	2 513 846	1 752 064	1 439 153	1 464 819	1 705 023	1 740 624	1 995 792	2 138 539	2 345 660	2 427 440
Bangladesh	Q	657 120	712 640	786 604	856 956	914 752	882 091	892 049	945 812	1 005 542	1 064 285
	V	1 039 102	1 065 284	1 133 067	1 243 121	1 363 180	1 246 479	1 359 104	1 522 552	1 766 182	2 350 574
Norway	Q	491 329	510 748	551 297	584 423	636 802	661 877	712 373	841 560	848 359	961 840
	V	1 384 659	1 019 882	1 164 774	1 352 165	1 681 283	2 136 349	2 749 410	2 999 196	3 138 994	3 590 060
Chile	Q	391 587	566 096	545 655	567 259	675 884	723 875	794 110	779 779	843 142	792 891
	V	1 249 506	1 725 413	1 641 586	2 152 089	2 802 826	3 229 447	4 349 505	4 865 815	4 502 789	4 668 055
Japan	Q	762 824	799 946	826 715	823 657	776 185	745 972	733 741	771 400	730 001	786 910
	V	3 317 148	3 369 251	3 374 970	3 364 869	3 202 025	3 175 179	3 096 954	3 189 591	3 082 623	3 213 234
Myanmar	Q	98 912	121 266	190 120	252 010	400 360	485 220	574 990	604 660	674 776	778 096
	V	781 368	320 217	369 762	645 173	1 024 710	959 140	1 118 753	777 769	817 218	912 454
Philippines	Q	393 863	434 661	443 537	459 615	512 220	557 251	623 369	709 715	741 142	737 397
	V	680 728	661 160	632 743	600 836	700 854	793 580	981 504	1 234 199	1 576 141	1 485 706
Egypt	Q	340 093	342 864	376 296	445 181	471 535	539 748	595 030	635 516	693 815	705 500
	V	815 046	756 980	655 565	615 011	613 008	791 846	951 035	1 192 614	1 251 119	1 247 543
USA	Q	456 830	480 362	498 899	545 821	607 420	513 644	519 263	525 065	499 853	480 073
	V	848 065	804 166	725 370	812 097	910 862	884 456	987 581	941 732	960 345	937 176
Korea Rep	Q	293 420	294 484	296 783	387 791	405 748	436 571	513 568	606 122	473 794	473 060
	V	573 006	483 958	546 041	888 657	979 825	1 194 833	1 418 593	1 576 875	1 287 039	1 360 587
Brazil	Q	172 450	205 567	247 678	273 268	269 699	257 783	271 696	289 048	365 357	415 636
	V	271 294	324 879	419 464	478 100	470 169	444 455	468 685	594 629	736 660	805 966
Malaysia	Q	151 773	158 158	165 119	167 160	171 270	175 834	168 317	178 239	243 081	333 445
	V	254 150	318 057	281 033	300 021	324 285	339 166	339 709	369 746	564 354	676 033
China, Taiwan	Q	243 856	297 428	330 166	351 578	318 273	304 756	310 216	315 628	323 982	286 473
	V	836 316	894 674	861 764	906 457	942 789	969 061	880 093	991 498	1 068 795	910 133
Spain	Q	309 035	308 915	254 726	268 201	293 319	219 367	292 918	281 240	249 062	266 476
	V	329 192	336 132	300 194	306 209	323 359	308 979	356 015	384 107	544 021	516 712
France	Q	266 770	251 620	251 732	239 583	242 634	245 115	238 119	237 618	238 459	233 883
	V	425 053	453 761	500 756	580 142	664 625	677 197	663 061	757 153	1 021 463	958 717
Ecuador	Q	61 311	57 587	77 636	95 278	108 673	138 562	169 588	171 020	172 120	218 361
	V	321 567	272 088	387 694	423 433	468 983	609 761	757 869	763 027	765 297	1 009 911
Iran	Q	40 550	62 550	76 817	91 714	104 330	111 763	129 468	158 561	154 731	179 573
	V	121 125	194 253	227 109	273 855	316 944	320 481	378 542	449 315	446 772	519 102
UK	Q	152 485	170 516	179 036	181 838	207 203	172 813	171 848	174 203	179 187	179 093
	V	461 129	512 713	544 258	517 363	593 300	619 340	768 725	927 894	793 585	658 857
Italy	Q	213 525	218 330	184 285	191 884	118 217	181 101	172 833	178 992	148 977	162 315
	V	446 449	416 111	341 334	522 305	371 018	594 617	599 268	757 402	556 394	661 139
Turkey	Q	79 031	67 244	61 165	79 943	94 450	119 567	129 025	140 021	152 260	158 762
	V	219 775	142 315	130 482	278 614	401 864	519 887	551 167	604 556	649 372	616 433
Mexico	Q	53 918	76 075	73 675	84 475	104 354	133 131	154 451	140 062	159 309	156 957
	V	226 221	352 974	281 927	260 070	329 929	433 682	530 176	476 416	565 705	477 500
Canada	Q	127 665	153 046	172 046	167 798	145 018	154 587	171 451	152 516	152 177	154 169
	V	391 730	470 022	396 525	397 286	398 907	583 889	797 697	705 114	720 902	671 536
Nigeria	Q	25 718	24 398	30 663	30 677	43 950	56 355	84 578	85 087	143 207	152 796
	V	56 630	57 358	74 306	77 253	124 396	159 446	239 312	240 753	409 770	430 828
Pakistan	Q	12 485	57 632	66 970	73 047	76 653	80 622	121 825	130 092	135 098	138 099
	V	9 499	57 632	66 949	73 032	76 653	109 684	191 981	214 163	203 648	219 774
Other countries Autres pays Otros países	Q	1 130 492	1 151 244	1 194 279	1 295 534	1 336 624	1 367 234	1 393 244	1 493 607	1 534 998	1 607 205
	V	2 997 405	3 126 303	3 235 237	3 747 308	3 984 368	4 151 681	4 581 619	5 390 385	5 765 334	5 597 803
World excl. China	Q	10 894 745	11 910 338	12 642 408	13 829 030	15 337 908	16 170 857	17 423 856	18 506 560	20 196 988	20 900 868
Monde excl. Chine	V	26 318 955	26 024 137	25 365 535	28 538 608	32 999 887	35 685 942	40 867 042	45 538 563	49 200 249	50 579 976
Mundo excl. China											

These countries are those with production of 130 000 tonnes or more in 2009. See note on China in NOTES ON INDIVIDUAL COUNTRIES OR AREAS.

Ces pays sont ceux dont la production a été de 130 000 tonnes ou plus en 2009. Voir la note sur la Chine dans les NOTES SUR DIVERS PAYS OU ZONES.

Estos países son referentes a los que totalizan una producción de 130 000 toneladas o más en 2009. Véase la nota sobre China en las NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS PAÍSES O ÁREAS.

A-6 World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2009
Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2009 Q = t
Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2009 V = USD 1 000

Species Espèce Especie		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
World total	Q	34 612 407	36 784 066	38 912 283	41 905 109	44 291 547	47 280 697	49 921 691	52 928 359	55 680 738
Total mondial	V	49 073 662	50 433 066	54 522 014	59 984 545	66 195 360	74 421 960	90 182 612	100 163 677	105 301 846
Total mundial										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	Q	3 021 977	3 136 669	3 261 593	3 236 060	3 382 547	3 473 900	3 617 970	3 774 402	4 159 919
	V	2 504 453	2 570 200	2 654 014	2 628 706	2 778 535	2 930 226	4 273 314	4 796 965	5 291 468
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Q	3 483 023	3 392 243	3 374 747	3 546 167	3 675 551	3 830 005	3 585 501	3 767 905	4 075 115
	V	2 885 258	2 849 725	2 831 752	2 990 390	3 148 613	3 331 245	4 224 208	4 771 165	5 221 718
<i>Ruditapes philippinarum</i>	Q	1 846 436	2 073 251	2 286 198	2 509 658	2 588 903	2 718 234	3 044 057	3 108 737	3 248 013
	V	2 208 905	2 487 598	2 762 093	1 962 951	2 331 269	2 516 608	2 777 930	2 871 117	3 034 814
<i>Cyprinus carpio</i>	Q	2 749 571	2 813 373	2 955 955	2 559 301	2 664 074	2 790 759	2 806 686	3 031 597	3 216 203
	V	2 720 114	2 457 536	2 572 649	2 430 609	2 417 249	2 586 257	3 328 585	3 759 105	4 186 719
<i>Oreochromis niloticus</i>	Q	1 033 672	1 115 585	1 271 922	1 458 392	1 659 105	1 890 491	2 145 973	2 338 775	2 542 960
	V	1 243 930	1 248 034	1 353 774	1 548 691	1 757 182	2 105 715	2 959 955	3 252 069	3 784 193
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Q	1 442 184	1 494 571	1 670 891	1 821 284	1 911 938	2 073 173	2 165 041	2 320 176	2 466 578
	V	1 244 251	1 287 878	1 437 974	1 567 018	1 661 466	1 843 056	2 606 059	2 975 754	3 162 138
<i>Catla catla</i>	Q	484 691	564 891	574 140	1 175 652	1 305 390	1 376 246	2 114 429	2 354 981	2 418 821
	V	461 596	540 253	552 136	1 285 554	1 495 188	1 678 068	2 964 997	3 708 752	3 645 519
<i>Penaeus vannamei</i>	Q	269 412	475 363	984 624	1 305 730	1 650 255	2 090 115	2 317 134	2 265 346	2 327 534
	V	1 460 705	2 295 707	3 444 856	4 511 355	5 872 390	7 508 802	8 711 159	9 070 926	9 217 721
<i>Carassius carassius</i>	Q	1 323 866	1 472 258	1 550 200	1 683 858	1 801 039	1 809 799	1 939 293	1 957 345	2 057 104
	V	929 841	1 035 124	1 089 979	1 185 762	1 276 556	1 317 546	1 961 431	2 135 877	2 244 259
<i>Salmo salar</i>	Q	1 030 005	1 086 134	1 147 682	1 261 926	1 267 297	1 318 720	1 378 874	1 451 262	1 440 085
	V	2 771 299	2 913 563	3 439 156	4 151 639	4 963 662	6 630 208	7 121 324	7 045 650	6 421 910
<i>Labeo rohita</i>	Q	601 233	668 987	774 752	1 359 143	1 411 697	1 599 351	968 175	1 150 575	1 221 828
	V	798 967	838 238	1 141 185	2 053 985	1 680 988	1 961 670	1 111 106	1 361 909	1 475 377
<i>Penaeus monodon</i>	Q	673 012	631 471	723 882	707 422	665 488	641 270	593 639	720 064	769 219
	V	3 935 192	3 495 169	3 360 584	3 360 054	3 071 054	3 045 199	2 863 390	3 347 351	3 648 009
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Q	549 583	543 800	550 469	558 173	553 455	597 882	651 216	655 530	732 432
	V	1 434 569	1 441 761	1 590 990	1 844 632	1 921 108	2 324 456	2 710 911	2 713 275	3 401 057
<i>Chanos chanos</i>	Q	494 940	527 977	552 043	573 735	594 787	585 382	667 514	676 235	717 728
	V	718 189	483 455	481 455	707 839	615 918	645 942	787 749	951 483	1 052 091
<i>Sinonovacula constricta</i>	Q	524 727	556 957	588 652	591 813	624 409	593 771	667 058	742 084	683 806
	V	419 782	445 566	470 922	444 033	515 936	504 207	533 646	667 876	615 425
<i>Crassostrea gigas</i>	Q	616 309	608 807	672 211	683 621	687 471	697 786	729 783	644 250	648 574
	V	764 345	791 488	871 727	950 773	1 010 655	986 153	1 026 531	1 161 856	1 143 445
<i>Megalobrama amblycephala</i>	Q	469 201	487 910	453 476	446 238	477 216	512 758	576 341	599 623	625 789
	V	539 581	561 097	521 497	513 266	554 485	612 281	887 565	989 378	1 032 552
<i>Eriocheir sinensis</i>	Q	248 147	294 061	317 955	358 941	378 376	409 802	489 479	518 365	574 247
	V	1 241 602	1 470 689	1 590 254	1 795 446	1 911 402	2 127 363	3 172 137	3 608 126	3 997 060
<i>Procambarus clarkii</i>	Q	13 847	27 825	78 069	86 362	111 337	150 592	317 471	417 904	526 091
	V	40 572	50 363	200 118	227 856	304 148	498 129	1 264 978	1 862 938	2 403 284
<i>Cirrhinus mrigala</i>	Q	445 468	512 178	518 612	361 561	354 558	253 522	298 254	436 119	474 796
	V	400 879	465 587	483 786	423 765	352 925	291 396	351 491	572 953	604 105
<i>Ictalurus punctatus</i>	Q	273 277	289 154	342 316	342 800	366 537	411 689	468 347	466 630	449 753
	V	391 982	363 153	424 391	493 853	518 028	590 560	685 727	696 474	658 421
<i>Anadara granosa</i>	Q	354 508	368 057	419 144	427 718	385 273	392 691	413 173	419 299	413 100
	V	309 905	328 438	406 303	385 069	386 053	418 386	454 264	466 540	450 401
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	Q	165 487	195 024	233 597	256 051	280 743	302 641	331 889	360 332	387 992
	V	272 991	321 481	385 296	423 050	468 413	518 658	716 566	835 610	899 901
<i>Channa argus</i>	Q	333	291	153 572	206 430	239 766	262 165	309 703	324 318	358 761
	V	1 417	1 165	123 955	166 545	195 136	219 794	351 728	396 585	438 884
<i>Silurus asotus</i>	Q	4 301	3 422	185 868	215 174	249 120	267 811	322 853	321 071	329 972
	V	7 332	6 078	170 360	197 611	230 477	256 292	395 033	422 931	432 278
<i>Perna viridis</i>	Q	172 382	312 607	289 500	290 296	305 824	272 226	262 145	254 301	281 941
	V	14 758	25 115	25 274	28 178	27 823	36 746	35 990	46 055	52 800
<i>Anguilla japonica</i>	Q	197 364	200 732	200 298	214 053	208 254	229 506	264 952	253 795	262 769
	V	850 868	836 492	710 428	726 803	886 402	948 202	1 190 359	1 137 766	1 167 017
<i>Patinopecten yessoensis</i>	Q	235 841	272 038	258 696	215 807	204 015	212 865	247 901	226 213	258 086
	V	354 635	408 229	389 394	326 114	308 754	322 572	373 488	341 203	391 485
28 species	Q	22 724 797	24 125 636	26 391 064	28 453 366	30 004 425	31 765 152	33 694 851	35 557 234	37 669 216
28 espèces	V	30 927 918	32 019 183	35 486 302	39 331 549	42 661 815	48 755 735	59 841 621	65 967 687	70 074 051
28 especies										
<i>Other species</i>	Q	11 887 610	12 658 430	12 521 219	13 451 743	14 287 122	15 515 545	16 226 840	17 371 125	18 011 522
<i>Autres espèces</i>	V	18 145 744	18 413 883	19 035 711	20 652 996	23 533 545	25 666 225	30 340 991	34 195 990	35 227 795
<i>Otras especies</i>										

These selected species are those with production of 250 000 tonnes or more in 2009.

Ces espèces sont celles dont la production a été de 250 000 tonnes ou plus en 2009.

Estas especies se refieren a las que totalizan una producción de 250 000 toneladas o más en 2009.

A-7 **World aquaculture production by low-income food-deficit countries (LIFDCs)**
Production mondiale de l'aquaculture, par pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV)
Producción mundial de acuicultura, por países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA)

Continent, country Continent, pays Continente, país	** 2009 Population Población '000	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Africa</i>	836 554	443 292	481 974	559 663	607 216	624 626	713 928	830 464	903 184	1 046 900	1 087 982
<i>Afrique</i>											
<i>África</i>											
Benin	8 602	7	7	7	350	415	178	180	400
Burkina Faso	15 984	5	5	5	5	5	65	220	318	475	275
Burundi	8 171	100	100	150	200	200	200	200	200	200	200
Cameroon	19 175	50	150	330	320	330	337	340	340	340	400
Cent Afr Rep	4 318	120	125
Congo Dem R	64 204	2 076	2 744	2 965	2 965	2 965	2 965	2 970	2 970	2 970	2 970
Congo Rep	3 941	66	64	68	69	72	80	21	25	65	59
Côte d'Ivoire	19 350	1 197	1 025	806	866	866	866	866	1 290	1 290	1 290
Egypt	79 716	340 093	342 864	376 296	445 181	471 535	539 748	595 030	635 516	693 815	705 500
Ethiopia	81 188	15	15	15	15	25	25	25	25	25	25
Gambia	1 682
Ghana	23 824	5 000	6 000	6 000	938	950	1 154	2 270	3 820	5 594	7 154
Guinea	9 761	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Kenya	39 462	512	1 009	798	1 012	1 035	1 047	1 012	4 240	4 452	4 895
Lesotho	2 149	8	8	8	4	2	1	2	131	91	108
Liberia	3 836	22	14	14	14	13	13	13	13	16	16
Madagascar	20 124	7 980	8 449	10 413	10 267	9 603	10 296	16 533	14 943	14 486	9 696
Malawi	14 442	530	568	642	666	733	812	1 500	1 500	1 700	1 620
Mali	14 910	30	500	1 008	1 008	1 008	1 008	1 000	640	821	796
Mozambique	22 859	0	0	834	932	538	1 278	1 063	907	762	560
Niger	14 972	15	21	40	40	40	40	40	40	40	70
Nigeria	154 488	25 718	24 398	30 663	30 677	43 950	56 355	84 578	85 087	143 207	152 796
Rwanda	10 311	270	435	612	1 027	386	386	400	388	388	388
Senegal	12 107	104	105	109	98	204	194	200	200	200	200
Sierra Leone	5 739	30	30	30	30	30	30	30	30	40	40
Sudan	42 478	1 000	1 000	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	1 950	2 000	2 200
Tanzania	43 525	1 210	1 300	2 630	2 002	3 013	3 012	3 272	4 045	5 217	5 722
Togo	5 902	20	20	30	30	35	50	50	50	107	107
Uganda	32 368	820	2 360	4 915	5 500	5 539	10 817	32 392	51 110	52 250	76 654
Zambia	12 724	4 240	4 520	4 630	4 501	5 125	5 125	5 210	5 876	5 640	8 505
Zanzibar	0	49 910	81 860	111 830	94 640	71 860	73 620	76 760	84 850	107 925	102 682
Zimbabwe	12 474	2 151	2 285	2 213	2 600	2 955	2 452	2 450	2 500	2 602	2 652
<i>Americas</i>	23 024	15 500	19 148	23 058	30 564	34 948	59 264	66 608	66 274	63 210	47 883
<i>Amériques</i>											
<i>Américas</i>											
Haiti	9 864	12	12	12	12	32	32	32	52	52	82
Honduras	7 450	10 053	13 386	16 957	23 547	27 036	49 249	55 356	54 689	47 080	28 858
Nicaragua	5 710	5 435	5 750	6 089	7 005	7 880	9 983	11 220	11 533	16 078	18 943
<i>Asia</i>	2 106 558	5 264 926	5 795 882	6 135 789	6 555 798	7 627 752	8 607 681	9 417 832	10 194 309	11 914 624	12 869 376
<i>Asie</i>											
<i>Asia</i>											
Bangladesh	147 030	657 120	712 640	786 604	856 956	914 752	882 091	892 049	945 812	1 005 542	1 064 285
Bhutan	714	30	30	30	30	40	40	40	40	46	46
Cambodia	13 978	14 430	17 500	18 250	26 300	37 515	44 000	41 010	35 260	40 000	50 000
Georgia	4 374	86	80	52	56	72	72	75	180	180	210
India	1 207 740	1 942 531	2 120 466	2 188 789	2 315 771	2 803 354	2 972 046	3 180 865	3 112 242	3 851 059	3 791 922
Indonesia	237 414	993 727	1 076 749	1 137 151	1 228 559	1 455 621	2 107 745	2 462 899	3 121 376	3 835 282	4 696 990
Iraq	30 725	1 745	2 000	2 000	2 000	13 947	17 941	14 867	15 810	19 246	18 732
Korea D P Rp	24 238	467 700	507 995	507 995	507 995	508 005	508 075	508 080	508 150	508 250	508 350
Kyrgyzstan	5 271	58	144	94	12	20	20	20	107	92	133
Lao P.Dem.R.	6 112	42 066	50 000	59 716	64 900	64 900	60 000	60 000	63 250	64 300	75 001
Nepal	29 433	15 023	16 570	17 100	17 680	20 000	22 480	25 409	26 679	27 250	26 730
Pakistan	170 494	12 485	57 632	66 970	73 047	76 653	80 622	121 825	130 092	135 098	138 099
Philippines	91 703	1 100 902	1 220 456	1 338 394	1 448 504	1 717 028	1 895 848	2 092 274	2 214 785	2 407 698	2 477 392
Sri Lanka	20 669	4 420	3 610	2 651	3 462	4 003	4 304	5 652	8 233	7 474	7 549
Syria	20 054	6 797	5 880	5 988	7 217	8 692	8 533	8 902	8 425	8 595	8 697
Tajikistan	6 783	86	99	143	167	26	26	26	26	26	255
Timor-Leste	1 100	15	22	23	402	1 052	1 552
Turkmenistan	4 980	68	43	38	24	16	16	16	16	16	16
Uzbekistan	27 128	5 652	3 988	3 824	3 118	3 093	3 800	3 800	3 424	3 418	3 418
<i>Europe</i>	3 603	990	1 189	1 765	2 638	4 470	4 470	5 000	4 700	4 700	4 700
<i>Europe</i>											
<i>Europa</i>											
Moldova Rep	3 603	990	1 189	1 765	2 638	4 470	4 470	5 000	4 700	4 700	4 700
<i>Oceania</i>	7 569	11 243	9 337	4 303	4 003	4 179	5 395	9 223	1 408	1 441	2 227
<i>Océanie</i>											
<i>Oceania</i>											
Kiribati	98	11 188	9 282	4 262	3 913	3 913	5 012	8 849	1 117	1 094	1 798
Papua N Guin	6 703	40	40	41	45	50	55	90	150	162	242
Solomon Is	524	15	214	326	169	109	145	150
Tuvalu	10	5	1	1	1	1
Vanuatu	234	1	1	114	31	40	37

A-7 **World aquaculture production by low-income food-deficit countries (LIFDCs)**
Production mondiale de l'aquaculture, par pays à faible revenu et à déficit vivrier (PFRDV)
Producción mundial de acuicultura, por países de bajos ingresos y con déficit de alimentos (PBIDA)

Continent, country Continent, pays Continent, país	** 2009 Population Población '000	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
LIFDCs PFRDV PBIDA	2 977 308	5 735 951	6 307 530	6 724 578	7 200 219	8 295 975	9 390 738	10 329 127	11 169 875	13 030 875	14 012 168
Other countries or areas Autres pays ou zones Otros países o áreas	3 840 429	35 986 931	38 019 814	40 654 941	43 107 554	46 270 010	48 415 224	51 039 228	53 741 320	55 768 158	59 011 315
World total Total mondial Total mundial	6 817 737	41 722 882	44 327 344	47 379 519	50 307 773	54 565 985	57 805 962	61 368 355	64 911 195	68 799 033	73 023 483

** Population (mid-2009) estimated by the Population Division of the United Nations, New York.

** Les données relatives à la population (mi-2009) ont été estimées par la Division de la population des Nations Unies, New York.

** Los datos relativos a la población (mitad 2009) están estimados por la División de Población de las Naciones Unidas, Nueva York.

This table includes aquatic plants.

Ce tableau comprend les plantes aquatiques.

Este cuadro incluye las plantas acuáticas.

B – Aquaculture production by species groups

**B – Production de l'aquaculture par
groupes d'espèces**

**B – Producción de acuicultura por
grupos de especies**

B-1 World aquaculture production by species groups
 Production mondiale de l'aquaculture par groupes d'espèces
 Producción mundial de acuicultura por grupos de especies

Q = t
 V = USD 1 000

Species group Groupes d'espèces Grupos de especies		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
11 Carpes, barbels and other cyprinids Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos	Q	13 859 751	14 575 371	14 939 485	15 635 905	16 889 691	17 751 541	18 518 846	18 944 668	20 670 234	22 228 344
	V	13 336 484	13 252 410	13 159 457	13 983 445	15 961 230	16 361 254	17 688 944	23 159 415	27 215 182	29 399 045
12 Tilapias and other cichlids Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos	Q	1 189 959	1 303 355	1 418 815	1 587 091	1 795 221	1 991 732	2 234 030	2 553 634	2 825 665	3 096 935
	V	1 614 062	1 715 848	1 696 475	1 853 189	2 052 680	2 259 878	2 644 731	3 652 818	4 125 723	4 830 430
13 Miscellaneous freshwater fishes Poissons d'eau douce divers Peces de agua dulce diversos	Q	2 534 962	2 714 664	3 427 123	3 097 054	3 516 728	3 925 610	4 525 988	5 107 516	5 516 231	5 310 079
	V	3 449 929	3 695 519	4 203 481	4 631 201	5 117 957	5 810 022	6 940 058	9 157 198	10 214 908	9 962 577
21 Sturgeons, paddlefishes Esturgeons, spatules Esturiones, sollos	Q	3 158	3 091	4 087	13 248	13 856	17 800	19 064	25 706	25 818	32 898
	V	27 951	26 770	34 864	51 871	56 811	67 660	67 148	91 692	131 078	135 453
22 River eels Anguilles Anguilas	Q	212 284	210 303	209 823	209 963	223 672	217 185	238 831	273 479	265 114	275 159
	V	937 751	936 355	891 533	781 845	817 875	976 299	1 052 260	1 290 408	1 220 545	1 242 435
23 Salmon, trouts, smelts Saumons, truites, éperlans Salmones, truchas, eperlanos	Q	1 546 995	1 785 098	1 800 097	1 876 701	1 986 864	2 003 769	2 122 425	2 238 336	2 312 609	2 457 378
	V	4 877 241	5 048 707	4 909 119	5 668 778	6 657 456	7 731 921	9 834 482	10 725 228	10 700 560	11 403 103
24 Shads Aloses Sábalos	Q	47	1	35	206	56	708	2 700	1 292	397	34
	V	47	1	35	206	56	5 749	14 120	3 721	2 574	252
25 Miscellaneous diadromous fishes Poissons diadromes divers Peces diádromos diversos	Q	488 654	521 685	553 171	580 741	602 623	626 115	617 517	701 815	719 211	767 067
	V	797 499	805 782	547 882	578 281	782 214	699 615	744 650	902 276	1 107 450	1 215 980
31 Flounders, halibuts, soles Flets, flétans, soles Platijas, halibuts, lenguados	Q	26 310	28 459	35 940	83 453	101 742	125 536	118 089	128 799	148 653	168 479
	V	327 181	303 187	334 559	548 761	710 192	1 124 815	958 256	989 286	1 003 473	1 098 064
32 Cods, hakes, haddocks Morues, merluts, églefins Bacalaos, merluzas, eglefinos	Q	169	1 019	1 450	2 630	3 881	8 193	13 284	13 722	21 387	22 729
	V	386	2 259	4 447	8 845	13 283	27 387	50 707	55 089	83 831	64 764
33 Miscellaneous coastal fishes Poissons côtiers divers Peces costeros diversos	Q	367 614	362 635	386 321	695 237	709 898	794 080	891 374	973 648	943 235	954 572
	V	1 869 939	1 759 053	1 602 248	2 309 214	2 377 087	2 689 690	2 858 927	3 313 419	3 563 474	3 410 729
34 Miscellaneous demersal fishes Poissons démersaux divers Peces demersales diversos	Q	8 701	9 330	16 638	23 938	19 708	21 636	28 013	35 979	33 255	33 290
	V	68 711	54 715	73 552	140 313	154 125	197 587	202 970	218 113	195 322	198 327
36 Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins Atunes, bonitos, agujas	Q	3 513	5 487	6 197	4 727	11 907	9 971	11 812	8 415	9 050	8 735
	V	96 618	126 654	130 880	80 986	181 791	111 889	132 759	108 189	125 084	90 975
37 Miscellaneous pelagic fishes Poissons pélagiques divers Peces pelágicos diversos	Q	147 029	163 790	172 556	193 422	185 754	197 238	194 737	208 457	205 928	212 136
	V	1 288 078	1 355 475	1 430 791	1 421 503	1 350 785	1 437 519	1 401 961	1 463 774	1 415 550	1 423 129
39 Marine fishes not identified Poissons marins non identifiés Peces marinos no identificados	Q	423 359	480 007	542 923	223 559	241 505	283 984	383 033	364 293	588 381	550 045
	V	352 210	390 796	602 610	270 291	262 598	314 311	426 268	606 939	899 511	809 642
41 Freshwater crustaceans Crustacés d'eau douce Crustáceos de agua dulce	Q	428 614	520 922	577 045	784 807	845 968	913 626	954 588	1 271 571	1 373 864	1 560 587
	V	1 747 949	2 117 013	2 363 357	3 023 962	3 571 076	3 898 174	4 220 711	6 599 849	7 673 881	8 704 921
42 Crabs, sea-spiders Crabes, araignées de mer Cangrejos, centollas	Q	125 501	145 633	172 101	167 533	178 838	195 995	198 243	231 070	240 789	246 523
	V	487 284	573 930	656 777	414 904	454 031	549 773	580 878	648 110	747 938	767 408
43 Lobsters, spiny-rock lobsters Homards, langoustes Bogavantes, langostas	Q	73	47	30	35	39	29	35	70	1 092	1 412
	V	1 128	694	398	502	660	527	710	1 863	11 251	14 140
45 Shrimps, prawns Crevettes Gambas, camarones	Q	1 136 953	1 310 818	1 467 089	2 050 503	2 364 443	2 667 614	3 111 583	3 299 687	3 403 195	3 495 972
	V	7 161 168	7 278 926	7 561 171	8 126 927	9 305 098	10 430 824	12 189 512	13 218 153	14 374 250	14 647 939
47 Miscellaneous marine crustaceans Crustacés marins divers Crustáceos marinos diversos	Q	86	3	91	76	96	89	115	122	114	99
	V	100	13	143	96	471	536	1 045	1 074	756	188
51 Freshwater molluscs Mollusques d'eau douce Moluscos de agua dulce	Q	10 220	10 399	13 414	112 985	125 212	127 107	135 124	139 024	153 471	156 042
	V	14 014	15 645	20 948	63 595	79 514	73 408	81 677	109 432	138 101	134 128
52 Abalones, winkles, conchs Ormeaux, bigorneaux, strombes Orejas de mar, bigaros, estrombos	Q	3 351	3 598	3 079	205 560	251 549	291 985	320 356	374 736	359 418	354 340
	V	54 840	52 436	44 836	231 545	296 906	374 327	444 184	546 234	619 341	672 381
53 Oysters Huitres Ostras	Q	3 610 867	3 786 892	3 883 679	4 016 371	4 142 880	4 156 340	4 260 549	4 403 328	4 147 634	4 303 401
	V	3 165 003	3 157 483	3 251 531	2 480 793	2 624 959	2 869 833	2 938 794	3 015 093	3 275 090	3 342 881
54 Mussels Moules Mejillones	Q	1 307 243	1 375 080	1 552 154	1 622 198	1 670 144	1 718 013	1 771 455	1 597 565	1 587 737	1 764 630
	V	592 637	609 514	690 409	967 737	904 957	1 041 878	1 217 281	1 618 862	1 626 920	1 509 873
55 Scallops, pectens Coquilles St-Jacques Vieiras	Q	1 047 884	1 102 345	1 113 078	1 102 063	1 052 561	1 146 909	1 261 693	1 464 172	1 410 923	1 583 629
	V	1 494 942	1 522 453	1 571 536	1 573 024	1 608 214	1 774 700	1 961 565	2 245 796	2 374 781	2 528 002

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
Carpas, barbos y otros ciprinidos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Buffalofishes nei	Poissons-taureaux nca		...C		Ictiobus spp			1,40(01)011,XX		BUF
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tajikistan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	2	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	...	2	-	-	-	-
	V	...	5	-	-	-	-
Freshwater bream	Brème d'eau douce		Brema común		Abramis brama			1,40(02)001,02		FBM
Azerbaijan	30	33	14	14	9	14	27	18	25	22
Bulgaria	0	1
Estonia	1
Kazakhstan
Romania	126	55	30	41	92	60	11	21	60	60
Russian Fed	18	20	80	80	42	37	14	3	5	4
Slovakia	-	2	-	-	-	-
Slovenia	1	0	-	0	-	-	-	-	-	-
Ukraine	44	61	68	117	86	83	30	55	64	129
UK	7	13	14
<i>Species total</i>	Q	219	169	192	242	194	82	111	154	216
	V	331	305	422	445	395	146	243	265	428
Freshwater breams nei	Brèmes d'eau douce nca		Bremas nep		Abramis spp			1,40(02)001,XX		FBR
Ukraine	1	2	11	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	1	...	2	11	-	-	-	-	-
	V	3	...	5	30	-	-	-	-	-
Common carp	Carpe commune		Carpa		Cyprinus carpio			1,40(02)002,01		FCP
Albania	2	3	4	6	8	6	10	10	74	6
Armenia	372	511	305	256	216	200 F	300 F	430 F	600 F	620 F
Austria	620	385	303	337	306	321	346	377	362	345
Azerbaijan	...	23	...	42	40	34	33	61	51	65
Bangladesh	24 075	12 586	11 918	14 594	19 522	16 598	18 568	33 564	36 662	40 262
Belarus	5 867	3 845	4 504	3 386	3 207	3 207 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F	3 200 F
Belgium	250	270	800	600 F	400	200 F	-	-	-	...
Bhutan	7 F	7 F
Bolivia	40	40	45	48	40	40	50 F	71	71 F	80
Bosnia Herzg	1 600	1 900	2 363	2 450	2 740	2 740 F	2 740 F	2 740 F
Brazil	54 566	54 446	54 963	50 400	45 170	42 491	45 832	36 631	67 624	80 895
Brunei Darism	5	...	32	33	27	14	10	5	0	1
Bulgaria	1 250	544	539	785	626	926	842	1 180	1 469	1 927
Cambodia	4 000 F	3 852 F	4 043 F	5 117 F	2 000 F	1 600 F	1 000 F	1 000 F	900 F	1 230 F
Cameroon	6	8	6 F	7	10 F	10 F	10 F	20 F
China	1 847 133 F	1 901 744 F	1 933 726 F	1 958 663 F	2 043 358 F	2 135 832 F	2 234 949 F	2 228 585	2 350 691	2 462 346
China,H.Kong	98	61	58	9	6	4	4	1	33	63
China,Taiwan	4 032	2 866	2 289	1 940	1 358	1 042	686	638	652	569
Colombia	1 000	1 060 F	1 060 F	1 351	687	500 F	700 F	700 F	700 F	700 F
Croatia	2 010	2 774	1 849	1 633	1 575	2 180	2 309	1 503	1 546	2 058
Cuba	166	235	407	477	469	123	59	118	112	180
Czech Rep	17 106	17 421	16 596	16 935	16 996	17 814	18 006	17 947	17 507	17 258
Denmark
Dominican Rp	620	394	493	493 F	511	13	10 F	10 F	10 F	10 F
Egypt	16 360	18 371	16 334	17 006	11 400	12 000 F
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	47	52	42	51	47	44	80	28	70	45
FYRMacedonia	238	153	173	174	248	187	167	206	247	340
France	5 650	5 430	5 200	4 700	4 230	4 230	4 230	4 200	4 200	4 200
Fr Guiana	-	5
Georgia	35	21	23	18	26	26 F	30 F	15	15 F	30 F
Germany	10 500	10 500	11 373	16 221	16 044	11 999	10 584	9 244	10 855	9 887
Greece	115	112	135	107	105	107	136	93	113	114
Guam	0	0
Guatemala	14	15 F	15 F	15 F
Haiti	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Hungary	8 656	8 226	7 735	7 924	8 688	9 739	9 663	9 570	10 485	9 931
India	74 500	342 188	359 325	442 874
Indonesia	180 202	194 925	199 632	220 330	192 461	216 920	247 633	264 349	242 322	249 279
Iran	7 000	9 915	13 700	15 271	16 350	18 349	19 366	24 316	21 920	25 108
Iraq	1 745	2 000 F	2 000 F	2 000 F	8 712	8 350	11 176	12 000 F	10 363	15 232
Israel	6 281	6 208	7 748	7 339	5 765	6 413	6 560	6 737	6 448	5 892
Italy	700	700	232	650	222	263	164	85	73	72
Japan	10 501	9 949	9 280	8 060	3 966	3 845	3 306	2 893	2 981	2 910
Jordan	6	...	0	0	-	150	140	216	276	230
Kazakhstan	63 F	57	610	597	1	37	53	22	37	88
Kenya	47	70	52	64	67	71	68	338	355	373
Korea Rep	2 838	1 633	1 284	1 148	2 396	429	1 065	269	492	224
Kyrgyzstan	10	27	29	7	8	8 F	8 F	27	35	51
Lao P.Dem.R.	10 517 F	12 500 F	14 929	16 225 F	16 225 F	4 462	4 462 F	4 703 F	4 781 F	5 577 F
Latvia	268	442	406	601	526	514	485	538	476	437
Lesotho	8	8	8 F	4	2	1	2	1	1	1
Lithuania	1 921	1 957	1 676	2 259	2 618	1 932	2 095	3 231	2 823	3 222
Madagascar	2 480 F	2 350	2 400	2 450	2 550	2 650	2 750	2 800 F	2 800 F	2 800 F
Malawi	10 F	10	8	4	4	7	10	10	100	25
Malaysia	981	941	670	747	554	712	727	512	773	994
Mexico	8 060	11 780	12 709	22 484	22 189	21 465	19 756	5 722	5 995	6 067
Moldova Rep	173	105	205	197	1 660	1 660 F	1 860 F	1 750 F	1 750 F	1 750 F

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
 Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
 Carpas, barbos y otros ciprinidos

Q = t
 V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Montenegro	5 F	5 F	10 F	11 F
Morocco	200	120	110	80	200	100	150	340	340 F	340 F
Mozambique	0	0	0	0	0	0	-	-
Myanmar	...	3 500 F	5 500 F	7 000 F	11 100 F	13 100 F	15 800 F	16 700 F	18 563	20 916
Nepal	3 026	3 368	3 472	3 591	4 067	4 581	5 150	5 406	5 508	4 078
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Panama	2 F	1	1 F	14	41	14	5	9	12	21
Papua N Guin	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Paraguay	20 F	20 F	184 F	184 F	180 F	180 F	180 F	180 F
Peru	6	10	6	0	1	3	11	13	15	15
Poland	22 600	22 000	19 000	21 400	18 300	19 000	15 575	15 698	17 150	18 133
Romania	2 262	2 432	2 675	2 309	1 726	2 256	3 136	3 544	3 977	4 142
Russian Fed	34 210	42 293	46 714	45 776	47 500	53 900	44 404	44 276	48 933	51 581
Rwanda	4	40	50 F	25	30	30 F	30 F	28	28 F	28 F
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbia	3 911	4 859	5 165	5 428
Serbia-Monte	2 836	2 679	2 444	2 599	4 001	3 430 F	-	-	-	-
Slovakia	74	256	154	139	345	169	414	273	252	154
Slovenia	159	216	208	201	199	241	204	195	166	177
South Africa	25	28	12 F	8	3	0	-	-	30	30 F
Spain	3	4	5	2	2	8	0	3
Sri Lanka	576
Swaziland	20 F	20 F
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	35	35	35	0	0	0	0	0	0	-
Syria	3 790	2 248	2 722	2 937	4 245	3 920	4 387	3 967	3 696	3 739
Tajikistan	10	8	17	47	12	12 F	12 F	12 F	12	35
Thailand	5 539	4 773	5 046	4 457	6 091	5 036	4 474	4 136	4 064	4 026
Timor-Leste	7 F	10 F	10 F	13 F	23 F	23 F
Tunisia	215	235	259	256	369	325	299	274	288	329
Turkey	813	687	590	543	683	571	668	600	629	591
Turkmenistan	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Uganda	100	270	230	300	50	41	47	73	70 F	76
Ukraine	20 000	20 000	20 000	15 000	14 800	16 200	15 300	22 983	20 000	20 000
UK	62	106	...	1	150	2	3
USA	29	29
Uruguay	1	1	2	2	2	1	0	-	-	-
Uzbekistan	896	440	519	560	574	700 F	266	210 F	200 F	200 F
Viet Nam	75 000 F	109 800 F
Zambia	220 F	150 F	100 F	45	45	45 F	37	37	36	68
<i>Species total</i>	Q 2 410 232 V 2 439 408	2 749 571 2 720 114	2 813 373 2 457 536	2 955 955 2 572 649	2 559 301 2 430 609	2 664 074 2 417 249	2 790 759 2 586 257	2 806 686 3 328 585	3 031 597 3 759 105	3 216 203 4 186 719
Tench	Tanche		Tenca		Tinca tinca			1,40(02)007,01		FTE
Austria	10	5	6	3	3	4	4	4	4	7
Bulgaria	-	2	3	5	-	...
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Czech Rep	248	182	186	215	194	244	244	268	284	252
Estonia	-	1	0	1	1	1	1	1	1	0
FYRMacedonia	1	1	1	2	1	2	2
France	1 200	1 150	1 100	1 000	900	900	900	900	900	900
Germany
Hungary	3	2	6	3	2	5	8	7	12	5
Italy	98	39	37	1	6	5
Latvia	2	1	1	1	-	1	3	1	9	13
Lithuania	-	1	2	2	2	4	3	4
Poland	205 F
Romania	10	18	8	9
Russian Fed	1	1	18	1	5	15	18
Slovakia	0	0	1	0	2	1	0	2	0	-
Slovenia	-	0	0	0	-	-	-	-	-	2
Spain	162	13	79	59	100	75	59	38	32	17
UK	13	2	9
<i>Species total</i>	Q 1 626 V 4 188	1 357 3 052	1 382 3 268	1 302 3 655	1 315 3 738	1 309 3 803	1 269 3 783	1 250 3 802	1 268 4 383	1 430 4 891
Bleak	Ablette		Alburno		Alburnus alburnus			1,40(02)012,01		ALR
Bulgaria	3	4
FYRMacedonia	110	70	4	12	3	...	2
France	5	5	-	-
Romania	4	...	7	7 F
<i>Species total</i>	Q 115 V 198	75 165	4 6	4 9	19 25	10 11	3 8	6 13
Barbel	Barbeau fluviatile		Barbo común		Barbus barbus			1,40(02)013,01		PTB
Romania	1	1 F
<i>Species total</i>	Q ... V	1 1	1 2
Ripon barbel	...B		...C		Barbus altianalis			1,40(02)013,28		BBU
Uganda	-	-	-	-	-	-	-	0
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	-	-	-	0 0
Algerian barb	...B		...C		Barbus callensis			1,40(02)013,32		BBK
Tunisia	188	117	134	117	113	116	113	85	75	67

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
 Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
 Carpas, barbos y otros ciprinidos

Q = t
 V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	Q 188 V 110	117 41	134 47	117 70	113 45	116 45	113 42	85 66	75 73	67 50
Crucian carp	Carassin(=Cyprin)		Carpin		Carassius carassius				1,40(02)016,01	FCC
Albania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Armenia	31	43	41	47	45	40 F	53 F	90 F	120 F	120 F
Azerbaijan
Belarus	396	268	1 595	1 608	721	721 F	720 F	720 F	720 F	720 F
Bulgaria	19	0	...
China	1 198 487 F	1 320 918 F	1 468 019 F	1 545 516 F	1 679 907 F	1 798 201 F	1 807 490 F	1 937 121	1 955 500	2 055 478
China,Taiwan	2 043	2 123	2 347	2 782	1 459	1 684	1 327	1 109	871	676
Estonia	-	0	0	0	1	1	1	1	1	1
Ethiopia	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
Japan	904
Kazakhstan	2
Korea Rep	134	169	107	103	1 503	176	172	200	96	75
Moldova Rep	110	23	24	35	9	9 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Romania	59
Slovenia	-	-	1	1	1	1	1	1	1	...
Tajikistan	-	-	2	2	4	4 F	4 F	4 F	4	...
UK	1	2
Uzbekistan	257	320	120	103	145	200 F	19	16 F	20 F	20 F
<i>Species total</i>	Q 1 202 364 V 907 638	1 323 866 929 841	1 472 258 1 035 124	1 550 200 1 089 979	1 683 858 1 185 762	1 801 039 1 276 556	1 809 799 1 317 546	1 939 293 1 961 431	1 957 345 2 135 877	2 057 104 2 244 259
Goldfish	Poisson rouge(=Cyprin doré)		Pez rojo		Carassius auratus				1,40(02)016,02	CGO
Bulgaria	28	8	1	4	74	97
China,H.Kong	168	188	190	125	174	66	72	99	134	117
France	7	7
Korea Rep	33	35	26	44	34	46	59	62	48	57
Latvia	47	6	9	22	4	9	17	57	12	5
Lithuania	47	22	38	48	26	10	18	12	21	17
Portugal	-	-	-	-	-	-	4
Romania	1 299	1 744	1 545	1 705	1 249	1 139	1 268	1 653	1 462	1 623
Slovakia	23	18	18	29	4	4	45	15	35	5
Ukraine	188	173	118	400	1 255	791	877	1 169	885	1 001
<i>Species total</i>	Q 1 812 V 3 121	2 193 3 566	1 944 2 604	2 373 3 667	2 774 5 397	2 073 4 394	2 361 4 796	3 071 6 211	2 671 5 363	2 922 5 154
Roach	Gardon		Rutilo		Rutilus rutilus				1,40(02)018,01	FRO
Estonia	1
France	2 500	2 400	2 300	2 100	1 890	1 890	1 890	1 900	1 900	1 900
Kazakhstan	7
Slovenia	-	3	2	1	1	1	-	-	-	-
Ukraine	1	2	1	36	6	21	2	8	10	12
UK	5	6	6
<i>Species total</i>	Q 2 501 V 5 293	2 405 4 941	2 303 5 120	2 142 5 581	1 903 5 565	1 912 5 591	1 892 5 535	1 914 6 113	1 910 6 542	1 920 6 216
Roaches nei	Gardons nca		Rutilus nep		Rutilus spp				1,40(02)018,XX	FRX
Albania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	8	67	35	27	27	42	19	18	5	15
Russian Fed	26	26	46	57	61	72	41	57	58	98
Tunisia	15	10	13	14	25	22	17	9	9	20
<i>Species total</i>	Q 49 V 30	103 75	94 65	98 70	113 84	136 100	77 47	84 61	72 52	133 93
Rudd	Rotengle		Escardinio		Scardinius erythrophthalmus				1,40(02)019,01	SRE
Bulgaria	6
France	300	300	-	-	-	-
Romania	1	1 F
Tunisia	20	15	18	16	28	29	...	11	30	19
Ukraine	1	1	1	1	9	12	0	4	4	6
UK	1	1	1
<i>Species total</i>	Q 321 V 661	316 637	19 9	18 16	38 51	41 44	1 0	17 24	34 35	31 33
Orfe(=Ide)	Ide mélanote		Cachuelo		Leuciscus idus				1,40(02)020,01	FID
Latvia	1
Slovakia	-	-	1	-	-	-	-
Slovenia	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V ...	0 0	1 2	0 0	1 4
Chub	...B		...C		Leuciscus cephalus				1,40(02)020,08	LUH
Bulgaria	10	1
Romania	1	0	1 F
<i>Species total</i>	Q ... V	1 1	0 0	1 1	10 17	1 1
Chubs nei	...B		...C		Leuciscus spp				1,40(02)020,XX	LEW
UK	6	11	5
<i>Species total</i>	Q	6	11	5

B-11

Carp, barbels and other cyprinids
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
Carpas, barbos y otros ciprinidos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	V	24	44	20
Orangefin labeo	Labéo		Labeo		Labeo calbasu			1,40(02)024,05		LCB
Bangladesh	8 149
India	9 821 F	...	10 707 F
<i>Species total</i>	Q	9 821	...	18 856
	V	11 129	...	28 839
...A	...B		...C		Labeo dussumieri			1,40(02)024,08		LBM
Sri Lanka	2
<i>Species total</i>	Q	2
	V	3
Roho labeo	Labéo Roho		Labeo Roho		Labeo rohita			1,40(02)024,15		LRH
Bangladesh	120 446	132 974	144 839	164 841	166 259	164 154	173 304	183 175	203 164	227 030
Bhutan	3 F	3 F
India	516 542	378 778	440 842	437 540	923 156	931 556	1 048 357	386 076	504 745	495 707
Lao P.Dem.R.	1 761 F	2 093 F	2 500 F	2 717 F	2 717 F	4 077	4 077 F	4 298 F	4 369 F	5 096 F
Myanmar	93 948	85 793	76 196	162 900 F	259 200 F	305 500 F	368 000 F	389 300 F	433 131	488 046
Nepal	2 485	2 530	2 859	3 213	3 593	3 774	3 856	3 120
Sri Lanka	451
Thailand	1 172	1 595	2 125	4 224	4 952	3 197	2 020	1 552	1 307	2 375
<i>Species total</i>	Q	733 869	601 233	668 987	774 752	1 359 143	1 411 697	1 599 351	968 175	1 150 575
	V	1 429 022	798 967	838 238	1 141 185	2 053 985	1 680 988	1 961 670	1 111 106	1 361 909
Ningu	...B		...C		Labeo victorianus			1,40(02)024,26		LOC
Uganda	-	-	-	-	-	-	-	0	...	1
<i>Species total</i>	Q	-	-	-	-	-	-	0	...	1
	V	-	-	-	-	-	-	0	...	1
Rhinofishes nei	Labéos nca		Labeos nep		Labeo spp			1,40(02)024,XX		RHI
South Africa	13	12	6 F	-	-	-	-	-	-	-
Swaziland	0	0
<i>Species total</i>	Q	13	12	6
	V	24	21	9
Mud carp	Carpe de vase		Carpa de fango		Cirrhinus molitorella			1,40(02)025,02		MUC
China	174 277 F	190 762 F
China,H.Kong	67	104	71	82	41	24	35	11	84	117
China,Taiwan	36	14	17	12	8	6	13	10	6	2
Lao P.Dem.R.	2 385	2 385	2 514	2 556	2 981
<i>Species total</i>	Q	174 380	190 880	88	94	49	2 415	2 433	2 535	2 646
	V	174 470	191 009	146	146	77	2 635	2 944	3 179	3 754
Mrigal carp	...B		...C		Cirrhinus mrigala			1,40(02)025,03		CMG
Bangladesh	78 804	89 366	98 192	105 710	120 014	112 913	116 224	123 396	122 787	132 608
Bhutan	3 F	3 F
India	470 500	353 211	401 545	398 537	221 064	217 127	109 033	145 287	281 525	304 767
Lao P.Dem.R.	1 761 F	2 093 F	2 500 F	2 717 F	2 717 F	3 615	3 615 F	3 811 F	3 874 F	4 519 F
Myanmar	7 300 F	9 300 F	14 800 F	17 500 F	21 000 F	22 200 F	24 750	27 888
Nepal	1 656	1 729	1 957	2 202	2 469	2 590	2 641	4 157
Sri Lanka	2
Thailand	1 057	798	985	619	1 009	1 201	1 181	970	539	852
<i>Species total</i>	Q	552 122	445 468	512 178	518 612	361 561	354 558	253 522	298 254	436 119
	V	518 483	400 879	465 587	483 786	423 765	352 925	291 396	351 491	572 953
Small scale mud carp	...B		...C		Cirrhinus microlepis			1,40(02)025,05		RNM
Lao P.Dem.R.	3 692	3 692 F	3 892 F	3 957 F	4 615 F
<i>Species total</i>	Q	3 692	3 692	3 892	3 957	4 615
	V	3 987	4 430	4 864	5 434	6 646
Catla	...B		...C		Catla catla			1,40(02)030,01		CTT
Bangladesh	104 435	110 578	127 714	137 015	140 576	138 495	151 373	155 165	151 698	178 852
Bhutan	5 F	5 F
India	497 200	373 299	424 381	421 203	1 010 838	1 135 746	1 188 293	1 920 516	2 160 708	2 191 797
Lao P.Dem.R.	685 F	814 F	972 F	1 056 F	1 056 F	3 846	3 846 F	4 054 F	4 122 F	4 808 F
Myanmar	11 000 F	14 000 F	22 200 F	26 200 F	31 500 F	33 400 F	37 126	41 832
Nepal	824	866	982	1 103	1 234	1 294	1 322	780
Sri Lanka	747
<i>Species total</i>	Q	602 320	484 691	564 891	574 140	1 175 652	1 305 390	1 376 246	2 114 429	2 354 981
	V	599 258	461 596	540 253	552 136	1 285 554	1 495 188	1 678 068	2 964 997	3 708 752
Grass carp(=White amur)	Carpe herbivore(=chinoise)		Carpa china		Ctenopharyngodon idellus			1,40(02)035,01		FCG
Albania	1	2	2	3	6	3	6	5	70	70
Algeria	255 F	324 F	342 F	369 F	548 F	331 F	216	316	400 F	400 F
Argentina	-	-	1	20	2	25	25	25
Austria	8	8	5	8	9	7	15	17	10	11
Azerbaijan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangladesh	10 402	14 195	14 057	14 669	13 122	15 989	15 283	15 271	16 720	22 439
Belarus	6	12	17	12	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Bhutan	10 F	10 F
Bosnia Herzg	60	80	142	220	260	260 F	260 F	260 F
Brunei Darsm	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Bulgaria	650	15	32	49	61	86	73	82	140	155

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
 Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
 Carpas, barbos y otros ciprinidos

Q = t
 V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Cambodia	900 F	860 F	903 F	1 142 F	500 F	500 F	400 F	200 F	100 F	120 F
China	2 755 878 F	2 870 893 F	2 957 799 F	3 017 191 F	3 193 026 F	3 328 994 F	3 419 657 F	3 555 963	3 707 146	4 081 520
China,H.Kong	492	456	401	522	350	345	307	448	594	443
China,Taiwan	4 007	3 359	3 594	3 213	2 702	3 111	2 321	2 569	2 319	2 263
Croatia	279	259	185	277	265	354	387	257	156	196
Cuba	42	12	125	16	5	12	24	5	1	2
Czech Rep	182	234	291	306	286	329	357	342	394	409
Egypt	66 231	72 422	75 885	88 477
Fiji	3	6	0	0	0	0
FYRMacedonia	26	20	18	12	9	11	12
France	22	21
Fr Guiana	-	1
Germany
Hungary	526	655	470	479	565	607	559	591	578	480
India	130 400	49 767	70 011	120 086
Iran	2 000	4 135	3 836	4 276	9 810	11 009	11 619	14 589	13 152	15 064
Iraq	1 306	1 760	1 010	1 010 F	1 500	1 000
Israel	484
Italy	3	3
Kazakhstan
Kyrgyzstan	5	43	14	1	2	2 F	2 F	14	6	9
Lao P.Dem.R.	1 379 F	1 639 F	1 957 F	2 127 F	2 127 F	3 846	3 846 F	4 054 F	4 122 F	4 808 F
Latvia	4	3	3	2	2
Lithuania	-	-	3	18	10	1	12	8	20	23
Malaysia	1 484	820	1 031	1 121	584	600	694	547	350	445
Moldova Rep	99	63	101	115	21	21 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Morocco	100	40	30	20	200	100	80	80	80 F	80 F
Mozambique	0	0	0	0	0	0	-	-
Myanmar	3 700 F	4 700 F	7 400 F	8 700 F	10 500 F	11 100 F	12 375	13 944
Nepal	769	865	908	940	1 066	1 201	1 350	1 410	2 679	1 819
Panama	-	-	-	1	...	3	3	1	0	1
Paraguay	10 F	10 F
Poland	419 F
Romania	131	191	108	81	29	39	256	41	426	283
Russian Fed	100	503	480	1 050	1 520	3 800	4 200	8 320	10 250	12 270
Serbia	146	182	257	141
Serbia-Monte	144	-	-	-	-
Slovakia	1	2	1	2	0	8	6	5	5	11
Slovenia	6	7	10	17	7	9	6	5	6	5
Syria	-	19	7	7	30	30	15	24	45	44
Tajikistan	21	18	29	30	3	3 F	3 F	3 F	3	54
Turkmenistan	2	1	1	1	2	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
Ukraine	100	100	100	100	100 F	29	30	17	15	22
Uzbekistan	-	-	173	67	249	300 F	190	170 F	170 F	170 F
<i>Species total</i>	Q 2 976 517 V 2 466 197	3 021 977 2 504 453	3 136 669 2 570 200	3 261 593 2 654 014	3 236 060 2 628 706	3 382 547 2 778 535	3 473 900 2 930 226	3 617 970 4 273 314	3 774 402 4 796 965	4 159 919 5 291 468
Silver carp	Carpe argentée		Carpa plateada		Hypophthalmichthys molitrix		1,40(02)043,01		SVC	
Albania	2	2	4	4	5	4	7	7	160	178
Armenia	51	312	327	382	229	200 F	300 F	460 F	580 F	600 F
Austria	4	5	1	2	2	2	2	1	1	1
Azerbaijan
Bangladesh	120 816	152 086	170 199	179 964	156 658	159 662	167 802	167 985	165 022	172 497
Belarus	358	459	261	265	126	126 F	130 F	130 F	130 F	130 F
Bhutan	5 F	5 F
Bosnia Herzg	450	450	286	318	330	330 F	330 F	330 F
Brunei Darsm	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Bulgaria	10	10	5	6	31	46
Cambodia	1 400 F	1 343 F	1 410 F	1 785 F	700 F	500 F	500 F	300 F	100 F	120 F
China	2 812 789 F	2 840 520 F	2 942 521 F	2 921 666 F	2 993 036 F	3 042 164 F	3 205 126 F	3 075 578	3 193 270	3 484 442
China,H.Kong	48	23	16	9	-	5	8	4	70	15
China,Taiwan	530	298	260	222	144	118	113	96	85	54
Croatia	255	199	279	403	316	275	320	434	421	133
Cuba	17 530	12 979	12 773	13 133	14 997	12 309	12 159	19 948	20 181	17 437
Czech Rep	191	333	272	261	160	373	172	153	192	140
Dominican Rp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fiji	2	2	0	0	0	0
France	15	15
Georgia	37	47	25	30	28	28 F	30 F	15	15 F	30 F
Germany
Honduras
Hungary	1 640	2 126	1 516	1 373	1 401	978	1 499	2 484	1 493	1 567
India	14 215	390 907	172 032	158 553	279 845	352 187	341 291	209 466	281 011	285 602
Iran	17 000	26 285	33 977	37 872	35 970	40 368	42 605	53 494	48 223	55 236
Iraq	2 178	2 760	1 010	1 100 F	2 500	1 500
Israel	744	718	616	713	903	1 607	1 102	1 135	1 022	539
Italy	1	2
Kazakhstan	750 F	360	127	184	98	39	125	58	74	89
Kyrgyzstan	43	74	51	4	10	10 F	10 F	13	28	40
Lao P.Dem.R.	2 466 F	2 931 F	3 500 F	3 804 F	3 804 F	6 115	6 115 F	6 447 F	6 554 F	7 644 F
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Moldova Rep	608	998	1 435	2 291	2 780	2 780 F	3 110 F	2 920 F	2 920 F	2 920 F
Morocco	600	400	350	250	200	400	450	400	400 F	400 F
Myanmar	1 800 F	2 300 F	3 700 F	4 300 F	5 200 F	5 500 F	6 118	8 367
Nepal	4 537	5 001	5 158	5 342	6 038	6 777	7 712	8 073	8 228	9 334
Panama	-	-	-	3	8	13	3	2	-	-
Romania	3 216	3 316	2 186	1 970	1 588	1 562	2 091	1 695	2 959	2 971

B-11

Carpas, barbels and other cyprinids
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
Carpas, barbos y otros ciprinidos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Russian Fed	24 100	31 501	31 020	32 832	32 380	29 100	24 300	20 073	18 970	16 320
Serbia	239	845	710	832
Serbia-Monte	227	-	-	-	-
Slovakia	22	22	11	5	1	5	7	3	4	-
Slovenia	12	7	22	27	60	11	54	4	3	4
Sri Lanka	3
Syria	-	-	18	19	10	12	10	3	0	-
Tajikistan	55	73	95	88	7	7 F	7 F	7 F	7	144
Thailand	438	202	202	200	286	285	365	272	285	270
Turkmenistan	66	42	37	23	14	14 F	14 F	14 F	14 F	14 F
Ukraine	7 500	7 500	7 500	7 000	7 000 F	7 500	2 414	3 066	2 808	2 180
Uzbekistan	2 700	1 937	1 792	1 318	1 189	2 400 F	3 268	2 980 F	2 980 F	2 980 F
<i>Species total</i>	Q 3 034 740 V 2 528 165	3 483 023 2 885 258	3 392 243 2 849 725	3 374 747 2 831 752	3 546 167 2 990 390	3 675 551 3 148 613	3 830 005 3 331 245	3 585 501 4 224 208	3 767 905 4 771 165	4 075 115 5 221 718
Bighead carp	Carpe à grosse tête	Carpa cabezona	Hypophthalmichthys nobilis	1,40(02)043,02	BIC					
Austria	1	0	1	1	0	0	0	1	0	-
Brunei Darism	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Bulgaria	440	279	298	397	721	758
Cambodia	460 F	439 F	461 F	583 F	400 F	300 F	300 F	200 F	50 F	70 F
China	1 406 394 F	1 420 260 F	1 471 261 F	1 646 568 F	1 795 457 F	1 883 268 F	2 047 207 F	2 135 371	2 290 228	2 434 555
China,H.Kong	545	450	377	490	346	387	385	414	446	306
China,Taiwan	3 246	2 624	2 768	2 906	2 535	2 502	2 111	2 221	1 945	1 603
Croatia	7	32	96	5	-	27	71	84	156	492
Czech Rep	336	584	478	459	404	321	240	252	394	461
Fiji	3	1	0	0	0	0
France	2	2
Germany
Hungary	412	218	277	255	105	115	104	158	201	52
Iran	1 500	2 415	3 288	3 665	3 270	3 670	3 873	4 863	4 384	5 022
Lao P.Dem.R.	2 466 F	2 931 F	3 500 F	3 804 F	3 804 F	5 015	5 015 F	5 287 F	5 375 F	6 269 F
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	11	64
Malaysia	1 620	1 190	991	1 202	1 957	2 100	1 284	1 786	2 385	1 360
Myanmar	2 600 F	3 300 F	5 200 F	6 100 F	7 400 F	7 800 F	8 663	9 761
Nepal	2 275	2 515	2 597	2 682	3 031	3 403	3 901	4 082	2 936	3 312
Panama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	2 076	2 215	1 650	1 400	867	921	894	2 056	2 228	2 352
Singapore	32	12	5	0	30	30	33	20	3	-
Slovakia	1	2	0	0	1	2	10
Spain	1	-	-	-	-	-
Sri Lanka	83
Ukraine	3 000	3 000	3 000	2 500	2 500 F	3 300	...	-	-	-
USA	2 005	2 005
Uzbekistan	1 799	1 291	1 220	1 070	936	200 F	57	48	48 F	48 F
<i>Species total</i>	Q 1 428 179 V 1 230 089	1 442 184 1 244 251	1 494 571 1 287 878	1 670 891 1 437 974	1 821 284 1 567 018	1 911 938 1 661 466	2 073 173 1 843 056	2 165 041 2 606 059	2 320 176 2 975 754	2 466 578 3 162 138
Nilem carp	...B	...C	Osteochilus hasselti	1,40(02)051,01	FCN					
Indonesia	12 780	15 319	14 694	13 775	16 359	15 943	15 226	15 050	16 275	13 821
<i>Species total</i>	Q 12 780 V 30 672	15 319 35 234	14 694 9 638	13 775 10 368	16 359 13 578	15 943 12 754	15 226 12 181	15 050 14 147	16 275 13 020	13 821 17 734
Isok barb	...B	...C	Probarbus jullieni	1,40(02)053,01	PRJ					
Lao P.Dem.R.	3 077	3 077 F	3 244 F	3 297 F	3 846 F
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V	3 077 3 323	3 077 3 692	3 244 4 054	3 297 4 527	3 846 5 539
...A	...B	...C	Rohetea ogilbii	1,40(02)067,01	ROG					
Myanmar	6 188	6 972
<i>Species total</i>	Q ... V	6 188 3 713	6 972 4 183
Vimba bream	...B	...C	Vimba vimba	1,40(02)097,01	VIV					
Bulgaria
<i>Species total</i>	Q ... V
Sichel	...B	Peleco	Pelecus cultratus	1,40(02)100,01	FSC					
Ukraine	5	0	-	0	1
<i>Species total</i>	Q ... V	5 13	0 0	- -	0 0	1 2
Asp	Aspe	Aspio	Aspius aspius	1,40(02)115,01	ASU					
Kazakhstan	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Ukraine	2	2	3	3	3
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 5	2 5	3 8	3 8	3 8
Danube bleak	...B	...C	Chalcalburnus chalcoides	1,40(02)124,01	NUC					
Bulgaria	1
<i>Species total</i>	Q ... V	1 1
Hoven's carp	Barbus d'Hoven	Barbo de Hoven	Leptobarbus hoeveni	1,40(02)132,01	FCH					

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
 Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
 Carpas, barbos y otros ciprinidos

Q = t
 V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Cambodia	380 F	367 F	385 F	488 F	500 F	600 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 250 F
Indonesia	765	449	515	1 569	2 609	2 701	3 287	4 812
Malaysia	529	701	696	724	626	480	483	1 273	1 824	1 883
Singapore	6	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 915 V 1 946	1 068 2 133	1 846 3 213	1 661 3 397	1 641 2 548	2 649 4 153	4 092 6 920	4 974 13 183	6 111 13 997	7 945 22 022
Black carp	Carpe noire		Carpa negra		Mylopharyngodon piceus			1,40(02)144,01		BKC
Bulgaria	1	-	-	1
China	147 692 F	164 548 F	194 208 F	232 809 F	255 214 F	279 938 F	301 910 F	331 262	359 804	387 623
China,Taiwan	1 295	939	816	788	831	781	730	627	528	368
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	6	24	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 148 987 V 253 199	165 487 272 991	195 024 321 481	233 597 385 296	256 051 423 050	280 743 468 413	302 641 518 658	331 889 716 566	360 332 835 610	387 992 899 901
Wuchang bream	Carpe de Wuchang		Carpa de Wuchang		Megalobrama amblycephala			1,40(02)151,01		WUB
Albania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China	445 915 F	469 201 F	487 910 F	453 476 F	446 238 F	477 216 F	512 758 F	576 341	599 623	625 789
<i>Species total</i>	Q 445 915 V 512 802	469 201 539 581	487 910 561 097	453 476 521 497	446 238 513 266	477 216 554 485	512 758 612 281	576 341 887 565	599 623 989 378	625 789 1 032 552
...A	...B		...C		Puntius sarana			1,40(02)161,10		PUS
Bangladesh	3 466
<i>Species total</i>	Q ... V	3 466 5 019
Asian barb	Barbeaux d'Asie nca		Barbos de Asia nep		Puntius spp			1,40(02)161,XX		FAB
Bangladesh	4 652
<i>Species total</i>	Q ... V	4 652 5 052
...A	...B		...C		Osteobrama belangeri			1,40(02)257,01		OBL
India	-	-	-	-	-	-	8	864	1 189	901
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	- -	8 27	864 3 454	1 189 5 582	901 3 222
White bream	...B		...C		Blicca bjoerkna			1,40(02)333,01		ABK
Ukraine	18	3	11	16	15
<i>Species total</i>	Q ... V	18 48	3 8	11 29	16 42	15 38
Silver barb	Barbeau argenté		Barbo plateado		Barbonymus gonionotus			1,40(02)335,01		PTG
Bangladesh	7 297
Brunei Darism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Cambodia	5 390 F	5 186 F	5 445 F	6 890 F	5 700 F	6 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	8 750 F
Indonesia	31 967	26 251	21 950	20 892	23 541	17 819	22 269 F	16 427 F	25 993 F	15 477
Lao P.Dem.R.	4 800	4 800 F	5 060 F	5 144 F	6 000 F
Malaysia	1 673	1 013	971	1 245	1 049	1 045	876	890	657	723
Myanmar	12 375	13 944
Thailand	46 276	42 152	44 242	49 066	66 820	60 643	54 957	56 288	54 284	57 600
<i>Species total</i>	Q 85 306 V 132 767	74 602 102 020	72 608 56 494	78 093 61 206	97 110 78 042	90 307 73 778	89 902 78 756	85 665 83 191	105 453 100 707	109 791 110 613
Cyprinids nei	Cyprinidés nca		Ciprinidos nep		Cyprinidae			1,40(02)XXX,XX		FCY
Algeria	1 F	2 F	2 F	7 F	6 F	6 F	...	0	1 644 F	954 F
Argentina	76	226	108	103
Armenia	250 F	300 F	320 F
Austria	11	9	5	3	4	2	3	2	4	4
Bangladesh	11 858
Bulgaria	850	1 463	1 537	1 627	-
Cambodia	3 000 F	3 500 F	3 900 F	3 800 F	3 630 F	4 565 F
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Egypt	135 025	143 784	97 194	109 656	61 806	62 000 F
Ethiopia	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
France	8	2	360	330	297	297	297	300	300	300
Fr Guiana	21	21	21	21	20 F	20 F	20 F
Haiti	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Jamaica	1	1 F	-	-	-
Korea D P Rp	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lebanon	15	15	15	16	16	16	16 F	16 F
Libya	100 F	100 F
Mauritius	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Mozambique	2 F	6 F
Nepal	4 416	4 821	-	-	-	-	-	-	-	-
Nigeria	179	582	31	28	44	56	84	85	15 667	13 003
Pakistan	12 400	57 632	66 898	72 978	76 583	80 547	121 740	130 000	135 000	138 000
Panama	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Philippines	10 682	19 568	18 151	8 895	13 724	17 228	16 606	19 962	20 736	15 691
Poland	1 500	1 500	1 500	1 400	1 311	920	1 375	1 000	1 015	386
Puerto Rico	...	1	3	1	2	-	-	-
Réunion	7	2	1	0

B-11 Carps, barbels and other cyprinids
 Carpes, barbeaux et autres cyprinidés
 Carpas, barbos y otros ciprínidos

Q = t
 V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Romania	9	78	79	227	582	100 F	80 F	236
Russian Fed	4 700	4 703	8 250	12 934	11 933	10 185	10 803	9 445	10 590	8 518
Slovakia	0	0
Slovenia	8
South Africa	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Spain	7	8	4	-	-	-
Sri Lanka	0	0	940	1 750	1 910	2 710	2 970	382
Swaziland	-	-
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	6 330	6 330	6 329	6 329	6 329	4 177	5 000	6 000	6 000	6 000 F
Viet Nam	340 000 F	497 900 F
Zambia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 43 398	98 998	105 365	106 999	252 027	264 701	261 233	285 776	602 092	762 474
	V 94 775	147 658	148 641	166 130	279 461	315 416	386 748	427 084	929 526	1 175 777
Pond loach	Loche asiatique		Misgurno de Asia		Misgurnus anguillicaudatus			1,40(05)047,01		KUR
China	59 687 F	68 558 F	95 880 F	109 748 F	131 353	153 257	176 405
China,Taiwan	238	414	305	346	271	361	323	375	245	101
Korea Rep	644	642	398	968	1 837	1 952	1 138	798	432	506
<i>Species total</i>	Q 882	1 056	703	61 001	70 666	98 193	111 209	132 526	153 934	177 012
	V 3 630	3 621	2 655	58 258	70 013	96 341	108 453	164 346	199 537	229 138
Group total	Q 13 859 751	14 575 371	14 939 485	15 635 905	16 889 691	17 751 541	18 518 846	18 944 668	20 670 234	22 228 344
	V 13 336 484	13 252 410	13 159 457	13 983 445	15 961 230	16 361 254	17 688 944	23 159 415	27 215 182	29 399 045

B-12 Tilapias and other cichlids
Tilapias et autres cichlidés
Tilapias y otros ciclidos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Mozambique tilapia	Tilapia du Mozambique	Tilapia del Mozambique			Oreochromis mossambicus			1,70(59)051,01		TLM
Cambodia	270 F	260 F	273 F	345 F	300 F	200 F	100 F	100 F
Dominican Rp	...	166	208	208 F	208 F
Eq Guinea	0	0	0	-
Grenada	1	0
Guam	150 F	150 F	100 F	100	100	100 F	80
Guatemala	496	525 F	525 F	525 F
Guyana	184	183	183	183 F	183 F	183	200 F	200	4	10
Indonesia	44 343	54 230	49 331	51 958	41 549	38 207	39 000 F	41 401 F	37 793	32 812
Malawi	...	20	30	15	62	83	100	100	100	75
Malaysia
Mozambique	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
South Africa	30	100	100 F	170	30	25	30 F	10 F
Swaziland	25 F	25 F	73 F
Thailand	218	30	57	40	166	174	242	222	67	120
UK
<i>Species total</i>	Q 45 717 V 91 780	55 689 112 249	50 807 53 076	53 444 63 421	42 498 36 339	38 872 24 243	39 772 25 363	42 133 34 593	38 064 32 342	33 169 36 650
Nile tilapia	Tilapia du Nil	Tilapia del Nilo			Oreochromis niloticus			1,70(59)051,02		TLN
Benin	200	235	158	160 F	250
Bolivia	30	30	35	39	70	60	50 F	25	25 F	30
Brunei Darism	14	...	52	50	46	2	3	2	4	4 F
Burkina Faso	5	5	5	5	5 F	50 F	190	290	400	200
Burundi	100	100 F	150 F	200	200	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Cambodia	100 F	99 F	103 F	131 F	200 F	200 F	500 F	700 F	1 150 F	1 450 F
Cameroon	40	100 F	210	238	210 F	220	220 F	220 F	220 F	260 F
Cent Afr Rep	120 F	125 F
China	548 261 F	582 402 F	611 165 F	696 169 F	774 662 F	844 210 F	958 983 F	1 133 611	1 110 298	1 257 978
China,H.Kong	613	641	411	721	480	518	351	469	391	287
Colombia	3 720	4 500 F	6 000 F	7 846	8 860	8 000 F	7 600 F	9 000 F	9 000 F	14 382
Congo Rep	66	64	68	69	72	80	21	25	65	56
Costa Rica	7 700	8 000	12 490	14 090	17 989	16 493	11 677	17 687	19 380	18 904
Côte d'Ivoire	967	870	725	451	451	451 F	461 F	890 F	890 F	890 F
Czech Rep	6
Dominican Rp	...	166	208	208 F	208 F
Ecuador	9 201	10 318	12 036	16 958	18 153	19 142	19 368	20 000 F	21 000 F	37 461
Egypt	157 425	152 515	167 735	199 557	199 038	217 019	258 925	265 862	386 186	390 300 F
El Salvador	56	29	405	654	1 775	1 955	2 739	3 563	3 600 F	3 959
Ethiopia	5 F	5 F	5 F	5 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Fiji	304	245	82	82 F	400	143	192	200
Gabon	533	102	83	80	80	78	126	124	124	124 F
Ghana	3 712	4 400	4 400 F	285	760	954	2 000 F	3 500 F	5 100 F	6 676 F
Guatemala	1 035	1 100 F	1 100 F	1 100 F
Guyana	184	184	184	184 F	184 F	184	200 F	200	-	-
Haiti	10 F	10 F	10 F	10 F	30 F	30 F	30 F	50 F	50 F	80 F
Honduras	1 900	2 500	4 400	7 020	9 000	28 376	28 400 F	28 356	20 494	14 232
Indonesia	40 836	50 876	60 437	71 790	98 102	151 363	179 934	206 904	291 038	323 389
Jamaica	4 500	4 500 F	6 000	2 513	4 200	4 795	7 543	5 600	5 800	5 850 F
Kenya	222	412	421	600	614	622	609	2 965	3 113	3 424
Kiribati	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea D P Rp	30 F	30 F	50 F	50 F	50 F
Kuwait	30	16	16 F	202	275 F	185	557	293	300 F	300 F
Lao P.Dem.R.	18 928 F	22 499 F	26 872 F	29 205 F	29 205 F	15 070	15 070 F	15 886 F	16 149 F	18 837 F
Liberia	11	7	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F	10 F	10 F
Madagascar	10 F	10 F	20 F	20 F	30 F	30 F	30 F
Malaysia	2 914	2 869	2 710	2 277	3 919	4 362	5 766	5 849	8 294	10 363
Mali	19	350 F	708 F	708 F	708 F	708 F	700 F	369	491	490 F
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	150	140	150
Mozambique
Nepal	50
Netherlands	300	350	1 250	1 000	800 F	350 F
Nicaragua	24	64	-
Niger	15	21	40	40	40	40	40	30	36	50 F
Oman	1	5
Panama	900 F	1 181	500 F	92	102	152	144	75	112	123
Papua N Guin	1 F	5 F	10 F	15 F	40 F	100 F	100 F	180 F
Peru	47	225	121	112	1 311	619	494	1 741	1 714	1 261
Philippines	77 642	89 507	104 361	111 328	118 095	126 563	160 482	180 064	188 103	189 363
Qatar	11	36	36	36	36
Rwanda	252	381	542 F	1 000	340	340 F	340 F	300 F	300 F	300 F
St Lucia	1	1	2	2 F	1	1	0	0
Samoa	0	0	0	0	3	3 F	5 F
Saudi Arabia	3 885	3 918	1 854	2 400	2 276	2 902	3 402	3 606	3 673	3 837
Senegal	2	3	14	13	162	150 F	160 F	160 F	160 F	160 F
Sierra Leone	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	40 F	40 F
Singapore	37	52	142	65	53	37	39	3	7	37
South Africa	80	100	100 F	70	180	250	250 F	100 F	160	160 F
Sudan	1 000	1 000	1 000	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 350	1 400 F	2 000 F
Switzerland	55	57	57	57	57	57
Tanzania	210	300	630	2	4	4 F	4 F	4 F	5	75
Thailand	82 363	84 480	83 780	98 336	160 241	203 737	205 326	213 812	217 246	209 021
Togo	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	35 F	34 F	34 F	80	80
Tunisia	12	17
Uganda	400	1 350	1 797	2 000	1 660	4 221	11 365	16 763	17 000 F	21 445

B-12 **Tilapias and other cichlids**
Tilapias et autres cichlidés
Tilapias y otros cíclidos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
UK	13	17	16	16 F
US Virgin Is	5 F	5 F	5 F	5 F
Uruguay	4	5	4	5	...
Vanuatu	1	1	2	0	...	37
Zambia	220 F	1 000 F	1 500 F	2 025	2 900	2 900 F	3 043	3 486	3 346	3 419
<i>Species total</i>	Q 970 689 V 1 190 728	1 033 672 1 243 930	1 115 585 1 248 034	1 271 922 1 353 774	1 458 392 1 548 691	1 659 105 1 757 182	1 890 491 2 105 715	2 145 973 2 959 955	2 338 775 3 252 069	2 542 960 3 784 193
Blue tilapia	...B		Tilapia azul		Oreochromis aureus		1,70(59)051,03		OEA	
Costa Rica	400	500	700	800	998	1 133	1 779	2 076	1 800	1 735
Côte d'Ivoire	255	255	255 F	200 F	160	160 F	160 F
Cuba	730 F	480 F	500 F	650 F	630 F	390 F	360 F	780 F	700 F	631
Dominica	3 F	3 F
Fr Polynesia	1	2	0	1	1	1	1	0	-	-
Guatemala	143	150 F	150 F	150 F
Nicaragua
Panama	0	0	0	0	0	0	0	0	27	...
Syria	2 057	2 751	2 930	2 690	2 768	2 337	3 099	3 131
Untd Arab Em	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 1 277 V 2 138	1 135 2 185	3 407 6 794	4 607 9 230	4 814 9 717	4 469 9 334	5 108 13 690	5 353 12 781	5 786 14 785	5 657 43 134
Sabaki tilapia	...B		...C		Oreochromis spilurus		1,70(59)051,04		TLL	
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	83	63	165	180	120	85	379	285	105	105
<i>Species total</i>	Q 83 V 266	63 202	165 528	180 576	120 384	85 340	379 1 516	285 1 140	105 420	105 418
Longfin tilapia	...B		...C		Oreochromis macrochir		1,70(59)051,05		ORM	
Zambia	210 F	170 F	130 F	90	90	90 F	150	195	187	1 174
<i>Species total</i>	Q 210 V 347	170 281	130 215	90 95	90 99	90 99	150 165	195 279	187 539	1 174 3 522
Three spotted tilapia	...B		...C		Oreochromis andersonii		1,70(59)051,10		STA	
Namibia	18 F	18 F	20 F
Zambia	2 750 F	2 700 F	2 700 F	2 250	2 000	2 000 F	1 900	2 080	1 996	3 070
<i>Species total</i>	Q 2 750 V 4 538	2 700 4 455	2 700 4 455	2 250 2 835	2 000 2 600	2 000 2 600	1 900 4 750	2 098 5 735	2 014 5 784	3 090 9 250
Tilapias nei	Tilapias nca		Tilapias nep		Oreochromis(=Tilapia) spp		1,70(59)051,XX		TLP	
Algeria	297	266
Angola	5 F	10 F	50 F	70 F	90 F	120 F	150 F	180 F	180 F	200 F
Argentina	10	...	3	5	4	12	7	15	13	12
Bahamas	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Bangladesh	16 237
Belgium	180	200	150	100 F	50 F	25 F
Belize	386	425	389	400 F	1 865	2 000
Benin
Brazil	32 459	35 830	57 031	64 857	69 078	67 851	71 253	95 091	111 145	132 957
China,Taiwan	49 235	82 781	85 059	85 351	89 275	83 435	72 574	76 087	81 009	67 262
Colombia	19 150	18 000 F	17 000 F	15 557	19 093	16 000 F	15 546 F	18 324 F	22 000 F	28 220
Congo Dem R	2 073	2 738	2 959	2 959 F	2 959 F	2 959 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F
Cook Is	2 F	2 F	2 F
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	994	280	350	350 F	350 F	16	20 F	20 F	20 F	20 F
Eq Guinea	1 F	1 F	1 F	2 F
Ethiopia	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Fiji	1	1	393	133
Guadeloupe	-	-	2	4	4	1 F	1 F
Guatemala	606	640 F	640 F	640 F	1 000 F	2 000 F	2 865	2 900 F	3 000	3 000 F
Guinea	0	0	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Guyana	1	3	3	3 F	3 F	3	...	-	211	333
Israel	7 059	8 217	7 819	6 826	9 270	7 404	8 235	7 973	6 751	7 789
Italy	20	20	10	23	19	17
Japan	434	-	-	-	-
Jordan	563	540	515	650	487	411	420	293	264	210
Korea Rep	787	609	756	717	302	268	272	325	388	336
Lebanon	25	25	25	27	27	27	27 F	27 F
Libya	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Madagascar	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
Malawi	500 F	500	580	580	589	623	1 260	1 260	1 380	1 350
Malaysia	15 557	13 384	18 047	20 283	21 723	24 273	24 044	26 409	26 529	25 225
Martinique	8	8	8	8	12	10	10	10	4	5
Mauritius	44	30	20	16	14	15	17	12	56	99
Mayotte	3 F	3 F	-	-
Mexico	6 726	8 845	7 271	6 751	6 516	2 151	2 929	10 223	9 148	11 174
Mozambique	77	77	17	116	53	145	88	110 F
Myanmar	9 200 F	11 600 F	18 500 F	21 800 F	26 300 F	27 800 F	32 794	36 254
Nicaragua	350	360	436	1 388	1 581
Nigeria	2 705	2 626	4 496	3 948	4 176	6 144	9 216	9 272	3 233	10 218
Palest, O.T.	10	17	37	65	115
Panama	3	31	26	6	10	6	5
Paraguay	40 F	500 F	1 000 F	1 300 F	1 680 F	1 680 F	1 690 F	1 690 F	1 690 F	1 690 F
Philippines	14 937	17 239	18 038	18 668	27 774	36 441	41 558	61 119	69 030	71 548
Puerto Rico	15	199	203	71	158	20	12	32	30 F	30 F

B-12 Tilapias and other cichlids
Tilapias et autres cichlidés
Tilapias y otros cíclidos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Réunion	88	68	60	64	35	67	67	70 F	70 F	60 F
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	36	57	3	1	-	-	-	-
Sri Lanka	60	70	90	100	680	980	1 260	1 890	2 180	1 690
Suriname	130	54	54 F	-	1	10	6
Syria	2 626	3 195	514	688	730	673	692	584	775	783
Timor-Leste	7 F	10 F	10 F	14 F	23 F	23 F
Togo	5	5 F	5 F	5 F	10	10
Trinidad Tob	21	6	6 F	6 F	10 F
USA	8 051	8 051	9 000	9 000	9 072	7 803	9 072	9 072	9 072	9 979
US Virgin Is	0	0	0	0	0	0	5 F	5 F	5 F	5 F
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	90	13	20 F	...
Venezuela	970	1 250	560	108	75	168	49	55	65	111
Viet Nam	50 000 F	73 200 F
Zambia
Zimbabwe	2 041	2 165	2 213	2 600	2 950	2 450	2 450 F	2 500 F	2 600 F	2 650 F
<i>Species total</i>	Q 168 084 V 322 366	208 047 351 040	244 234 382 398	254 181 422 626	287 159 454 680	286 808 465 620	295 917 492 961	357 301 637 713	440 439 819 096	509 797 950 347
Mango tilapia	...B		...C		<i>Sarotherodon gallaeus</i>			1,70(59)052,01		SAR
Liberia	7	4	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F
<i>Species total</i>	Q 7 V 9	4 8	4 8	4 8	4 8	4 8	4 8	4 8	4 8	4 8
Blackchin tilapia	...B		...C		<i>Sarotherodon melanotheron</i>			1,70(59)052,02		SAH
Benin	120	120	-
Senegal	7	7	8	1	7	8
<i>Species total</i>	Q 7 V 5	7 5	8 6	1 1	7 5	128 243	120 229
Jaguar guapote	...B		Guapote tigre		<i>Cichlasoma managuense</i>			1,70(59)053,06		CHL
El Salvador	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Guatemala	40	42 F	42 F	42 F
Panama	-	1	0	0	0	...
<i>Species total</i>	Q 40 V 135	42 139	42 139	42 139	...	1 1	0 0	0 0	0 0	...
Blackbelt cichlid	...B		...C		<i>Cichlasoma maculicauda</i>			1,70(59)053,07		CHK
Guatemala	30	32 F	32 F	32 F
<i>Species total</i>	Q 30 V 109	32 115	32 115	32 115
Cichlasoma nei	<i>Cichlasoma nca</i>		<i>Cichlasoma nep</i>		<i>Cichlasoma spp</i>			1,70(59)053,XX		CHX
Dominican Rp	...	1 054	1 318
Ecuador
Guatemala	11	12 F	12 F	12 F
<i>Species total</i>	Q 11 V 30	1 066 169	1 330 204	12 32
Redbelly tilapia	...B		...C		<i>Tilapia zillii</i>			1,70(59)055,04		TLZ
Liberia	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Uganda	200	200	160	200	...	18	23	128	130 F	128
<i>Species total</i>	Q 201 V 201	201 202	161 162	201 202	1 2	19 22	24 39	129 322	131 327	129 322
Redbreast tilapia	...B		...C		<i>Tilapia rendalli</i>			1,70(59)055,17		TLR
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp
Malawi	...	12	10	35	46	61	85	85	85	75
Swaziland	13 F	15 F
Zambia	840 F	500 F	200 F	90	90	90 F	80	78	75	774
<i>Species total</i>	Q 853 V 1 412	527 869	210 341	125 137	136 156	151 186	165 296	163 292	160 352	849 2 585
Velvety cichlids	...B		Acarahuazu		<i>Astronotus spp</i>			1,70(59)313,XX		AST
Peru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Green terror	...B		Vieja azul		<i>Aequidens rivulatus</i>			1,70(59)354,01		AER
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Yellow-belly bream	...B		...C		<i>Serranochromis robustus</i>			1,70(59)500,02		YBB
Swaziland	0	0
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	0 0
Group total	Q 1 189 959 V 1 614 062	1 303 355 1 715 848	1 418 815 1 696 475	1 587 091 1 853 189	1 795 221 2 052 680	1 991 732 2 259 878	2 234 030 2 644 731	2 553 634 3 652 818	2 825 665 4 125 723	3 096 935 4 830 430

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Northern pike										
<i>Brochet du Nord</i>										
<i>Lucio</i>										
<i>Esox lucius</i>									1,24(03)001,01	FPI
Austria	2	2	2	4	3	4	2	3	3	4
Belarus	40	47	23	19	31	31 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Belgium
Bulgaria	70	5	11	11	2	4	7	13	25	21
Croatia	18	8	9	2	6	10	6	2	7	13
Czech Rep	63	69	91	86	75	76	90	94	101	94
Estonia	-	1	0	0	1	1	1	0	0	1
FYRMacedonia	19	12	0	2	1	2	2
France	313	313
Hungary	44	51	40	42	55	46	39	58	51	34
Latvia	3	3	4	6	4	5	8	11	13	10
Lithuania	16	10	9	21	29	16	23	23	21	18
Morocco	20	55	60	40	40 F	40 F
Poland	166 F
Romania	25	15	17	27	41	25	80	27	14	22
Russian Fed	4	8	7	5	7	59	210	246	312	230
Slovakia	0	1	1	4	5	6	1	2	1	-
Slovenia	2	3	2	1	1	1	3	3	1	3
Ukraine	0	7	22	16	3	7	6	7
<i>Species total</i>	Q 619	548	216	235	302	355	565	560	627	694
	V 2 555	2 260	562	655	887	1 072	1 441	1 570	1 792	2 953
Arapaima										
...B										
<i>Paiche</i>										
<i>Arapaima gigas</i>									1,28(01)001,01	ARP
Brazil	-	-	-	-	-	9	10	6	7	8
Peru	-	-	-	-	2	-	-	...
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	2	9	10	6	7	8
	V -	-	-	-	30	117	130	78	91	104
African bonytongue										
...B										
...C										
<i>Heterotis niloticus</i>									1,28(01)004,01	HTN
Côte d'Ivoire	85 F	220 F	220 F	220 F
Gambia	-
Ghana	19	20	20 F	20 F	20 F	24 F	50 F
Mali	0	0	5	5 F
Nigeria	718	703	1 216	1 068	1 139	1 268	1 902	1 913	1 550	2 047
<i>Species total</i>	Q 737	723	1 236	1 068	1 139	1 268	2 007	2 153	1 799	2 322
	V 1 610	1 579	2 707	2 350	2 506	2 790	4 472	4 948	4 226	5 389
Clown knifefish										
...B										
...C										
<i>Chitala chitala</i>									1,28(02)002,01	NCC
Bangladesh	365
<i>Species total</i>	Q	365
	V	1 004
Bronze featherback										
...B										
...C										
<i>Notopterus notopterus</i>									1,28(02)003,02	ONN
Bangladesh	1 824
<i>Species total</i>	Q	1 824
	V	4 754
Knifefishes										
...B										
...C										
<i>Notopterus spp</i>									1,28(02)003,XX	FKN
Thailand	5	4	5	66	0	28	1	1	1	2
<i>Species total</i>	Q 5	4	5	66	0	28	1	1	1	2
	V 5	2	3	47	0	24	1	1	1	2
Reticulate knifefish										
...B										
...C										
<i>Papyrocranus afer</i>									1,28(02)004,01	ONP
Nigeria	281	286	475	417	526	678	1 017	1 023	6 375	7 204
<i>Species total</i>	Q 281	286	475	417	526	678	1 017	1 023	6 375	7 204
	V 506	515	855	751	947	1 220	1 831	1 841	11 475	12 967
Aba										
...B										
...C										
<i>Gymnarchus niloticus</i>									1,28(07)001,01	OGN
Nigeria	1 538	1 608	2 635	2 314	2 332	2 500	3 750	3 773	2 835	4 609
<i>Species total</i>	Q 1 538	1 608	2 635	2 314	2 332	2 500	3 750	3 773	2 835	4 609
	V 3 537	3 698	6 061	5 322	5 364	5 750	8 625	8 678	6 521	10 601
...A										
...B										
<i>Sábalo cola roja</i>										
<i>Brycon cephalus</i>									1,38(01)013,07	BNC
Brazil	389	568	372	576	700	1 517	1 565	2 900	2 131	2 550
Peru	10	45	177	85	...	41	...	49
<i>Species total</i>	Q 389	568	382	621	877	1 602	1 565	2 941	2 131	2 599
	V 856	1 250	835	1 345	1 826	3 492	3 443	6 771	4 901	5 987
Dorada										
...B										
...C										
<i>Brycon moorei</i>									1,38(01)013,30	BCM
Colombia	30
Peru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 30
	V 84
Dorado										
...B										
...C										
<i>Pirayú</i>										
<i>Salminus brasiliensis</i>									1,38(01)023,04	SXU
Argentina	20
<i>Species total</i>	Q	20
	V	91
Cachama										
...B										
...C										
<i>Cachama</i>										
<i>Colossoma macropomum</i>									1,38(01)046,05	CSM

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Bolivia	4	6	20	20	100 F	309	311	238
Brazil	9 776	18 203	21 709	20 834	25 272	25 011	26 662	30 598	38 833	46 454
Colombia	510	2 000 F	5 000 F	10 752	5 557	10 000 F	17 415	10 424	10 400 F	8 985
Costa Rica
Honduras
Jamaica	0	0
Panama	0	0	0	10	163	17	13	15	15	8
Peru	14	19	54	203	241	251	344	414	540	564
Venezuela	3 000	4 000	4 800	1 243	908	1 281	1 869	1 988	2 483	3 995
<i>Species total</i>	Q 13 300 V 26 346	24 222 51 956	31 567 67 925	33 048 75 325	32 161 70 468	36 580 82 297	46 403 107 139	43 748 100 841	52 582 120 036	60 244 135 117
Pirapatinga	...B		Cachama blanca		Piaractus brachypomus			1,38(01)076,01		CSD
Bolivia	6	8	10	10	25 F	50	30	102
China	71 473 F	74 601 F	73 107 F	78 014 F	81 528	77 462	85 706
Colombia	14 980	10 000 F	5 000 F	1 271	1 211	1 300 F	1 620 F	2 250 F	2 200 F	2 200 F
Myanmar	6 188	6 972
Peru	26	20	36	9	6	43	38	34	71	75
Viet Nam	6 000 F	8 800 F
<i>Species total</i>	Q 15 006 V 38 993	10 020 26 035	5 042 13 074	72 761 74 816	75 828 77 821	74 460 77 393	79 697 85 405	83 862 119 451	91 951 134 166	103 855 151 458
Pacu	...B		Paco		Piaractus mesopotamicus			1,38(01)076,02		CSO
Argentina	700	300	450	300	325	500	500	656	725	625
Brazil	5 045	5 446	6 232	9 244	8 946	9 044	10 625	12 397	15 189	18 171
<i>Species total</i>	Q 5 745 V 15 454	5 746 13 876	6 682 15 549	9 544 22 071	9 271 21 453	9 544 22 736	11 125 27 938	13 053 34 345	15 914 40 804	18 796 48 048
Characins nei	Characinidés nca		Carácidos nep		Characidae			1,38(01)XXX,XX		CHA
Brazil	1 414	1 312	1 951	2 551	3 135	3 355	4 408	3 200	5 050	6 041
Nigeria	468	451	780	685	863	1 112	1 668	1 678	3 906	2 858
Paraguay	20 F	20 F	184 F	184 F	180 F	180 F	180 F	180 F
Peru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puerto Rico	...	1	1	4	2	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 1 902 V 4 048	1 784 3 805	2 732 5 856	3 240 6 834	4 184 8 713	4 651 9 766	6 256 13 256	5 058 11 185	9 136 20 640	9 079 20 101
Tambacu, hybrid	...B		Pacotana, híbrido		P.mesopotamicus x C.macropomum			1,38(01)XXX,XX		TXY
Brazil	8 763	13 226	15 255	7 916	10 335	10 875	10 990	10 854	15 458	18 492
<i>Species total</i>	Q 8 763 V 17 526	13 226 26 452	15 255 30 510	7 916 15 832	10 335 20 670	10 875 21 750	10 990 21 980	10 854 22 793	15 458 32 462	18 492 38 833
...A	...B		...C		Anostomoides laticeps			1,38(04)005,01		OIA
Brazil	448	1 554	1 151	2 451	3 472	4 158	3 638	3 491	5 227	6 252
<i>Species total</i>	Q 448 V 269	1 554 932	1 151 691	2 451 1 471	3 472 2 083	4 158 2 495	3 638 2 183	3 491 2 444	5 227 3 659	6 252 4 376
Citharinus nei	...B		...C		Citharinus spp			1,38(06)006,XX		CIV
Nigeria	870	868	1 482	1 301	1 344	1 532	2 298	2 312	3 196	3 001
<i>Species total</i>	Q 870 V 2 001	868 1 996	1 482 3 409	1 301 2 992	1 344 3 091	1 532 3 524	2 298 5 285	2 312 5 318	3 196 7 351	3 001 6 902
Grass-eaters nei	...B		...C		Distichodus spp			1,38(06)024,XX		DSE
Nigeria	522	2 666	879	772	972	1 253	1 880	1 891	3 206	3 314
<i>Species total</i>	Q 522 V 1 201	2 666 5 599	879 1 846	772 1 621	972 2 041	1 253 2 631	1 880 3 948	1 891 3 971	3 206 6 733	3 314 6 959
Kafue pike	...B		...C		Hepsetus odoe			1,38(10)001,01		HED
Nigeria	518	532	882	774	975	1 257	1 886	1 897	1 874	1 349
<i>Species total</i>	Q 518 V 1 295	532 1 330	882 2 205	774 1 935	975 2 438	1 257 3 143	1 886 4 715	1 897 4 743	1 874 4 685	1 349 3 373
Streaked prochilod	Prochilode rayé		Sábalo rayado		Prochilodus lineatus			1,38(12)001,15		PLL
Argentina	3
<i>Species total</i>	Q ... V	3 8
Netted prochilod	Prochilode réticulé		Boquichico reticulado		Prochilodus reticulatus			1,38(12)001,20		PLR
Colombia	...	1 000 F	2 000 F	2 671	2 545	2 700 F	3 235 F	4 503 F	4 500 F	4 500 F
<i>Species total</i>	Q ... V ...	1 000 2 600	2 000 5 200	2 671 6 945	2 545 6 617	2 700 7 020	3 235 8 411	4 503 11 708	4 500 11 700	4 500 11 700
Prochilods nei	Prochilodes nca		Sábalos sudamericanos nep		Prochilodus spp			1,38(12)001,XX		PRL
Brazil	1 363	964	1 156	1 881	2 385	2 413	2 953	2 721	3 736	4 469
Colombia	1 510	1 600 F	1 600 F
Paraguay	6 F	10 F	28 F	28 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Peru	11	7	6	103	82	60	12	15	25	27
Venezuela	250	300
<i>Species total</i>	Q 3 140 V 4 872	2 881 4 820	2 762 4 366	1 984 2 059	2 495 2 568	2 501 2 564	2 995 3 020	2 766 3 069	3 791 4 638	4 526 5 480
...A	...B		Bocachico		Ichthyoelephas humeralis			1,38(12)002,01		ICH

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Ecuador	
<i>Species total</i>	Q V
Wels(=Som)catfish	Silure glane			Siluro		Silurus glanis				1,41(07)031,01	SOM
Austria		3	1	2	1	2	2	97	91	102	98
Bosnia Herzg		30	30	14	11	14	15 F	15 F	15 F
Bulgaria		65	13	56	71	13	26	18	48	75	109
Croatia		41	31	40	70	59	38	21	19	23	46
Czech Rep		52	51	60	68	57	69	49	63	60	58
FYRMacedonia		3	3	2	4	1	2	31
France		352	352	360	360	200	200	200	200	200	200
Germany		145	149	146	147	205	204
Hungary		154	116	87	105	143	141	147	167	153	175
Kazakhstan		0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Latvia		16	46	19	18
Lithuania		3	4	0	1
Poland		350	383	700 F	350 F	214 F
Romania		14	8	7	17	22	124	19	26	149	133
Slovakia		0	0	0	1	0	0	0	3	1	1
Slovenia		-	1	2	0	0	-	1	-	-	-
Tunisia		41	72	78	84	76	109	86	110	125	122
Ukraine		-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
<i>Species total</i>	Q V	725 2 059	648 1 728	722 2 097	807 2 640	731 3 289	1 221 4 444	1 204 5 230	1 640 7 255	1 480 7 448	1 427 6 444
Amur catfish	...B			...C		Silurus asotus				1,41(07)031,02	SRO
China		183 233 F	212 275 F	246 861 F	264 696 F	315 322	315 749	325 268
China,Taiwan		2 312	1 734	1 054	1 026	983	307	344	5 414	1 649	1 053
Korea Rep		2 745	2 567	2 368	1 609	1 916	1 952	2 771	2 117	3 673	3 651
<i>Species total</i>	Q V	5 057 12 164	4 301 7 332	3 422 6 078	185 868 170 360	215 174 197 611	249 120 230 477	267 811 256 292	322 853 395 033	321 071 422 931	329 972 432 278
Wallago	...B			...C		Wallago attu				1,41(07)075,01	WAA
Bangladesh		1 186
<i>Species total</i>	Q V	1 186 3 263
Chinese longsnout catfish	...B			...C		Leiocassis longirostris				1,41(08)051,02	LLZ
China		4 761 F	5 127 F	5 455 F	21 054 F	13 818	15 347	17 900
<i>Species total</i>	Q V	4 761 4 285	5 127 4 615	5 455 4 960	21 054 19 674	13 818 16 720	15 347 19 951	17 900 23 270
Asian redbtail catfish	...B			...C		Mystus nemurus				1,41(08)054,05	MYN
Indonesia		581	128	991	2 277	1 670	1 308
Malaysia		586	823	937	1 366	1 231	1 327	1 316	1 200	843	915
<i>Species total</i>	Q V	586 1 269	823 1 672	937 2 318	1 366 3 088	1 812 3 264	1 455 3 587	2 307 3 930	3 477 7 718	2 513 4 132	2 223 10 258
Bagrid catfish	...B			...C		Chrysichthys nigrodigitatus				1,41(08)078,02	CSR
Côte d'Ivoire		96	83	...	60	60	60 F	60 F	20	20 F	20 F
Nigeria	
<i>Species total</i>	Q V	96 135	83 117	...	60 206	60 228	60 228	60 229	20 84	20 90	20 85
Black catfishes nei	...B			...C		Chrysichthys spp				1,41(08)078,XX	CST
Benin	
Côte d'Ivoire		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q V
Bayad	...B			...C		Bagrus bajad				1,41(08)111,01	BGJ
Sudan		-	-	400	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	...
<i>Species total</i>	Q V	- -	- -	400 608	400 608	400 608	400 608	400 608	400 608	400 608	...
Naked catfishes	...B			...C		Bagrus spp				1,41(08)111,XX	CAN
Nigeria	
<i>Species total</i>	Q V
Yellow catfish	...B			...C		Pelteobagrus fulvidraco				1,41(08)130,01	YCH
China		47 357 F	54 445 F	72 986 F	86 097 F	114 029	134 448	163 556
<i>Species total</i>	Q V	47 357 42 621	54 445 49 006	72 986 66 364	86 097 80 454	114 029 137 975	134 448 174 782	163 556 212 623
Channel catfish	Barbue de rivière			Bagre de canal		Ictalurus punctatus				1,41(10)002,02	ITP
Brazil		1 867	2 051	2 233	1 772	1 502	1 685	1 391	1 800	2 492 F	2 984 F
Bulgaria		166	60	109	75	115
China		39 352 F	54 061 F	87 254 F	147 339 F	204 929	224 471	223 233
Costa Rica		-	-	100	100	125	169	250	189	50	10
Cuba		105	180	611	909	978	627	2 647	3 855	4 461	6 031
Guatemala		8	9 F	9 F	9 F

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Korea Rep	5	-	-	2	-	-	-	-
Mexico	1 809	1 889	1 529	1 337	1 348
Paraguay	7 F	10 F
Puerto Rico	...	1	1	18	48	1	3	0
Russian Fed	65	180	156	100	116	160	61	155	180	145
Ukraine	0	0	0	0	0	-	-
USA	269 257	270 846	286 039	300 056	285 970	274 664	258 049	255 781	233 564	215 887
<i>Species total</i>	Q 271 309 V 450 964	273 277 391 982	289 154 363 153	342 316 424 391	342 800 493 853	366 537 518 028	411 689 590 560	468 347 685 727	466 630 696 474	449 753 658 421
Catfishes nei	Barbottes nca		Bagres nep		Ictalurus spp				1,41(10)002,XX	CAF
Austria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
Italy	128	215
Lebanon	50	50	50	52	52	52	52 F	52 F
Mexico	801	754	1 262	2 317	2 516	958	1 001
Romania	8	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 801 V 1 602	754 1 856	1 312 2 841	2 367 4 040	2 574 3 652	1 010 1 312	1 053 1 412	52 161	180 893	267 1 338
Black bullhead	Poisson-chat		Bagre torito negro		Ameiurus melas				1,41(10)004,05	ITM
Italy	550	650	289	700	181	117	212	206	103	...
<i>Species total</i>	Q 550 V 2 152	650 2 234	289 615	700 3 167	181 700	117 589	212 767	206 1 412	103 883
Philippine catfish	...B		...C		Clarias batrachus				1,41(18)030,01	CBT
Bangladesh	1 862
Cambodia	500 F	484 F	508 F	643 F	600 F	600 F	600 F	600 F
Guam	20 F	20 F	20 F	10	10	10 F	8
Romania	118	106
Singapore	15	5	20	10	-	-	-	21
<i>Species total</i>	Q 535 V 1 024	509 960	528 969	643 1 125	620 1 074	610 1 110	728 1 402	716 1 447	10 66	1 891 9 922
Hong Kong catfish	...B		...C		Clarias fuscus				1,41(18)030,02	CFS
China,H.Kong	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	2 5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
North African catfish	Poisson-chat nord-africain		Pez-gato		Clarias gariepinus				1,41(18)030,03	CLZ
Belgium	400	350	250	200 F	100 F	50 F	-	-	-	...
Benin	30	60	20	20 F	150
Brazil	478	309	465	284	245	224	362	302	420 F	500 F
Burkina Faso	5 F	10	8	5 F	5
Cameroon	10	50 F	114	74	114 F	110	110 F	110 F	110 F	120 F
Cent Afr Rep	-	-	-	-
Congo Dem R	3	6	6	6 F	6 F	6 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Congo Rep	3 F
Gabon	10	-	0
Germany	-	-	-	-	-	-	-	60	124	52
Ghana	1 200	1 510	1 510 F	250 F	300 F	470 F	300 F
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinea	0	0	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Hungary	...	889	878	986	1 228	1 412	1 724	1 911	1 839	1 716
Italy	253	100	115	-
Kenya	124	304	202	319	320	318	302	890	935	1 047
Lesotho	0	0
Malawi	15 F	18	10	17	17	21	25	25	25	80
Mali	11	150 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	271	324	300 F
Namibia	2 F	2 F	2 F
Netherlands	2 600	1 456	2 606	3 200	3 600	4 200	4 500	4 500	4 000	4 450
Nigeria	...	1 906	2 874	4 024	15 758	20 413	37 376	37 600	74 462	75 662
Rwanda	14	14	20 F	2	16	16 F	30 F	60	60 F	60 F
Saudi Arabia	33	25	30	35	30	32	25	46	80	82
Slovakia	0	...	-	3	...	1	1	...	-	1
South Africa	23	20	20 F	240	240	100	100 F	150 F	50	50 F
Swaziland	6 F	6 F
Syria	381	418	670	815	747	1 208	1 030	1 510	980	1 000
UK	-	-	-	-	-	-	-	5
Zambia
Zimbabwe	5	2	0	-	2 F	2 F
<i>Species total</i>	Q 5 308 V 11 665	7 431 17 268	9 956 21 309	10 506 23 644	22 980 63 703	28 549 81 270	46 331 134 208	47 781 142 593	83 919 259 965	85 593 274 323
Mudfish	...B		...C		Clarias anguillaris				1,41(18)030,07	CLN
Burkina Faso	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	0 0	0 0	0 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Catfish, hybrid	Poisson-chat, hybride		Pez-gato, hibrido		C.gariepinus x C.macrocephalus				1,41(18)030,XX	CGM
Thailand	76 000	77 905	86 475	101 606	159 314	142 205	146 482	136 575	136 517	136 306
<i>Species total</i>	Q 76 000 V 52 495	77 905 45 744	86 475 56 936	101 606 71 346	159 314 118 349	142 205 114 845	146 482 124 538	136 575 136 520	136 517 156 333	136 306 140 045
Torpedo-shaped catfishes nei	...B		...C		Clarias spp				1,41(18)030,XX	CTO

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Angola	...	1 F	1 F	2 F	2 F	6 F	6 F	10 F	10 F	10 F
Brunei Darism	0	9	27	9	6	5	0	1 F
Cambodia	1 150 F	1 400 F
Côte d'Ivoire	134
Egypt	654	656	228	232	459	10 180	6 058	5 287	13 944	18 000 F
Gambia	-
Indonesia	31 629	36 979	49 457	70 826	55 691	69 387	77 332	91 735	114 371	144 755
Malaysia	9 904	11 754	11 686	12 697	14 693	17 860	18 486	21 892	41 487	83 727
Myanmar	6 188	6 972
Niger	10	4	20 F
Nigeria	4 067	2 481	4 260	5 991	10 992	14 169	14 540	14 629	11 668	13 531
Philippines	935	1 525	2 634	2 163	1 930	2 355	2 376	2 655	2 707	2 892
Poland	-	160	300	300	330	300	380	500	1 100	1 100
Senegal	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Togo	-	0	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	10	10
Uganda	120	540	2 728	3 000	3 827	6 528	20 941	34 096	35 000 F	54 956
Viet Nam	10 000 F	14 600 F
<i>Species total</i>	Q 47 443 V 98 641	54 105 104 928	71 299 68 955	95 216 153 617	87 956 92 802	120 799 136 038	140 130 162 053	170 824 228 218	237 639 304 575	341 974 444 480
African catfish	Poisson-chat africain		Pez-gato africano		Heterobranchus bidorsalis				1,41(18)087,01	HEB
Liberia	2	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Species total</i>	Q 2 V 4	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3
Sampa	...B		...C		Heterobranchus longifilis				1,41(18)087,02	HEL
Liberia	1	1	1 F	1 F
<i>Species total</i>	Q 1 V 2	1 3	1 3	1 3
...A	...B		...C		Rhamdia quelen				1,41(22)021,02	RMQ
Argentina	2
Uruguay	3	3	4	4	4	4	4	1	1	...
<i>Species total</i>	Q 3 V 5	3 5	4 3	4 3	4 5	4 6	4 6	1 2	1 2	2 7
South American catfish	...B		...C		Rhamdia sapo				1,41(22)021,03	RHS
Brazil	2 546	2 526	2 528	655	547	577	548	667	911	1 089
<i>Species total</i>	Q 2 546 V 5 092	2 526 5 052	2 528 5 056	655 1 310	547 1 094	577 1 154	548 1 096	667 1 467	911 2 004	1 089 2 396
Duckbill catfish	...B		...C		Sorubim lima				1,41(22)023,02	SBM
Colombia	10	10 F	10 F	30
<i>Species total</i>	Q 10 V 10	10 10	10 10	30 30
Spotted sorubim	...B		Surubi		Pseudoplatystoma corruscans				1,41(22)090,01	UDC
Brazil	130	693	439	822	1 153	1 246	1 094	1 593	1 777	2 126
<i>Species total</i>	Q 130 V 208	693 1 109	439 702	822 1 315	1 153 1 845	1 246 1 994	1 094 1 750	1 593 2 867	1 777 3 199	2 126 3 827
Barred sorubim	...B		...C		Pseudoplatystoma fasciatum				1,41(22)090,02	UDF
Colombia	20	20 F	20 F	21
Venezuela	180	250
<i>Species total</i>	Q 200 V 497	270 780	20 20	21 21
Atipa	...B		...C		Hoplosternum littorale				1,41(27)047,01	HSR
Fr Guiana	-	3
Guyana	75	76	76	76 F	76 F	76	100 F	100
Suriname	0	...
Trinidad Tob	1	1	1 F	1 F	1 F
<i>Species total</i>	Q 76 V 377	80 365	77 344	77 344	76 342	76 342	100 450	100 450	0 0	1 7
Suckermouth catfish	...B		...C		Hypostomus plecostomus				1,41(28)086,01	HSL
Brazil	26	31
<i>Species total</i>	Q ... V	26 55	31 65
Pangas catfish	...B		...C		Pangasius pangasius				1,41(30)002,02	PGP
Malaysia	1 625	2 547	3 000	4 282	4 925	5 502	5 254	5 784	7 844	18 810
<i>Species total</i>	Q 1 625 V 3 537	2 547 4 055	3 000 3 529	4 282 5 848	4 925 6 747	5 502 7 032	5 254 5 257	5 784 7 641	7 844 14 396	18 810 37 595
Striped catfish	Silure requin		Panga		Pangasius hypophthalmus				1,41(30)002,03	PGS
Bangladesh	59 487
Singapore	0	30	35	35	40	38	47
Thailand	13 226	14 638	14 837	23 085	30 626	26 445	23 275	21 009	22 093	22 243
<i>Species total</i>	Q 13 226 V 6 919	14 638 4 856	14 837 6 541	23 085 11 670	30 656 19 160	26 480 14 093	23 310 14 192	21 049 12 943	22 131 15 244	81 777 79 266
Pangas catfishes nei	...B		...C		Pangasius spp				1,41(30)002,XX	PGZ

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Cambodia	3 000 F	5 000 F	8 000 F	9 000 F	14 450 F	18 000 F
Indonesia	23 962	32 575	31 488	36 755	102 021	109 685
Myanmar	3 700 F	4 700 F	7 400 F	8 700 F	10 500 F	11 100 F	14 231	15 338
Viet Nam	100 000 F	114 000 F	135 000 F	163 000 F	255 000 F	376 000 F	520 000 F	850 000 F	1 250 000 F	1 050 000
<i>Species total</i>	Q 100 000 V 140 000	114 000 171 000	138 700 206 200	167 700 249 200	289 362 414 049	422 275 607 563	569 988 829 265	906 855 1 339 663	1 380 702 1 994 685	1 193 023 1 808 970
Stinging catfish	...BC	...	<i>Heteropneustes fossilis</i>				1,41(31)001,01	HTF
Bangladesh	2 790
<i>Species total</i>	Q ... V	2 790 10 100
Upsidedown catfishes	...BC	...	<i>Synodontis spp</i>				1,41(32)008,XX	CSY
Nigeria	451	454	762	669	843	1 087	1 631	1 641	2 772	3 017
<i>Species total</i>	Q 451 V 1 037	454 1 044	762 1 753	669 1 539	843 1 939	1 087 2 500	1 631 3 751	1 641 3 774	2 772 6 376	3 017 6 939
Freshwater siluroids nei	<i>Silurides d'eau douce nca</i>		<i>Siluroideos de agua dulce nep</i>		<i>Siluroidei</i>			1,41(XX)XXX,XX		FSI
Cambodia	602 F	573 F	602 F	762 F	3 000 F	6 000 F	8 000 F	8 000 F
Côte d'Ivoire	...	72	81	100	100	100 F	60
Denmark	1
India	2 140	2 617	40 939	42 016	44 247	45 740	56 453	38 212
<i>Species total</i>	Q 2 742 V 3 892	3 262 4 771	41 622 54 561	42 878 56 555	47 348 64 423	51 840 72 947	64 513 91 161	46 212 67 276
Argentinian silverside	<i>Athérine d'Argentine</i>		<i>Pejerrey de Argentina</i>		<i>Odontesthes bonariensis</i>			1,63(02)002,03		BCB
Bolivia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay	2	1
<i>Species total</i>	Q ... V ...	3 5	...	2 2	1 2	...	-	-	-	-
Asian swamp eel	...BC	...	<i>Monopterus albus</i>				1,68(02)001,01	FLT
Cambodia	40 F	40 F
China	108 276 F	118 698 F	140 250 F	166 008 F	196 190	212 129	237 034
Thailand	38	38	25	43	50	65	54	19	3	10
<i>Species total</i>	Q 38 V 62	38 47	25 35	108 319 200 382	118 748 219 633	140 315 262 175	166 062 318 884	196 209 476 778	212 172 553 722	237 084 618 739
Nile perch	<i>Perche du Nil</i>		<i>Perca del Nilo</i>		<i>Lates niloticus</i>			1,70(01)167,07		NIP
Nigeria	1 367	1 680	2 292	2 013	2 535	3 268	4 902	4 931	8 333	9 742
Sudan	-	-	200	200 F	200 F	200 F	200 F	200	200 F	200 F
Togo	0	0	1 F	1 F	2	2
Uganda	7	14	49	50 F	49
<i>Species total</i>	Q 1 367 V 3 418	1 680 4 032	2 492 6 033	2 213 5 363	2 735 6 616	3 475 8 383	5 117 12 321	5 181 12 492	8 585 20 731	9 993 24 208
Silver perch	...BC	...	<i>Bidyanus bidyanus</i>				1,70(04)368,01	BYB
Australia	271	285	322	345	295	332	362	348	293	283
China, Taiwan	9	24	-	9 480
<i>Species total</i>	Q 271 V 1 482	285 1 324	322 1 515	345 2 053	295 2 040	332 2 254	371 2 505	372 3 012	293 2 733	9 763 27 133
Striped bass, hybrid	<i>Bar d'Amérique, hybride</i>		<i>Lubina estriada, híbrida</i>		<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>			1,70(06)006,XX		SBH
Germany	5	4	4	21	8
Israel	342	448	495	395	297	453	290	147	182	150 F
Italy	434	295	179	120	234	203
Mexico	-	-	-	-	-	2	2
Spain	3
USA	5 052	4 946	4 758	5 192	5 216	5 448	5 409	5 098	5 434	3 871
<i>Species total</i>	Q 5 394 V 31 275	5 394 30 330	5 253 30 283	5 587 32 501	5 947 35 285	6 203 35 318	5 884 35 633	5 369 32 960	5 871 33 002	4 235 28 578
Murray cod	...BC	...	<i>Maccullochella peelii</i>				1,70(08)176,01	MCP
Australia	8	4	8	...	20	34	55	65 F
<i>Species total</i>	Q 8 V 100	4 27	8 88	...	20 230	34 353	55 578	65 797
Mandarin fish	...BC	...	<i>Siniperca chuatsi</i>				1,70(08)299,02	SIN
China	86 144 F	100 950 F	112 458 F	129 484 F	145 604 F	151 632 F	176 727 F	211 713	229 269	235 514
<i>Species total</i>	Q 86 144 V 732 224	100 950 827 790	112 458 922 156	129 484 1 061 769	145 604 975 469	151 632 1 026 196	176 727 1 229 153	211 713 1 835 552	229 269 2 134 494	235 514 2 192 635
Golden perch	...BC	...	<i>Macquaria ambigua</i>				1,70(08)301,02	MCA
Australia	2	2	1	8	2	4	2
<i>Species total</i>	Q 2 V 15	2 13	1 8	8 84	2 25	4 48	2 24
Bluegill	<i>Crapet arlequin</i>		<i>Mojarra oreja azul</i>		<i>Lepomis macrochirus</i>			1,70(10)013,02		LMM
Mexico	-	-	-	-	-	136	142	95	120	125
Puerto Rico	0	0	0	-	-	-	-	-

B-13 Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	
<i>Species total</i>	Q V	0 0	0 0	0 0	- -	- -	136 220	142 241	95 129	120 186	125 159
Largemouth black bass	Achigan à grande bouche		Perca atruchada		Micropterus salmoides		1,70(10)014,02		MPS		
China	109 173 F	118 163 F	139 108 F	138 875 F	157 487	166 601	174 471	
Cuba	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
Dominican Rp	
France	9	9	
Italy	-	-	-	-	-	-	35	35	80	85	
Mexico	136	125	332	200	247	1 148	1 198	543	440	394	
Morocco	25	20	30	20	35	35	30	35	35 F	35 F	
Mozambique	0	0	0	0	0	0	-	-	
Puerto Rico	0	0	0	-	-	-	-	-	
South Africa	8	9	9 F	5	2	0	-	-	9	9 F	
<i>Species total</i>	Q V	178 442	163 424	372 754	109 398 109 599	118 447 121 886	140 291 156 477	140 138 160 900	158 100 229 685	167 165 261 849	174 994 273 932
White crappie	Crapet calicot		Crapet		Pomoxis annularis		1,70(10)214,01		PXR		
Mexico	-	31	68	68	93	475	496	90	80	86	
<i>Species total</i>	Q V	- -	31 24	68 55	68 53	93 73	475 894	496 942	90 197	80 120	86 109
European perch	Perche européenne		Perca		Perca fluviatilis		1,70(14)002,01		FPE		
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bulgaria	2	3	
Czech Rep	24	18	24	22	14	18	18	13	17	18	
Denmark	
Estonia	1	1	
FYRMacedonia	7	5	0	0	21	2	29	
France	80	80	
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0	
Ireland	5	24	
Italy	55	70	4	4	3	
Kazakhstan	6	
Latvia	2	...	1	2	1	1	
Romania	4	25	12	29	20	4	7	5	1	6	
Russian Fed	18	17	36	43	77	170	108	252	202	140	
Switzerland	3	3	
Ukraine	0	44	39	68	12	35	31	35	
<i>Species total</i>	Q V	133 562	145 628	72 157	138 285	152 307	318 902	219 665	332 700	267 601	266 684
American yellow perch	Perchaude		Perca canadiense		Perca flavescens		1,70(14)002,02		FPY		
USA	-	-	-	-	-	50	50 F	50	50	50 F	
<i>Species total</i>	Q V	- -	- -	- -	- -	50 340	50 340	50 340	50 340	50 340	
Pike-perch	Sandre		Lucioperca		Sander lucioperca		1,70(14)361,03		FPP		
Algeria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Austria	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	
Azerbaijan	-	5	7	8	8	12	7	4	12	-	
Belarus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bosnia Herzg	5	10	2	3	4	5 F	5 F	5 F	
Bulgaria	19	-	35	59	...	0	...	1	12	23	
Croatia	7	5	8	7	7	8	13	16	7	6	
Czech Rep	40	31	42	55	48	47	47	48	58	58	
Denmark	6	10	49	36	47	49	104	
Estonia	
France	200	200	
Germany	2	2	3	3	3	
Hungary	34	25	27	23	34	28	30	32	28	40	
Kazakhstan	-	-	
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	0	1	
Romania	12	36	38	41	30	32	30	93	49	45	
Russian Fed	-	1	-	-	-	-	-	-	
Slovakia	0	0	0	-	0	0	1	1	0	-	
Slovenia	5	1	2	1	1	1	2	5	1	1	
Tajikistan	18	
Tunisia	40	58	56	51	59	90	192	196	198	227	
Ukraine	4	1	5	134	120	67	70	94	69	120	
<i>Species total</i>	Q V	363 2 068	366 1 985	227 591	397 1 059	321 982	341 1 195	436 1 477	547 1 735	494 1 636	653 3 306
Freshwater drum	Malachigan		Roncador de agua dulce		Aplodinotus grunniens		1,70(37)011,01		AGR		
Mexico	-	-	-	-	-	62	65	
<i>Species total</i>	Q V	- -	- -	- -	- -	62 128	65 137	
Pacific fat sleeper	...B		Camote del Pacifico		Dormitator latifrons		1,73(20)009,01		DOM		
Ecuador	43	43 F	43 F	800	800	800	900	900 F	1 000 F	1 000	
<i>Species total</i>	Q V	43 99	43 99	43 99	800 1 920	800 2 000	800 2 080	900 2 376	900 2 430	1 000 2 700	1 000 2 700
Marble goby	...B		...C		Oxyeleotris marmorata		1,73(20)051,01		GBM		

B-13 **Miscellaneous freshwater fishes**
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	Q ... V	939 1 360
Snakeheads(=Murrels) nei	Poissons tête de serpent nca		Cabezas de serpiente nep		Channa spp				1,77(19)001,XX	FSN
China,H.Kong	1	0	-	-	-	0	0	0	0	4
India	80 740	1 301	30 426	32 275	25 986	32 562	31 907	39 994
Indonesia	4 250	6 321	971	5 271	5 656	6 294
Kazakhstan
Nigeria	804	794	1 362	1 196	1 230	1 333	2 000	2 012	3 400	2 734
<i>Species total</i>	Q 81 545 V 82 913	2 095 3 705	31 788 40 189	33 471 41 959	31 466 38 032	40 216 50 322	34 878 44 446	47 277 58 749	9 056 15 175	9 032 16 960
Freshwater fishes nei	Poissons d'eau douce nca		Peces de agua dulce nep		Osteichthyes				1,99(XX)XXX,XX	FRF
Albania	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Algeria	-	-	-	1 F	1 F	1 F	40	23	366	456
Argentina	3
Armenia	0	0	0	0	0	0	0	103	153	160 F
Australia	42	26	268	1 739	1 662	2 643	2 555	2 340 F	189	609
Austria	1	3	5	1	0	0	0	0	0	-
Azerbaijan	110	34	57	58	119	49	40	30	-	13
Bangladesh	105 694	107 841	122 080	139 359	183 941	153 570	121 572	138 096	174 775	15 165
Belarus	36	33	109	88	54	54 F	60 F	60 F	60 F	60 F
Belgium	35 F	35 F	25 F	430 F
Belize
Benin	7	7 F	7
Bhutan	30 F	30 F	30	30	30	30	30	30	3 F	3 F
Bolivia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brazil	12 264	12 568	7 746	4 665	5 578	5 940	5 855	5 362	7 606	9 237
Brunei Darsm	0	29	5	7	27	-	-	-	-	-
Bulgaria	350	...	-	1 792	2	2	-	-	-	-
Canada	694	1 558	1 521	513	5 448	12 636	9 632	7 745	3 471	1 641
Chile	1	...	39	27	3	...
China	1 200 365 F	1 287 579 F	1 752 366 F	493 125 F	460 407 F	551 185 F	648 185 F	525 859	675 593	489 610
China,H.Kong	137	81	50	3	1	-	15	0	1	85
China,Taiwan	2 826	3 036	3 368	4 062	4 245	2 883	2 738	2 537	3 287	3 323
Colombia	450	470 F	470 F	645	2 498
Croatia	96	97	83	52	94	114	75	49	84	140
Cuba	10 216	8 881	9 406	9 026	8 907	5 768	6 482	3 859	4 501	7 094
Czech Rep	365	348	384	523	437	392	504	464	549	627
Egypt
El Salvador	0	0	0	0	5	-	-	-	-	...
Eq Guinea	1 F	1 F	1 F	1 F
Finland	44	49	38	26	54	37	26	56	72	120
FYRMacedonia	274	180	30	18	...	214	43	77	130	53
France	20	5	610	550	495	495	495	500	500	500
Fr Guiana	6	3	23	11	11	11	11	10 F	10 F	10 F
Gabon	15	0
Georgia	8	4	1	1	3	3 F	0	0	0	0
Germany	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	3 188	993	993	3 120	3 461
Ghana	69	70	70 F	653	190	200	128 F
Greece	332	386	137	352	315	320	301	323	303	183
Guatemala	7	7 F	7 F	7 F
Honduras
Hungary	1 393	653	470	629	476	536	850	823	761	743
India	41 352	99 357	102 183	107 700	109 459	40 000 F	140 279	180 585	309 899 F	244 368 F
Indonesia	40 924	68 235	72 630	59 205	42 051	45 585	41 000 F	27 526 F	46 885 F	51 791
Israel	532	194	112	97	78	40	-	-
Italy	276	1 000	10	21	222
Japan	342	136	136	171	192	156	86	148	188	133
Kazakhstan	1	37
Kiribati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea D P Rp	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
Korea Rep	135	109	133	83	2 496	1 115	243	1 067	1 378	1 350
Lao P.Dem.R.	2 103 F	2 500 F	2 986 F	3 245 F	3 245 F
Latvia	7	5	17	14	3	4
Lithuania	...	4	1	-	1	1	0	17	-	-
Malawi
Malaysia	9 271	3 331	1 879	2 111	2 987	2 423	2 464	3 072	3 699	6 365
Mali	0	0	0	0	-	-	-	-	1	1 F
Mexico	135	193	481	481	456	1 263	1 319	283	561	453
Myanmar	...	26 500 F	62 454 F	12 789 F	19 810 F	22 680 F	27 107 F	28 857 F
Namibia	10 F	10 F	15	15 F	15 F	15 F	15 F
Netherlands	15 F	27 F
Nigeria	11 230	6 761	6 237	5 477	221	285	428	430	730	507
Panama
Peru	-	7	8	9	21	32	89	89	118	18
Philippines	35	50	43	25	29	26	26	-	47	24
Poland	...	500	900	340	243	...	870	830 F	400 F	860 F
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puerto Rico	...	0	1	2	1	12	8	2	4 F	10 F
Réunion	24	-	-	-	-	-
Romania	31	36	44	148	541	10	19	182	85 F	5
Russian Fed	2 207	1 280	2 711	2 302	803	748	450	...	-	-
Serbia	144	471	159
Singapore	10	10	41	16
Slovakia	-	-	3	10	2	1
Slovenia	-	-	-	1	0	2	2	-	-	6

B-13 **Miscellaneous freshwater fishes**
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Spain	3	4	...	0	-	-	...
Suriname	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Swaziland
Thailand	5 318	5 019	5 381	4 108	5 354	6 367	6 577	6 351	6 246	5 581
Togo	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5	5
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	19	39	-	-	8	-
UK	3	2	2	5	5 F
USA
Venezuela	5	23	32	4	7
Viet Nam	265 015	269 186	306 827	436 824	506 566	585 100 F	637 045 F	680 300 F	167 300 F	202 300 F
<i>Species total</i>	Q 1 722 003 V 1 578 243	1 914 879 1 809 163	2 472 287 2 162 304	1 301 636 1 501 157	1 374 631 1 666 979	1 447 646 1 815 304	1 660 159 2 137 370	1 620 848 2 450 152	1 415 180 2 115 040	1 052 106 1 474 586
<i>Group total</i>	Q 2 534 962 V 3 449 929	2 714 664 3 695 519	3 427 123 4 203 481	3 097 054 4 631 201	3 516 728 5 117 957	3 925 610 5 810 022	4 525 988 6 940 058	5 107 516 9 157 198	5 516 231 10 214 908	5 310 079 9 962 577

B-21 Sturgeons, paddlefishes
Esturgeons, spatules
Esturiones, sollos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Sturgeon	Esturgeon commun		Esturión		Acipenser sturio			1,17(01)001,01		APU
Latvia	1	2	3	...	-	22
<i>Species total</i>	Q 1 V 8	2 16	3 29	...	-	22 238
Danube sturgeon(=Osetr)	Esturgeon du Danube		Esturión del Danube		Acipenser gueldenstaedtii			1,17(01)001,02		APG
Bulgaria	-	38	1	1	3	276	113	144	110	241
<i>Species total</i>	Q - V -	38 133	1 4	1 4	3 21	276 1 943	113 754	144 1 167	110 967	241 2 018
Adriatic sturgeon	Esturgeon de l'Adriatique		Esturión del Adriático		Acipenser naccarii			1,17(01)001,03		AAA
Spain	-	-	-	-	-	-	2	33	220	16
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	-	-	2 14	33 231	220 3 885	16 225
Sterlet sturgeon	Sterlet		Esterlete		Acipenser ruthenus			1,17(01)001,04		APR
Bulgaria	-	0	0	0	0	0	3	5	-	4
Slovenia	-	-	-	2	0	-	-	-	-	-
Spain	31	-
Ukraine
Uruguay	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 70 V 700	0 0	0 0	2 6	0 0	0 0	3 19	5 29	31 465	4 37
Starry sturgeon	Esturgeon étoilé		Esturión estrellado		Acipenser stellatus			1,17(01)001,05		APE
Bulgaria	5	15	2	-	0
Romania	1	0
<i>Species total</i>	Q ... V	1 8	5 25	15 77	2 6	0 0
White sturgeon	Esturgeon blanc		Esturión blanco		Acipenser transmontanus			1,17(01)001,09		APN
Italy	430	...
<i>Species total</i>	Q ... V 8 227	430
Siberian sturgeon	Esturgeon de Sibérie		Esturión de Siberia		Acipenser baerii			1,17(01)001,12		APB
Bulgaria	9	...	-	-	-
Cyprus	0	1
France	16	-
Italy	4	...
Spain	120	1	9	8	120	61	-	18
Uruguay	5	4	6	12	13	37	26	25	29	41
<i>Species total</i>	Q 5 V 53	4 42	126 894	13 109	22 832	54 1 641	146 1 149	86 1 590	48 14 932	60 2 652
Beluga	Béluga		Esturión beluga		Huso huso			1,17(01)005,01		HUH
Bulgaria	-	0	0	0	0	7	28	46	-	...
Ukraine
<i>Species total</i>	Q ... V ...	0 0	0 0	0 0	0 0	7 56	28 234	46 365 1
Sturgeons nei	Esturgeons nca		Esturiones nep		Acipenseridae			1,17(01)XXX,XX		STU
Austria	1	1	0	1	1	0	1	4	1	1
Azerbaijan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgium	1	0	1 F	5 F	10 F	10 F
Bulgaria	10
China	9 391 F	9 729 F	13 297 F	15 034 F	21 862	21 396	28 723
Denmark	-	1	1
Estonia	-	0	15	59	75	42	24
France	90	103	112	115	173	198	135	140	217	240
Germany	37	22	228	228	214	106
Hungary	...	3	13	12	12	21	21	21	24	24
Iran	-	-	-	-	-	-	-	-	20	343
Italy	550	700	1 281	1 000	1 118	1 158	860	750	360	797
Latvia	2	9	...	30	11
Lithuania	5	10	8	17	9
Poland	250	300	300	300	300	250	300	250	270	148
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	2 050	1 800	2 100	2 208	2 400	2 470	2 100	2 030	2 385	2 150
Spain	140	140	150	200	50	-	-	-	3	-
Ukraine
USA
<i>Species total</i>	Q 3 082 V 27 191	3 047 26 579	3 957 33 938	13 232 51 752	13 830 55 950	17 458 63 994	18 757 64 901	25 368 88 066	24 979 102 602	32 576 130 520
Group total	Q 3 158 V 27 951	3 091 26 770	4 087 34 864	13 248 51 871	13 856 56 811	17 800 67 660	19 064 67 148	25 706 91 692	25 818 131 078	32 898 135 453

B-22 River eels
Anguilles
Anguilas

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
European eel	Anguille d'Europe		Anguila europea		Anguilla anguilla				1,43(02)002,01	ELE
Algeria	23 F	32 F	33 F	16 F	16 F	15 F	7	15	12	14
Belgium	100	100	75 F	50 F	25 F	25 F	-	-	-	...
Czech Rep	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0
Denmark	2 674	2 100	1 166	2 012	1 823	1 673	1 699	1 614	895	1 659
Estonia	-	-	5	15	7	40	40	45	47	30
FYRMacedonia	50	32	-	3	3	3	12
France	42	42	-	-
Germany	150	150	150	150	322	329	567	440	447	385
Greece	602	639	433	544	557	372	385	454	489	428
Hungary	...	73	36	11	11	5	-	-	0	-
Ireland	1	-	-	-
Italy	2 700	2 500	1 699	1 550	1 220	1 132	807	1 000	551	567
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montenegro	9 F	9 F	9 F	9 F
Morocco	55	40	47	64	68	77	50	100	50	60
Netherlands	3 700	4 000	3 868	4 200	4 500	4 000	5 000	4 000	3 700	2 800
Portugal	4	7	4	5	2	1	2	1	1	1
Romania	-	-	-	-	-	-	1	1
Serbia-Monte	5	7	4	6	16	16 F	-	-	-	-
Spain	411	339	424	339	424	427	403	479	534	488
Sweden	273	200	167	170	158	222	191	175	172	...
Tunisia	20	11	9	7	28	19	18	20	15	15
Ukraine
<i>Species total</i>	Q 10 811	10 273	8 121	9 140	9 177	8 354	9 183	8 356	6 935	6 480
	V 85 283	78 629	54 222	70 701	90 605	89 309	103 861	98 067	76 894	64 872
Japanese eel	Anguille du Japon		Anguila japonesa		Anguilla japonica				1,43(02)002,04	ELJ
China	140 067 F	135 078 F	141 721 F	139 344 F	153 828 F	154 703 F	177 119 F	207 332	205 325	214 698
China,Taiwan	30 480	34 160	34 862	35 116	33 480	28 481	23 838	24 822	21 038	19 044
Japan	24 118	23 123	21 112	21 526	21 540	19 495	20 583	22 241	20 952	22 406
Korea Rep	2 725	2 644	2 968	4 312	5 205	5 575	7 966	10 557	6 480	6 621
Malaysia	1 980	2 359	69	0	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 199 370	197 364	200 732	200 298	214 053	208 254	229 506	264 952	253 795	262 769
	V 847 880	850 868	836 492	710 428	726 803	886 402	948 202	1 190 359	1 137 766	1 167 017
American eel	Anguille d'Amérique		Anguila americana		Anguilla rostrata				1,43(02)002,06	ELA
Dominican Rp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Short-finned eel	Anguille d'Australie		Anguila australiana		Anguilla australis				1,43(02)002,07	ELU
Australia	47	71	44	32	8	8	8	141	105 F	148 F
<i>Species total</i>	Q 47	71	44	32	8	8	8	141	105	148
	V 270	368	238	217	64	71	68	1 792	1 667	2 133
River eels nei	Anguilles nca		Anguilas nep		Anguilla spp				1,43(02)002,XX	ELX
Egypt	...	1	1	0	0	0	0	30	12	10 F
Indonesia	2 056	2 594	925	493	434	569	134 F	-	4 267	5 752
Japan
<i>Species total</i>	Q 2 056	2 595	926	493	434	569	134	30	4 279	5 762
	V 4 318	6 490	581	499	404	518	129	189	4 217	8 413
Group total	Q 212 284	210 303	209 823	209 963	223 672	217 185	238 831	273 479	265 114	275 159
	V 937 751	936 355	891 533	781 845	817 875	976 299	1 052 260	1 290 408	1 220 545	1 242 435

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Atlantic salmon	Saumon de l'Atlantique		Salmón del Atlántico		Salmo salar		1,23(01)004,01		SAL	
Australia	10 907	12 724	14 356	15 208	16 476	16 780	20 710	25 336	25 737	29 568
Bulgaria
Canada	72 495	95 606	114 921	107 228	96 774	98 370	118 061	102 509	104 070	100 220
Chile	166 897	253 850	265 726	280 301 F	348 983 F	385 779 F	376 476 F	331 042 F	388 847 F	233 308
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	15	16	16	18	18	16	11	2
Faroe Is	33 508	46 041	44 953	52 526	40 985	18 962	13 078	22 305	38 494	51 383
Finland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	102	90	443	544	735	1 190	1 391	1 100	1 335	...
Greece	17	23	28	9	7	6	11	8	8	22
Iceland	2 593	2 645	1 471	3 708	6 624	6 488	5 224	1 197	330	714
Ireland	17 648	23 312	23 231	16 347	14 067	13 764	11 174	9 923	9 217	12 210
Norway	440 061	436 103	462 495	509 544	563 815	586 512	629 888	744 222	737 694	862 908
Portugal
Russian Fed	300	203	204	229	111	51	2 126
Spain	226	323	152	27	15	-	2	-	-	110
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	10	...
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	128 959	138 519	145 609	145 609 F	158 099	129 823	131 973	130 104	128 744	133 440
USA	22 395	20 769	12 734	16 315	15 127	9 401	10 485	11 004	16 714	14 074
<i>Species total</i>	Q 895 808 V 2 812 137	1 030 005 2 771 299	1 086 134 2 913 563	1 147 682 3 439 156	1 261 926 4 151 639	1 267 297 4 963 662	1 318 720 6 630 208	1 378 874 7 121 324	1 451 262 7 045 650	1 440 085 6 421 910
Sea trout	Truite de mer		Trucha marina		Salmo trutta		1,23(01)004,02		TRS	
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Austria	61	42	52	53	44	62	68	82	73	81
Belgium	230	200 F	150 F	100 F	50 F	25 F
Bosnia Herzg	50	70	40	72	96	100 F	100 F	100 F
Bulgaria	2	6	3	5	19
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	250	250	303	194	76	78	142	360	501	49
Estonia	-	1	9	0	0
Finland	26	17	7	9	6	20	23	25	75	41
France	2 128	2 070	2 097	1 685	1 518	1 399	674	705	794	748
Germany	525
Iceland	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Italy	170	105	1 245	1 227
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	66	83	85	90	83
Portugal	-	-	1	1	1	2	1	11	11	6
Romania	207	100	122	59	81	84	11	526	752	898
Russian Fed	3 908	4 389	5 210	6 086	7 666	8 596	11 271	14 240	16 530	17 300
Slovakia	1	0	...	2	3	5	3	8	6	3
Slovenia	9	12	8	4	1	13	1	8	51	-
Spain	246	142	237	173	203	159	3	2
Sweden	4	4	3	1	1	1	2	2	10	...
Switzerland	40	41	41	41	41	41
UK	113	105	162	483 F	731	326	474	566	382	253
USA	1	1	1	1	2	...
<i>Species total</i>	Q 6 937 V 39 577	7 190 42 214	8 581 49 973	8 889 56 568	10 496 69 120	10 966 74 025	13 100 89 483	17 036 117 008	20 670 144 135	21 376 145 598
Trouts nei	Truites nca		Truchas nep		Salmo spp		1,23(01)004,XX		TRO	
Armenia	439	465	347	359	320	296 F	400 F	2 305	3 326	3 400 F
Belarus	2	2	14	15	6	6 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Bulgaria	10	11	17	3
Canada	6 514	6 513	6 830	5 353	4 871	4 857	4 374	5 044	5 843	7 000
Czech Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FYRMacedonia	705	454	560	672	711	442	378	758	910	1 147
France	98	...
Italy	1 746	...
Japan	4 092	3 985	4 078	4 112	3 869	3 584	3 417	3 545	3 126	3 330
Kazakhstan	41	39	88	47	48	64	58	74
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kyrgyzstan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	1	25	12	12
Lithuania	51
Montenegro	450 F	450 F	450 F	450 F
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbia	539	579	929	880
Serbia-Monte	870	848	876	587	597	735	-	-	-	-
Slovenia	0	3	-	-	1	2	2	3	1	33
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tajikistan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 12 632 V 78 167	12 281 74 574	12 763 67 708	11 140 65 876	10 463 62 611	9 969 59 093	9 614 58 174	12 778 71 789	16 504 98 615	16 382 83 940
Golden trout	Truite dorée		...C		Oncorhynchus aguabonita		1,23(01)009,01		ONA	
Denmark	7	10	22	25	...
<i>Species total</i>	Q ... V	7 42	10 60	22 132	25 150	...
Chum(=Keta=Dog)salmon	Saumon chien		Keta		Oncorhynchus keta		1,23(01)009,03		CHU	

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Russian Fed	-	4	...	2	1	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	4 29	2 14	1 7	- -	- -	- -	- -	- -
Masu(=Cherry) salmon	Saumon du Japon		Salmón japonés		Oncorhynchus masou				1,23(01)009,05	CHE
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Chinook(=Spring=King)salmon	Saumon royal		Salmón real		Oncorhynchus tshawytscha				1,23(01)009,07	CHI
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canada	8 000	7 500	10 400	15 700
Chile	2 524	3 807	2 463	1 526	3 128	2 904	1 958	1 910	72	603
New Zealand	6 140	8 524	6 989	4 800	5 196	7 500	7 721	9 400	9 080 F	12 392
USA
<i>Species total</i>	Q 16 664 V 61 707	19 831 69 842	19 852 53 992	22 026 55 710	8 324 49 677	10 404 62 173	9 679 71 550	11 310 81 590	9 152 57 814	12 995 29 245
Coho(=Silver)salmon	Saumon argenté		Salmón plateado		Oncorhynchus kisutch				1,23(01)009,08	COH
Canada	2 100	2 500	2 300	1 400
Chile	93 419	136 870	102 522	91 797 F	90 335 F	102 494 F	118 221 F	105 477 F	92 317 F	156 960
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France
Israel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	13 107	11 616	8 023	9 208	9 607	12 729	12 046	13 567	12 809	15 770
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA
<i>Species total</i>	Q 108 626 V 408 838	150 986 537 257	112 845 267 589	102 405 330 376	99 942 341 337	115 223 523 628	130 267 521 180	119 044 470 302	105 126 437 063	172 730 1 106 901
Rainbow trout	Truite arc-en-ciel		Trucha arco iris		Oncorhynchus mykiss				1,23(01)009,09	TRR
Albania	100	15	350	350	350	350	217	221	254	300
Argentina	952	950	900	1 231	1 328	1 615	1 760	1 863	1 600	1 601
Australia	1 887	1 948	1 864	18	40	284	249	49	13	12
Austria	1 950	1 735	1 738	1 594	1 640	1 729	1 671	1 633	1 204	1 246
Belgium	700	700	400	200 F	100 F	75 F	68	68	46	46
Bhutan	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Bolivia	335	250	328	274	310	300	230 F	130	194	325
Bosnia Herzg	2 200	3 800	3 430	3 720	3 880	3 880 F	3 880 F	3 880 F
Brazil	1 447	1 939	2 238	2 281	2 220	2 352	2 976	2 197	3 663	4 381
Bulgaria	380	844	22	47	1 175	1 151	1 553	1 675	1 805	2 377
Canada	5 523	4 705	2 034	1 150	0	0	0	0	0	...
Chile	79 566	109 895	111 681	114 607 F	126 599 F	122 962 F	150 608 F	164 406 F	149 411 F	214 695
China	8 818 F	10 247 F	12 521 F	13 568 F	14 412	16 776	16 357
China,Taiwan	845	831	737	575	470	361	465	1 034	1 419	1 567
Colombia	9 016	7 000 F	5 000 F	4 248	4 079	3 500 F	2 416	1 064	1 000 F	5 733
Costa Rica	250	210	500	500	515	522	524	532	534	530
Croatia	678	1 261	911	791	1 075	1 301	1 885	2 031	2 058	1 982
Cyprus	78	83	80	90	91	70	84	86	57	69
Czech Rep	685	704	666	570	564	597	575	623	614	526
Denmark	40 681	39 220	30 213	35 282	40 454	36 587	34 499	27 657	31 449	29 391
Ecuador	33	33 F	33 F	90	90	90	90	90 F	90 F	500
Estonia	178	412	210	304	194	451	520	610	649	549
Faroe Is	1 315	3 126	11 149	10 220	5 092	4 493	5 496	8 394	8 179	7 912
Finland	15 251	15 492	14 894	12 201	12 335	13 693	12 047	12 056	12 639	12 738
France	41 143	46 462	45 246	39 365	35 283	32 412	32 127	32 288	34 180	32 832
Georgia	6	8	3	7	15	15 F	15 F	150	150 F	150 F
Germany	25 027	25 026	24 184	23 275	22 023	19 343	19 024	23 174	22 005	21 115
Greece	2 280	2 590	2 271	1 870	2 060	2 446	3 187	2 820	3 430	2 588
Hungary	24	19	19	28	24	28	42	42	62	58
Iceland	34	105	248	180	142	124	38	10	6	75
India
Iran	9 000	12 170	16 026	23 138	30 000	34 760	46 275	58 761	62 630	73 642
Ireland	2 413	1 707	1 693	1 451	1 171	1 614	1 516	1 267	1 729	1 374
Israel	605	448	374	352	331	424	449	431	428	379
Italy	44 500	44 000	33 770	38 000	30 227	30 558	30 674	37 800	34 146	35 802
Japan	11 147	10 519	9 681	9 229	8 848	8 148	7 583	7 319	6 825	6 670
Kenya	119	223	123	29	34	36	33	47	49	51
Korea Rep	2 808	2 834	2 860	3 521	3 502	3 320	1 878	2 882	2 780	2 737
Kyrgyzstan	-	-	-	-	-	-	-	53	23	33
Latvia	4	9	7	7	2	2	5	8	7	5
Lebanon	400	300	700	700	700	708	708	708	708 F	708 F
Lesotho	0	0	130	90	107
Lithuania	10	8	21	8	8	46	58	68	80	...
Madagascar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malawi	5 F	8	4	15	15	17	20	20	10	15
Mexico	2 520	3 309	3 444	3 449	3 734	3 829	3 998	4 300	4 832	4 875
Morocco	60	80	80	50	50	50	50	50	100	100
Nepal	-	-	-	-	-	-	-	50	80	80
Netherlands	39	29	43	100	50	50	50	50	50 F	100 F
Norway	48 778	71 764	83 559	68 931	63 401	58 875	62 702	77 381	85 176	73 990
Panama	168	454	454	454	290	300 F
Papua N Guin	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Peru	1 928	2 586	2 981	3 111	4 699	5 475	5 794	6 997	12 497	12 817
Poland	11 445	11 000	10 709	11 696	14 647	17 100	16 984	16 650	16 522	14 872
Portugal	1 292	1 211	1 232	953	821	843	942	892	293	246

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Réunion	44	42	41	35	22	35	35	40 F	40 F	40 F
Romania	307	500	620	606	964	815	111	187	268	320
Slovakia	752	690	634	682	818	742	784	879	761	636
Slovenia	861	832	891	861	1 001	805	894	799	775	663
South Africa	1 554	1 250	1 500 F	1 750	1 000	950	1 000 F	1 000 F	1 300	1 300 F
Spain	33 133	35 384	33 962	33 791	29 438	25 959	25 339	25 195	21 472	18 458
Sweden	3 773	4 453	3 545	4 140	4 111	4 210	5 183	3 700	4 906	6 413
Switzerland	1 065	1 100	1 100	1 100	1 110	1 107	1 107	1 110	1 110	1 140
Tajikistan	4
Tanzania	7	6	6	6 F	7 F	7 F
Turkey	44 533	38 067	34 553	40 868	45 082	49 282	57 659	61 173	68 649	80 886
Ukraine	100	100
UK	10 911	13 154	14 319	14 820 F	15 285	12 458	12 981	15 128	13 090	13 120 F
USA	26 837	25 813	24 699	23 005	24 937	27 504	22 525	22 249	16 213	16 744
Uzbekistan
Venezuela	500	300	500	95	25	161	251	217	207	243
Zimbabwe	110 F	120 F
Species total	Q 491 927 V 1 355 623	549 583 1 434 569	543 800 1 441 761	550 469 1 590 990	558 173 1 844 632	553 455 1 921 108	597 882 2 324 456	651 216 2 710 911	655 530 2 713 275	732 432 3 401 057
Pacific salmons nei	Saumons du Pacifique nca		Salmones del Pacifico nep		Oncorhynchus spp			1,23(01)009,XX		ORC
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	Q - V -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Brook trout	Saumon de fontaine		Trucha de arroyo		Salvelinus fontinalis			1,23(01)010,02		SVF
Australia	0	0	1	0	-	-	-	-
Austria	162	188	188	217	230	246	260	253	257	244
Belgium	10	10	8 F	6 F	4 F	4 F
Bosnia Herzg	30	35	10	25	32	30 F	30 F	30 F
Bulgaria	11	4	6	4	2	1
Czech Rep	130	92	77	141	130	130	94	153	201	145
Denmark	10	247	373	206	170	258	181	213
France	293	293
Italy	26	25
Romania	80	355	196	152	0	12	17	20
Slovakia	14	10	5	1	0	9	1	4	2	1
Slovenia	0	23	19	30	25	31	4	8	23	29
UK	0	0	...	2	2	2	1	1	6	6 F
Species total	Q 609 V 2 651	616 2 760	418 1 812	1 034 3 934	981 4 115	809 3 388	568 3 334	723 3 915	745 5 245	715 5 238
Arctic char	Ombles-chevalier		Trucha alpina		Salvelinus alpinus			1,23(01)010,05		ACH
Austria	2	0	1	0	10	21	16	14	13	44
Denmark	42	-	-	-	-	-	-	...
France	36	36
Iceland	927	1 318	1 479	1 664	1 338	880	1 229	2 048	3 160	2 405
Ireland	63	35	0	36	45	30	38
Italy	61	63
Norway	468	421
UK	0	4	7	7 F	3	4	4	7	1	2
USA	65	75	44	40	38	60	81	87	85	100 F
Species total	Q 1 093 V 5 296	1 468 7 106	1 573 7 794	1 711 8 590	1 389 9 767	965 5 932	1 366 8 510	2 201 13 526	3 818 24 121	3 073 19 824
Chars nei	Ombles nca		Salvelinos nep		Salvelinus spp			1,23(01)010,XX		CHR
Denmark	274	-	-	105	196	204	205	153
Germany	525
Italy	11	6	122	...	197	193
Norway	282	318	319	272	365	365	881	394
Sweden	334	666	515	274	278	372	377	317	586	...
Switzerland	6	6	6	6	6
Species total	Q 616 V 2 756	984 3 386	1 108 5 051	546 3 274	654 4 151	854 5 578	1 582 9 367	921 6 299	994 8 869	877 4 718
Huchen	Huchon		Salmón del Danubio		Hucho hucho			1,23(01)020,02		HUC
Austria	-	-	1	0	1	2	3	4	3	3
FYRMacedonia	173	110	120	46	3	4	6	16
Slovenia	2	4	10	-
Species total	Q 173 V 476	110 186	121 234	46 113	1 6	2 12	8 36	12 53	19 142	19 74
Salmonids nei	...B		...C		Salmonidae			1,23(01)XXX,XX		SLZ
Canada	5 578 F	10 625 F
Species total	Q ... V	5 578 32 135	10 625 51 938
Grayling	Ombre commun		Tímalo		Thymallus thymallus			1,23(02)005,01		TLV
France	0	0
Slovakia	5	0	3	-	-
Slovenia	9	-	2	0	-	-	-	1	3	-
Species total	Q 9 V 26	0 0	2 6	0 0	5 15	0 0	4 12	3 26
Ayu sweetfish	Ayu		Ayu		Plecoglossus altivelis			1,23(03)016,01		PCA

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
China, Taiwan	599	503	707	815	821	1 040	733	531	793	774
Japan	8 603	8 127	7 166	6 962	7 201	6 527	6 270	5 807	5 940	5 837
Korea Rep	122	65	63	69	76	45	19	33	63	48
<i>Species total</i>	Q 9 324 V 104 088	8 695 97 061	7 936 86 617	7 846 85 024	8 098 86 980	7 612 79 709	7 022 75 370	6 371 69 804	6 796 72 437	6 659 70 945
Pond smelt	Éperlan à petite bouche		Eperlano de estanque		Hypomesus olidus			1,23(04)008,01		PSM
China	7 782 F	8 682 F	7 533 F	9 041 F	10 515	10 962	14 814
<i>Species total</i>	Q ... V	7 782 6 226	8 682 6 944	7 533 6 086	9 041 7 507	10 515 12 092	10 962 13 483	14 814 18 221
Clearhead icefish	...B		...C		Protosalanx hyalocranius			1,23(09)002,01		PRS
China	7 553 F	10 207 F	11 748 F	14 382 F	16 958	15 822	17 523
<i>Species total</i>	Q ... V	7 553 6 042	10 207 8 164	11 748 9 492	14 382 11 942	16 958 19 163	15 822 19 303	17 523 21 378
European whitefish	Corégone lavaret		Lavareto		Coregonus lavaretus			1,23(12)001,02		PLN
Czech Rep	52	30	42	28	19	44	34	27	24	19
Denmark	1	0	3	0	...
Finland	79	181	193	322	426	605	795	888	653	728
<i>Species total</i>	Q 131 V 463	211 763	235 964	350 1 806	445 3 229	650 3 612	829 4 833	918 6 268	677 6 254	747 6 892
Peled	...B		...C		Coregonus peled			1,23(12)001,27		CIJ
Lithuania	2	...	2	1	3	...	3	2	1	...
<i>Species total</i>	Q 2 V 5	...	2 5	1 3	3 11	3 16	2 17	1 9	... 1
Whitefishes nei	Corégones nca		Coregonos nep		Coregonus spp			1,23(12)001,XX		WHF
Austria	2	2	9	0	0	0	0	0	1	1
Belarus	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FYRMacedonia	20	13	20	12	16	12
Georgia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kazakhstan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kyrgyzstan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	2 200	2 901	4 200	4 530	4 600	4 620	6 800	6 170	6 740	4 673
Switzerland	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 2 233 V 4 483	2 916 6 702	4 209 9 693	4 530 10 419	4 600 10 580	4 620 10 626	6 820 15 676	6 182 14 219	6 757 15 553	4 686 10 784
Salmonoids nei	Salmonoidés nca		Salmonoideos nep		Salmonoidei			1,23(XX)XXX,XX		SLX
Austria	6	3	11	5	10	16	13	51	46	49
China	2 209 F	2 043 F	1 242 F	1 282 F	2 897	1 829	1 448
France	205	215	507	475	426	392	237	301	199	144
Russian Fed	93	-
<i>Species total</i>	Q 211 V 945	218 959	518 2 359	2 689 4 658	2 479 4 487	1 650 3 739	1 532 2 780	3 249 6 807	2 167 6 281	1 641 4 440
Group total	Q 1 546 995 V 4 877 241	1 785 098 5 048 707	1 800 097 4 909 119	1 876 701 5 668 778	1 986 864 6 657 456	2 003 769 7 731 921	2 122 425 9 834 482	2 238 336 10 725 228	2 312 609 10 700 560	2 457 378 11 403 103

B-24 **Shads**
Aloses
Sábalos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Kelee shad	Alose palli			Sábalo chandano		Hilsa kelee				1,21(05)034,05	HIX
India		47	1	35	206	56	132	181	67
<i>Species total</i>	Q	47	1	35	206	56	132	181	67
	V	47	1	35	206	56	132	181	67
Dotted gizzard shad	Alose tacheté			Alosa manchada		Konosirus punctatus				1,21(05)060,01	DOD
Korea Rep		576	2 519	1 225	397	34
<i>Species total</i>	Q	576	2 519	1 225	397	34
	V	5 617	13 939	3 654	2 574	252
Group total	Q	47	1	35	206	56	708	2 700	1 292	397	34
	V	47	1	35	206	56	5 749	14 120	3 721	2 574	252

B-25 Miscellaneous diadromous fishes
Poissons diadromes divers
Peces diádromos diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Milkfish	Chano		Chano		Chanos chanos				1,22(02)001,01	MIL
China,Taiwan	39 730	59 355	72 434	77 899	56 853	50 050	56 135	53 245	46 874	40 821
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0
Guam	30 F	30 F	80 F	40	40	40 F	35
Indonesia	217 208	209 525	222 317	226 114	241 438	254 067	212 932	263 139	277 471	328 288
Kiribati	14	18	14	9	9 F	12	12	5	12	10
Micronesia	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Palau	-	-	-	-	-	-	-	4 F	18	10 F
Philippines	209 994	225 337	232 162	246 504	273 592	289 153	315 074	349 741	350 836	347 588
Singapore	676	656	956	1 492	1 839	1 500	1 183	1 303	917	961
Sri Lanka	-	-	-	-	-	-	-	30	60	...
Tanzania	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	10
Timor-Leste	1 F	2 F	3 F	4	5 F	5 F
Tonga	14	19	14	20	0	0	0	-	-	...
Tuvalu	5	1	1	1 F	1 F
<i>Species total</i>	Q 467 666 V 725 998	494 940 718 189	527 977 483 455	552 043 481 455	573 735 707 839	594 787 615 918	585 382 645 942	667 514 787 749	676 235 951 483	717 728 1 052 091
Three-spined stickleback	Épinoche à trois épines		Espinoso		Gasterosteus aculeatus				1,50(01)001,01	GTA
Russian Fed	2	-	-	-	-	37	8	...	1	40
<i>Species total</i>	Q 2 V 8	- -	- -	- -	- -	37 148	8 32	1 4	40 160
Barramundi(=Giant seaperch)	Perche barramundi		Perca gigante		Lates calcarifer				1,70(01)167,01	GIP
Australia	822	898	1 150	1 750	1 517	1 775	2 249	2 632	3 362	2 964
Brunei Darism	6	...	23	20	43	30	36	31	28	30 F
Bulgaria	5	0	1
Cambodia	80 F	100 F
China,H.Kong	18	5	4	6	...	0	0	0	0	22
China,Taiwan	3 926	4 236	4 053	4 811	4 983	7 862	6 292	8 858	10 287	9 479
Fr Polynesia	9	15	18	9	1	6	5	1	0	-
Indonesia	4 720	9 305	4 461	5 483	4 663	2 935	2 183	4 417	4 371	6 400
Israel	...	48	66	...	15	90	115	100	67	70 F
Malaysia	3 428	4 061	4 230	4 211	4 001	4 191	5 519	5 680	11 705	14 229
Myanmar	72	60
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4
Singapore	305	173	157	179	77	180	156	164	169	275
Sri Lanka	-	-	-	-	-	-	-	2	3	9
Thailand	7 752	8 004	11 032	12 229	13 588	14 219	15 524	12 366	12 814	15 656
UK	45	45
<i>Species total</i>	Q 20 986 V 71 492	26 745 87 593	25 194 64 427	28 698 96 826	28 888 74 375	31 288 83 545	32 124 98 673	34 301 114 527	42 976 155 963	49 299 163 729
Striped bass	Bar d'Amérique		Lubina estriada		Morone saxatilis				1,70(06)006,02	STB
Mexico	-	-	-	-	-	3	3
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	3 3	3 3
Group total	Q 488 654 V 797 499	521 685 805 782	553 171 547 882	580 741 578 281	602 623 782 214	626 115 699 615	617 517 744 650	701 815 902 276	719 211 1 107 450	767 067 1 215 980

B-31 **Flounders, halibuts, soles**
Flets, flétans, soles
Platijas, halibuts, lenguados

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Ukraine		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	V	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Group total	Q	26 310	28 459	35 940	83 453	101 742	125 536	118 089	128 799	148 653	168 479
	V	327 181	303 187	334 559	548 761	710 192	1 124 815	958 256	989 286	1 003 473	1 098 064

B-32 Cods, hakes, haddocks
Morues, merlus, églefins
Bacalao, merluzas, eglefinos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Atlantic cod	Morue de l'Atlantique		Bacalao del Atlántico		Gadus morhua			1,48(04)002,02		COD
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	-	0	5	...
Iceland	0	140	192	380	636	636 F	1 598	1 467	1 502	1 805
Norway	169	864	1 258	2 185	3 165	7 409	11 087	11 104	18 052	20 924
Russian Fed	7	-	-	-	-
UK	-	15	8	69	543	1 111	1 822	...
<i>Species total</i>	Q 169	1 019	1 450	2 565	3 809	8 121	13 228	13 682	21 381	22 729
	V 386	2 259	4 447	8 585	12 995	27 099	50 454	54 929	83 798	64 763
Haddock	Églefin		Eglefino		Melanogrammus aeglefinus			1,48(04)010,01		HAD
Iceland	65	72	72 F	42	-	-	-
UK	4	-
<i>Species total</i>	Q	65	72	72	46	-
	V	260	288	288	213	-
Pollack	Lieu jaune		Abadejo		Pollachius pollachius			1,48(04)015,02		POL
Spain	-	-	-	-	-	0	10	40	6	...
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	0	10	40	6	...
	V -	-	-	-	-	0	40	160	33	1
Group total	Q 169	1 019	1 450	2 630	3 881	8 193	13 284	13 722	21 387	22 729
	V 386	2 259	4 447	8 845	13 283	27 387	50 707	55 089	83 831	64 764

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Rice-paddy eel	Serpenton des rizières		Tieso de los arrozales		Pisodonophis boro			1,43(15)017,01		OPR
Singapore	50	35	35	7	7
<i>Species total</i>	Q	50	35	35	7	7
	V	270	198	197	46	46
Flathead grey mullet	Mulet à grosse tête		Pardete		Mugil cephalus			1,65(01)001,02		MUF
China,H.Kong	629	540	411	148	577	548	766	481	513	646
China,Taiwan	1 468	1 516	2 824	2 077	2 341	2 320	2 591	2 718	1 265	2 036
Egypt	80 530	96 924	113 027	135 609	132 651	156 441	231 619	252 507	209 313	210 000 F
Fiji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greece	548	491	298	402	509	391	635	471	395	276
Guyana	35
Israel	1 661	1 633	1 824	1 705	1 792	2 108	2 087	1 983	2 121	2 048 F
Italy	3 000	3 000	254	3 000	96	73	95	601	458	482
Japan
Korea Rep	993	1 453	3 926	4 100	4 442	5 501	5 660	4 921	6 159	5 606
Mexico	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	-	35	20	22	18	12	10	10
Singapore	-	-	40	58	67	172	277	193	310	451
Spain	6	0	0	-	-	-
Tunisia	297	395	302	314	360	351	361	379	367	388
<i>Species total</i>	Q 89 127	105 987	122 932	147 435	142 853	167 905	244 091	264 266	220 911	221 978
	V 312 454	362 515	289 681	297 948	276 502	344 701	510 718	653 197	646 469	634 464
Lebranche mullet	Mulet lebranche		Lebranche		Mugil liza			1,65(01)001,12		MUB
Guyana	31
<i>Species total</i>	Q	31
	V	41
So-iuy mullet	Mulet so-iuy		Lisa so-iuy		Mugil soiyuy			1,65(01)001,28		MYZ
Ukraine	0	1	1	185	228	573	152	337	329	477
<i>Species total</i>	Q 0	1	1	185	228	573	152	337	329	477
	V 0	3	3	481	593	1 490	395	876	855	1 240
Thinlip grey mullet	Mulet porc		Morragute		Liza ramada			1,65(01)012,02		MGC
Tunisia
<i>Species total</i>	Q
	V
Squairetail mullet	Mulet mopiro		Lisa mopiro		Liza vaigiensis			1,65(01)012,16		LZV
Thailand	26	20	9	11	23	20
<i>Species total</i>	Q 26	20	9	11	23	20
	V 33	23	8	11	25	22
Bluespot mullet	Mulet à tache bleue		Lisa de mancha azul		Valamugil seheli			1,65(01)043,02		VMH
Saudi Arabia	10	30
<i>Species total</i>	Q	10	30
	V	30	90
Mullets nei	Mulets nca		Lizas nep		Mugilidae			1,65(01)XXX,XX		MUL
Albania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algeria	25 F	32 F	34 F	1 F	1 F	1 F	9	6	52	25
Azerbaijan	-	-	-	-	8	5	3	-	1	1
Brazil	12	12	12	1	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp
France
Guam	7 F	7 F	7 F
Indonesia	10 795	10 469	13 013	10 725	11 730	11 668	11 600 F	5 354	8 351	8 297
Iraq	1 751	5 071	1 671	1 700 F	4 883	1 000
Italy	233	231
Japan
Nigeria
Oman	8
Portugal	7	4	4	4	1	0	0	1	0	1
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	16	15	15 F	0	0	0	15	15 F
Spain	113	115	177	127	128	107	132	129	119	134
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	1	4	4	7	15	11	30	23	14	5
Untd Arab Em	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 10 976	10 658	13 266	10 873	13 634	16 863	13 445	7 213	13 668	9 708
	V 21 042	19 401	13 721	11 155	13 671	18 898	12 196	9 436	21 087	13 506
Common snook	Crossie blanc		Róbalos blanco		Centropomus undecimalis			1,70(01)025,10		SNO
Dominican Rp
Mexico
<i>Species total</i>	Q
	V
Snooks(=Robalos) nei	Crossies nca		Róbalos nep		Centropomus spp			1,70(01)025,XX		ROB
Brazil	5	5	5	1	-	-	-	-	-	-
Mexico	-	-	-	-	-	2	3

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	V
European seabass	Bar européen			Lubina		Dicentrarchus labrax			1,70(06)345,03	BSS
Algeria	0	0	0	3 F	3 F	3 F	0	1	1	15
Bosnia Herzg	85	85	47	86	84	80 F	80 F	80 F
Croatia	1 300	1 520	1 800	1 813	2 300	2 000	2 400	2 800	2 700	2 800
Cyprus	299	383	422	448	698	583	590	740	752	703
Dominican Rp	2	3	2	0	-	-	-
Egypt	10 031	841	1 239	1 789	1 812	4 192	372	598	4 383	5 400 F
France	3 020	2 721	3 536	3 876	3 438	3 913	3 239	3 240	4 163	1 253
Germany	7	10	40	...	45	25	15	15	0	0
Greece	26 653	25 342	23 860	27 324	25 766	30 959	34 040	34 760	35 036	33 631
Iceland	20	20	40	80	-	-	-	-
Israel	150	337	385	361	349	199	158	26 F	197	191 F
Italy	8 100	9 500	7 176	9 600	6 831	6 262	8 335	8 505	6 813	6 714
Libya	170	170 F	170 F	170 F	170 F	170 F
Malta	234	196	50	93	125	196	155	75	97	93
Montenegro	25 F	25 F	25 F	30 F
Morocco	250	202	325	389	370	845	36	79	29	40
Oman	13	27	28
Portugal	653	925	808	1 384	1 235	1 530	1 584	1 192	1 070	420
Slovenia	46	59	25	55	78	25	30	15	50	65
Spain	1 837	2 307	3 339	3 840	3 802	5 713	7 763	9 152	9 740	12 655
Tunisia	202	461	649	457	466	633	492	793	788	1 370
Turkey	17 877	15 546	14 339	20 982	26 297	37 490	38 408	41 900	49 270	46 554
Untd Arab Em	750 F	190 F	190 F	190 F	190 F	-	-
UK	12	12	...	-	-	23	...
<i>Species total</i>	Q 70 679 V 371 223	60 370 284 611	58 118 252 744	73 356 414 667	74 064 434 319	95 044 544 672	98 086 574 175	104 356 645 141	115 387 780 733	112 183 660 521
Seabasses nei	Bars nca			Lubinas nep		Dicentrarchus spp			1,70(06)345,XX	BSE
Portugal	13	0	0
Spain	517	-	0	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V	517 3 619	...	0 0	13 163	0 0	0 0
Japanese seabass	Bar du Japon			Serránido japonés		Lateolabrax japonicus			1,70(08)297,01	BAJ
China	68 588 F	70 543 F	76 969 F	82 803 F	100 574	95 747	101 971
Korea Rep	605	873	2 006	2 778	1 850	2 600	1 571	2 361	2 007	2 395
<i>Species total</i>	Q 605 V 6 582	873 7 352	2 006 13 155	71 366 87 291	72 393 88 051	79 569 109 817	84 374 109 798	102 935 131 634	97 754 132 007	104 366 139 706
Mangrove red snapper	Vivaneau des mangroves			Pargo de manglar		Lutjanus argentimaculatus			1,70(32)027,02	RES
Bahrain	1	-	-	-
China,H.Kong	73	116	24	106	88	204	85	99	73	86
Malaysia	3 085	2 049	1 502	2 352	3 962	3 452	4 549	4 484	3 411	4 725
Mayotte	3	3 F	...	-	-
Réunion	...	1	1	0
Singapore	16	61	40	46	37	18	8
<i>Species total</i>	Q 3 158 V 10 566	2 166 8 294	1 527 5 287	2 474 9 248	4 112 15 222	3 699 26 495	4 683 36 240	4 620 37 733	3 502 17 563	4 819 19 202
John's snapper	Vivaneau ziebello			Pargo jaspeado		Lutjanus johnii			1,70(32)027,07	LJH
Malaysia	3 548 F	2 606
Singapore	10	11	55	20	66	53	37
<i>Species total</i>	Q ... V	10 55	11 62	55 336	20 113	66 448	3 601 19 237	2 643 11 819
Spotted rose snapper	Vivaneau rose			Pargo lunarejo		Lutjanus guttatus			1,70(32)027,29	LJS
Costa Rica	1	1	2	1	...
<i>Species total</i>	Q ... V	1 3	1 3	2 6	1 3	... 1
Russell's snapper	Vivaneau hublot			Pargo ojo de buey		Lutjanus russelli			1,70(32)027,38	SNU
China,H.Kong	263	392	231	115	72	116	33	10	19	14
<i>Species total</i>	Q 263 V 2 009	392 3 287	231 1 862	115 784	72 417	116 723	33 197	10 70	19 169	14 123
Two-spot red snapper	Vivaneau chien rouge			Pargo de dos manchas		Lutjanus bohar			1,70(32)027,42	LJB
China,Taiwan	4	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V	4 26	- -	- -	- -	- -
Papuan black snapper	Vivaneau de Papua			Pargo de Papua		Lutjanus goldiei			1,70(32)027,56	LVG
Singapore	8	49	3	33	5	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V	8 42	49 279	3 18	33 217	5 33	- -	- -
Snappers nei	Vivaneaux nca			Pargos tropicales nep		Lutjanus spp			1,70(32)027,XX	SNA
Brunei Darism	20	...	4	5	7	-	-	-	-	-
Cambodia	80 F	100 F
Mexico	5 F	8	8 F
Nigeria
Philippines	14	7	3	1	2	2	2	7	7	8

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Singapore	138	54	26	-	-	-	15	13
<i>Species total</i>	Q 172 V 714	61 280	33 147	6 30	9 45	2 7	2 6	12 57	110 818	129 944
Snappers, jobfishes nei	Lutianidés nca		Lutjánidos nep		Lutjanidae			1,70(32)XXX,XX		SNX
China,Taiwan	62	197	436	566	90	24	6	4	77	43
<i>Species total</i>	Q 62 V 510	197 1 901	436 2 765	566 3 214	90 413	24 83	6 12	4 8	77 458	43 306
Brown meagre	Corb commun		Corvallo		Sciaena umbra			1,70(37)009,21		CBM
Spain	5	10	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V	5 15	10 30	- -	- -	- -	- -
Striped weakfish	Acoupa rayé		Corvinata pescadilla		Cynoscion striatus			1,70(37)016,17		WKS
Italy	46
<i>Species total</i>	Q ... V	46 352
Whitemouth croaker	Tambour rayé		Corvinón rayado		Micropogonias furnieri			1,70(37)038,02		CKM
Guyana	24
<i>Species total</i>	Q ... V	24 29
Shi drum	Ombrine côtière		Verrugato fusco		Umbrina cirrosa			1,70(37)070,01		COB
Cyprus	-	-	1	-	-	-	-	-
Italy	45	...
<i>Species total</i>	Q ... V	1 5	45 485
Drums nei	Ombrines nca		Verrugatos nep		Umbrina spp			1,70(37)070,XX		UBS
Réunion	-	-	3	22	26	59	59
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	3 21	22 167	26 186	59 373	59 376
Meagre	Maigre commun		Corvina		Argyrosomus regius			1,70(37)106,01		MGR
Egypt	2 031	2 200 F
France	33	35	165	100	147	267	282	282	555	418
Italy	131	...	696	186	172	192	109	102
Portugal	47	23	27	15	44
Spain	3	16	347	489	251	1 123	1 348
<i>Species total</i>	Q 33 V 232	35 238	296 1 997	103 849	859 9 467	847 5 881	966 6 248	752 5 920	3 833 14 811	4 112 13 332
Large yellow croaker	Tambour à gros yeux		Corvina japonesa		Larimichthys croceus			1,70(37)303,04		LYC
China	51 375 F	58 931 F	60 916 F	61 067 F	61 844	65 977	66 021
<i>Species total</i>	Q ... V	51 375 51 375	58 931 58 954	60 916 67 062	61 067 69 090	61 844 65 555	65 977 78 513	66 021 78 565
Red drum	Tambour rouge		Corvinón ocelado		Sciaenops ocellatus			1,70(37)411,01		RDM
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China	39 329 F	38 066 F	40 011 F	42 203 F	49 291	50 947	49 118
Ecuador	1 894	1 894 F	1 894 F
Guadeloupe	2	3	3	7	5
Israel	197	299	247	438	638	297	392	381 F	427	459 F
Martinique	24	24	53	73	87	70	80	50	45	45 F
Mauritius	326	368	416	155	175	330
Mayotte	213	170	155	131 F	122	81	96
Mexico	3	23	23
Réunion	...	15
USA	1 362	1 500	1 500	1 814	1 400	1 400
<i>Species total</i>	Q 2 115 V 14 861	2 232 15 308	2 194 15 113	40 053 42 699	40 649 50 268	42 403 56 162	44 725 60 330	51 819 65 669	53 105 73 132	51 476 71 909
Croakers, drums nei	Sciaenidés nca		Esciénidos nep		Sciaenidae			1,70(37)XXX,XX		CDX
China,Taiwan	71	148	269	228	-	9	22	23	-	89
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	27	35	5	-	...
<i>Species total</i>	Q 71 V 326	148 717	269 1 201	228 1 038	- -	36 194	57 393	28 199	- -	89 364
Trumpet emperor	Gueule rouge		...C		Lethrinus miniatus			1,70(38)172,17		LHI
China,Taiwan	146	-	182	150	94
<i>Species total</i>	Q ... V	146 1 715	- -	182 2 900	150 2 345	94 609
Blackspot(=red) seabream	Dorade rose		Besugo		Pagellus bogaraveo			1,70(39)008,01		SBR
Portugal	25	...
Spain	2	22	100	118	134	194	200	183
<i>Species total</i>	Q ... V	2 10	22 110	100 500	118 590	134 670	194 970	225 2 351	183 1 968
Common pandora	Pageot commun		Breca		Pagellus erythrinus			1,70(39)008,02		PAC

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Greece		2	7	19	74	181	233	197	179	113	42
<i>Species total</i>	Q	2	7	19	74	181	233	197	179	113	42
	V	11	32	111	544	1 395	1 742	1 262	1 398	898	328
White seabream	Sar commun			Sargo		Diplodus sargus				1,70(39)033,03	SWA
France		0	10	-	-	-	-
Greece		84	68	64	87	135	62	38	26	84	85
Italy		19
Portugal		1	1
Spain		0	1	0	0	...
<i>Species total</i>	Q	84	78	64	87	135	62	39	26	85	105
	V	368	386	340	463	990	378	283	209	598	807
Common two-banded seabream	Sar à tête noire			Sargo mojarra		Diplodus vulgaris				1,70(39)033,05	CTB
Italy		18	...
Turkey		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	18	...
	V	198	...
Sharpsnout seabream	Sar à museau pointu			Sargo picudo		Diplodus puntazzo				1,70(39)033,07	SHR
Croatia		3
Cyprus		52	64	11	1	-	-	-	-
Italy		400	400	...	400	159	50	48
Slovenia		1 F
<i>Species total</i>	Q	452	464	11	401	159	50	51
	V	2 934	2 282	56	2 633	1 634	515	490
Sargo breams nei	Sars, sparailons nca			Sargos, raspallones nep		Diplodus spp				1,70(39)033,XX	SRG
Portugal		0	0	0	-	0	0	2	0	0	...
Tunisia	
<i>Species total</i>	Q	0	0	0	...	0	0	2	0	0	...
	V	0	0	0	...	0	0	17	0	0	...
Common dentex	Denté commun			Dentón		Dentex dentex				1,70(39)060,06	DEC
Bosnia Herzg		20	20	...	10	12	10 F	10 F	10 F
Spain		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	20	20	...	10	14	10	10	10
	V	140	140	...	95	130	95	95	95
Yellowback seabream	...B			...C		Dentex tumifrons				1,70(39)060,13	DTT
China,Taiwan		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red porgy	Pagre rouge			Pargo		Pagrus pagrus				1,70(39)191,03	RPG
Cyprus		-	-	5	23	13	-	-	-
Greece	
<i>Species total</i>	Q	5	23	13
	V	24	129	111
Silver seabream	Dorade			Dorada del Pacífico		Pagrus auratus				1,70(39)191,15	GSU
China,H.Kong		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China,Taiwan		216	273	485	663	350	185	227	165	91	-
Japan		82 183	71 996	71 754	83 002	80 959	76 082	71 141	66 663	71 588	70 959
Korea Rep		412	641	960	4 417	3 988	5 816	4 386	7 213	7 424	9 226
<i>Species total</i>	Q	82 811	72 910	73 199	88 082	85 297	82 083	75 754	74 041	79 103	80 185
	V	498 586	454 027	441 925	535 911	520 206	510 139	466 682	463 958	482 586	487 393
Pargo breams nei	Dorades nca			Pargos nep		Pagrus spp				1,70(39)191,XX	SBP
Cyprus		10
<i>Species total</i>	Q	10
	V	97
Goldlined seabream	Sargue doré			Sargo dorado		Rhabdosargus sarba				1,70(39)224,02	RSS
China,H.Kong		86	82	19	6	17	6	52	8	7	12
Mayotte		5	...
Saudi Arabia		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Untd Arab Em		0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	86	82	19	6	17	6	52	8	12	12
	V	638	645	142	42	104	35	273	48	92	98
Gilthead seabream	Dorade royale			Dorada		Sparus aurata				1,70(39)235,08	SBG
Albania		-	100	200	250	400	250	370	402	343	370
Algeria		26 F	32 F	34 F	1 F	1 F	1 F	0	-	3	28
Bahrain		-	-	-	-	-	-	0	0	1	1
Bosnia Herzg		85	85	45	95	99	100 F	100 F	100 F
Croatia		800	940	700	610	700	1 000	1 050	1 150	1 800	2 200
Cyprus		1 384	1 278	1 266	1 182	1 356	1 465	1 880	1 404	1 926	2 552
Dominican Rp		143	69	350	350 F	350 F	350 F	350 F
Egypt		8 862	1 053	1 662	2 424	2 465	4 398	433	1 205	4 480	5 300 F
France		1 180	1 643	1 361	1 139	1 379	1 778	1 609	1 600	1 182	513
Greece		38 587	40 694	37 944	44 118	37 394	43 829	43 916	50 023	51 957	60 488

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Israel	2 511	2 688	2 561	2 546	2 860	3 366	2 713	2 204	2 347	1 072 F
Italy	6 000	7 800	4 959	9 000	5 845	6 914	6 345	8 184	5 455	5 413
Kuwait	83	43	43 F	142	11	55	60 F	60 F
Libya	61	61 F	60 F	60 F	60 F	60 F
Malta	1 512	1 039	1 066	794	743	540	912	1 097	1 574	1 984
Montenegro	25 F	25 F	25 F	30 F
Morocco	390	304	378	378	350	332	-	-
Oman	331	460	180	82	...	34	...
Portugal	1 815	1 762	1 855	1 449	1 685	1 519	1 623	1 930	1 635	1 345
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	-	-	-	500	1 190
Slovenia	27	7	12	16	31	2	-	-	-	...
Spain	8 242	9 382	11 335	13 826	15 571	15 433	16 574	20 355	22 286	23 219
Tunisia	409	448	353	528	678	576	648	790	1 105	1 433
Turkey	15 460	12 939	11 681	16 735	20 435	28 334	28 463	33 500	31 670	28 362
Untd Arab Em	750 F	190 F	190 F	190 F	190 F	1 065	-
<i>Species total</i>	Q 87 288 V 422 947	82 152 359 082	77 495 303 953	96 305 436 017	92 718 492 165	110 755 583 376	107 353 593 986	124 624 710 695	129 959 693 169	136 070 722 080
Crimson seabream	Pagre cramois		Sargo púrpura		Evynnis japonica			1,70(39)295,02		ENJ
Japan
<i>Species total</i>	Q ... V
Sobaity seabream	Spare sobaity		Sargo sobaito		Sparidentex hasta			1,70(39)300,01		SZH
Bahrain	12	0	3	3	6	2	1	1
Kuwait	107	55	55 F	164	100 F	-
Untd Arab Em	800 F	190 F	190 F	190 F	190 F	141	-
<i>Species total</i>	Q 119 V 751	55 360	58 368	967 3 482	296 2 060	192 1 449	191 1 447	191 1 449	141 928	...
Goldsilb seabream	Pagre berda		Sargo picnic		Acanthopagrus berda			1,70(39)330,01		MLB
Kuwait	150	78	78 F	-
<i>Species total</i>	Q 150 V 975	78 511	78 511	-
Blackhead seabream	Pagre tête noire		...C		Acanthopagrus schlegeli			1,70(39)330,04		MLM
China,Taiwan	1 353	1 294	1 029	727	631	422	516	555	415	314
Japan
Korea Rep	2 671	2 705	2 841	1 588	1 694
<i>Species total</i>	Q 1 353 V 4 679	1 294 4 930	1 029 3 107	727 2 762	631 2 936	3 093 27 109	3 221 27 626	3 396 30 623	2 003 17 022	2 008 14 820
Yellowfin seabream	Pagre à nageoires jaunes		Sargo aleta amarilla		Acanthopagrus latus			1,70(39)330,05		YWF
Oman	13	-	-	-	-	-
Qatar	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V ...	0 0	0 0	0 0	13 33	0 0	0 0	-	-	-
Porgies, seabreams nei	Dentés, spares nca		Dentones, sargos nep		Sparidae			1,70(39)XXX,XX		SBX
China	37 010 F	40 465 F	38 681 F	46 223 F	54 873	36 250	40 253
China,Taiwan	3 276	3 288	3 885	6 242	4 619	2 280	2 276	2 458	2 060	1 591
Italy	49	...	147	164	108	399	68	65
Korea Rep	221	275	919	2 371	2 809	2 048	1 689	1 109	443	918
Oman
<i>Species total</i>	Q 3 497 V 25 888	3 563 20 116	4 853 22 935	45 623 86 754	48 040 89 101	43 173 81 925	50 296 88 044	58 839 94 365	38 821 62 461	42 827 68 420
Eastern pomfred	...B		...C		Schuettea scalaripinnis			1,70(45)002,01		HVT
Indonesia	2 501	14 990	15 546	11 749	11 570
<i>Species total</i>	Q ... V	2 501 2 501	14 990 14 840	15 546 13 059	11 749 11 866	11 570 15 272
Mojarras(=Silver-biddies) nei	Blanches nca		Mojarras nep		Gerres spp			1,70(46)036,XX		MOJ
Mexico
<i>Species total</i>	Q ... V
Ballan wrasse	Vieille commune		Maragota		Labrus bergylta			1,70(63)005,01		USB
Réunion	50 F	50 F	44 F
<i>Species total</i>	Q ... V	50 343	50 368	44 306
Sixfinger threadfin	Barbure à six doigts		Barbudo de seis dedos		Polydactylus sexfilis			1,70(77)001,04		OLX
Fr Polynesia	0	1	2	1	2	0
<i>Species total</i>	Q ... V	0 0	1 5	2 10	1 5	2 10	0 0
Fourfinger threadfin	Barbure à quatre doigts		Barbudo de cuatro dedos		Eleutheronema tetradactylum			1,70(77)002,01		FOT
China,Taiwan	16	5	224	429	282	344	322	914	1 295	1 147
Singapore	3	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 19 V ...	5 ...	224 ...	429 ...	282 ...	344 ...	322 ...	914 ...	1 295 ...	1 147 ...

B-33 Miscellaneous coastal fishes
Poissons côtiers divers
Peces costeros diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	
	V	110	34	648	1 590	750	1 458	1 346	3 990	7 300	5 310
Percoids nei	Percoides nca			Percoideos nep		Percoidei			1,70(XX)XXX,XX	PRC	
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Species total</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gobies nei	Gobies nca			Góbidos nep		Gobiidae			1,73(21)XXX,XX	GPA	
China, Taiwan	23	25	25	24	10	10	10	10	19	10	
Ukraine	2	2	2	4	12	13	15	14	24	10	
<i>Species total</i>	Q	25	27	27	28	22	23	25	24	43	
	V	274	344	267	284	197	221	154	174	336	
Scats	Pavillons			Pingos		Scatophagus spp			1,74(06)330,XX	SCT	
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Species total</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Streaked spinefoot	...B			...C		Siganus javus			1,74(07)001,05	IGV	
Singapore	0	0	2	0	
<i>Species total</i>	Q	0	0	2	0	
	V	0	0	8	0	
Marbled spinefoot	Poisson-lapin			Siguro		Siganus rivulatus			1,74(07)001,06	SRI	
Cyprus	0	0	2	4	...	-	2	2	
<i>Species total</i>	Q	0	0	2	4	...	2	2	
	V	0	0	26	47	...	26	30	
White-spotted spinefoot	Sigan pintade			Sigano pintado		Siganus canaliculatus			1,74(07)001,08	SCN	
Bahrain	1	1	1	1	-	
Qatar	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-	
Untd Arab Em	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
<i>Species total</i>	Q	0	1	0	1	1	1	-	
	V	0	4	0	3	3	3	-	
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	Sigans nca			Siganos nep		Siganus spp			1,74(07)001,XX	SPI	
Fiji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Philippines	68	64	85	170	170	151	176	226	234	195	
Saudi Arabia	42	27	25	27	23	10	45	15	5	5	
Singapore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Species total</i>	Q	110	91	110	197	193	161	221	241	200	
	V	355	277	319	751	549	455	824	817	669	
Okhotsk atka mackerel	Terpuga arabesque de Okhotsk			Lorcha de Okhotsk		Pleurogrammus azonus			1,78(07)014,02	ATK	
Korea Rep	...	3	-	5	...	9	8	-	-	-	
<i>Species total</i>	Q	...	3	5	...	9	8	-	-	-	
	V	...	16	42	...	92	77	-	-	-	
Puffers nei	Compères nca			Tamboriles nep		Tetraodontidae			1,90(02)XXX,XX	PUX	
China	10 091 F	14 068 F	17 471 F	18 979 F	16 360	17 633	21 078	
Japan	4 733	5 769	5 231	4 461	4 329	4 582	4 371	4 230	4 138	4 680	
<i>Species total</i>	Q	4 733	5 769	5 231	14 552	18 397	22 053	23 350	20 590	21 771	
	V	106 493	126 918	115 082	108 233	109 311	119 945	117 473	111 084	112 957	
Filefishes nei	Bourses nca			Cachúas nep		Cantherhines(=Navodon) spp			1,90(09)004,XX	FLF	
Japan	
<i>Species total</i>	Q	
	V	
Filefishes, leatherjackets nei	Poissons-bourses nca			Cachúas, lijas nep		Monacanthidae			1,90(09)XXX,XX	FFX	
Korea Rep	9	3	-	3	19	74	137	260	569	546	
<i>Species total</i>	Q	9	3	3	19	74	137	260	569	546	
	V	93	30	28	226	930	2 048	3 815	6 778	5 721	
Group total	Q	367 614	362 635	386 321	695 237	709 898	794 080	891 374	973 648	943 235	954 572
	V	1 869 939	1 759 053	1 602 248	2 309 214	2 377 087	2 689 690	2 858 927	3 313 419	3 563 474	3 410 729

B-34 Miscellaneous demersal fishes
Poissons démersaux divers
Peces demersales diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Daggetooth pike conger	Murénésocé-dague		Morenocio dentón		Muraenesox cinereus				1,43(09)011,02	DPC
China,Taiwan	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 3 V 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Atlantic wolffish	Loup atlantique		Perro del Norte		Anarhichas lupus				1,71(02)001,01	CAA
Iceland	-	-	1	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	-	1 4	-	-	-	-
Spotted wolffish	Loup tacheté		Perro pintado		Anarhichas minor				1,71(02)001,03	CAS
Iceland	-	-	1	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	-	1 4	-	-	-	-
Korean rockfish	...B		...C		Sebastes schlegeli				1,78(01)001,28	SFL
Korea Rep	8 698	9 330	16 636	23 938	19 708	21 297	27 517	35 564	32 992	33 020
<i>Species total</i>	Q 8 698 V 68 702	9 330 54 715	16 636 73 544	23 938 140 313	19 708 154 125	21 297 193 391	27 517 196 529	35 564 212 614	32 992 191 715	33 020 195 174
Scorpionfishes nei	Rascasses, etc. nca		Rascacios, gallinetas nep		Scorpaenidae				1,78(01)XXX,XX	SCO
Korea Rep	339	496	415	263	270
<i>Species total</i>	Q ... V	339 4 195	496 6 441	415 5 499	263 3 607	270 3 153
Group total	Q 8 701 V 68 711	9 330 54 715	16 638 73 552	23 938 140 313	19 708 154 125	21 636 197 587	28 013 202 970	35 979 218 113	33 255 195 322	33 290 198 327

**B-36 Tunas, bonitos, billfishes
Thons, pélamides, marlins
Atunes, bonitos, agujas**

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Atlantic bluefin tuna	Thon rouge de l'Atlantique		Atún rojo del Atlántico		Thunnus thynnus		1,75(01)026,01		BFT	
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	202	302	575	782	920	747	969	989	59	1 242
Cyprus	-	-	-	247	56	244	646	...
France	-	-	12	19	504	235	776	202	263	8
Greece	-	-	-	-	-	60	133	71
Italy	0	61	323	222	431	458	410	443	344	3
Libya	-	-	-	-	47	147	148	-	-	...
Malta	-	-	-	-	-	-	19	772	0	369
Portugal	1	12	13	22	5
Spain	546	714	757	662	760	702	600	356	1	292
Tunisia	-	-	5	152	44	213	229	216	187	47
Turkey	-	-	-	-	440	390	82	148	74	33
<i>Species total</i>	Q 748 V 10 079	1 077 13 919	1 672 20 379	1 837 20 725	3 146 38 321	3 200 38 615	3 434 41 016	3 454 49 513	1 596 31 302	1 999 21 417
Pacific bluefin tuna	Thon bleu du Pacifique		Atún aleta azul del Pacífico		Thunnus orientalis		1,75(01)026,02		PBF	
Mexico	...	521	517	517	4 193	3 402	3 552	734	2 919	2 987
<i>Species total</i>	Q ... V ...	521 7 014	517 7 281	517 6 985	4 193 57 821	3 402 30 815	3 552 32 323	734 5 325	2 919 19 557	2 987 16 281
Southern bluefin tuna	Thon rouge du Sud		Atún rojo del Sur		Thunnus maccoyii		1,75(01)026,08		SBF	
Australia	2 649	3 889	4 008	2 373	4 554	2 231	3 611	2 139	4 532	3 749
<i>Species total</i>	Q 2 649 V 86 249	3 889 105 721	4 008 103 221	2 373 53 276	4 554 85 369	2 231 31 986	3 611 48 123	2 139 32 986	4 532 74 188	3 749 53 277
Yellowfin tuna	Albacore		Rabil		Thunnus albacares		1,75(01)026,10		YFT	
Mexico	116	1 133	1 183	2 078	3	...
Oman	-	-	-	-	14	5	32	10 F
<i>Species total</i>	Q 116 V 290	14 280	1 138 10 472	1 215 11 297	2 088 20 365	3 37
Group total	Q 3 513 V 96 618	5 487 126 654	6 197 130 880	4 727 80 986	11 907 181 791	9 971 111 889	11 812 132 759	8 415 108 189	9 050 125 084	8 735 90 975

The practice in aquaculture production of tunas worldwide remains greatly dependent on the use of wild-caught live tunas as seeds for fattening in captivity for a certain period of time. According to FAO definitions, the fattening of tunas is capture-based aquaculture (CBA) and, therefore, only the incremental growth (or weight gain) in captivity, could and should be reported as the production from aquaculture. However, some producing countries either do not report the statistics from this practice along with their other aquaculture statistics, or report the total harvested weight as aquaculture production. FAO is working with members to improve the reporting of statistics for tuna aquaculture. For more information, see the report of the Ad Hoc GFCM/ICCAT Working Group on Sustainable Bluefin Tuna Farming/Fattening in the Mediterranean at: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/y8870e/y8870e00.pdf>

Aquaculture production data of Atlantic bluefin tuna (*Thunnus thynnus*) for all the producing countries, except Portugal, have been re-processed by FAO, using the trade data and additional information provided to FAO by the International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas (ICCAT).

Aquaculture production data of southern bluefin tuna (*Thunnus maccoyii*) have been re-processed by FAO, using the export data derived from the reports in the Trade Information Scheme of the Commission for the Conservation of Southern Bluefin Tuna (CCSBT).

Au niveau mondial, la pratique dans la production aquacole des thons reste principalement subordonnée à l'utilisation des thons capturés dans le milieu naturel et mis à grossir en captivité pour une certaine période. Selon les définitions de la FAO, l'engraissement des thons est considéré comme une activité de l'aquaculture fondée sur les captures (CBA) et, de ce fait, seulement l'accroissement supplémentaire (ou prise de poids) en captivité pourrait et devrait être reporté comme production de l'aquaculture. Cependant, certains pays producteurs n'incluent pas les statistiques concernant cette pratique avec les autres statistiques de l'aquaculture, ou bien ils communiquent la production totale et non pas le seul poids d'accroissement comme production d'aquaculture. La FAO travaille avec les pays membres pour améliorer les statistiques relatives à l'aquaculture des thons. Pour toute information supplémentaire, voir le rapport du Groupe de travail conjoint CGPM/CICTA sur l'élevage durable du thon en Méditerranée (en anglais) sur: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/y8870e/y8870e00.pdf>

Les données de la production de l'aquaculture du thon rouge de l'Atlantique (*Thunnus thynnus*) de tous les pays, à l'exclusion du Portugal, ont été traitées à nouveau par la FAO en utilisant les données sur le commerce ainsi que d'autres informations supplémentaires fournies par la Commission internationale pour la conservation des thonides de l'Atlantique (CICAT).

Les données de la production de l'aquaculture du thon rouge du sud (*Thunnus maccoyii*) ont été traitées à nouveau par la FAO en utilisant les données d'exportation reportées par le Programme de l'information sur le commerce de la Commission pour la conservation du thon rouge du sud (CCSBT).

La práctica usada para la producción acuícola de atunes en todo el mundo sigue siendo altamente dependiente del uso de atunes salvajes capturados vivos como semillas para el engorde en cautividad durante un cierto periodo de tiempo. De acuerdo con las definiciones FAO, el engorde de atunes se considera acuicultura basada en la captura (CBA) y, por tanto, sólo el crecimiento incremental (o ganancia/aumento de peso) en cautividad, podría y debería ser indicado como producción acuícola. Sin embargo, algunos países productores, o no informan de las estadísticas de esta práctica junto a otras estadísticas de acuicultura, o informan del peso total cosechado como producción acuícola. La FAO está trabajando con los países para mejorar las estadísticas relativas a la acuicultura de atunes. Para mayor información, consulte el informe (en inglés) del Grupo de Trabajo Ad Hoc CGPM/CICAA sobre el Cultivo/Engorde Sostenible de Atún Rojo en el Mediterráneo en: <ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/008/y8870e/y8870e00.pdf>

Los datos de producción acuícola de Atún Rojo del Atlántico (*Thunnus thynnus*) para todos los países productores, excepto Portugal, han sido re-procesados por la FAO, usando datos de comercio e información adicional facilitada a la FAO por la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (CICAA).

Los datos de producción acuícola del Atún Rojo del Sur (*Thunnus maccoyii*) han sido re-procesados por la FAO, usando los datos de exportación derivados de informes del Sistema de Información de Comercio de la Comisión para la Conservación del Atún Rojo del Sur (CCSBT).

B-37 Miscellaneous pelagic fishes
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Streamer fish	...B		...C			<i>Agrostichthys parkeri</i>			1,52(05)002,01	AGP
Israel	5 F	10 F	15 F	25 F	30 F
<i>Species total</i>	Q ... V	5 35	10 1 260	15 2 085	25 3 475	30 4 200
Silversides(=Sand smelts) nei	Athérinidés nca		Pejerreyes nep			Atherinidae			1,63(02)XXX,XX	SIL
Mexico	250	11	2	1	1
Ukraine	4	7	7	14	18	26	25	6	4	1
<i>Species total</i>	Q 254 V 166	18 36	9 31	15 57	19 73	26 104	25 100	6 24	4 16	1 5
Bluefish	Tassergal		Anjova			<i>Pomatomus saltatrix</i>			1,70(20)213,01	BLU
Tunisia
<i>Species total</i>	Q ... V
Cobia	Mafou		Cobia			<i>Rachycentron canadum</i>			1,70(22)221,01	CBA
Belize	384	400
China	14 428 F	14 431 F	16 516 F	19 634 F	25 855	23 475	29 104
China,Taiwan	2 626	3 224	2 395	4 186	3 968	3 863	2 914	3 998	995	2 365
Colombia	5 F
Martinique	4	4	6	20	52	50 F
Mayotte	6	6 F	6 F	2	...
Réunion	...	1	4	0	0	-	-	-	-	-
Singapore	4	2
<i>Species total</i>	Q 2 626 V 17 502	3 225 16 001	2 399 11 075	18 614 34 873	18 403 34 161	20 389 38 666	22 560 40 692	29 879 56 977	24 912 38 905	31 926 51 574
Japanese jack mackerel	Chinchard du Japon		Jurel japonés			<i>Trachurus japonicus</i>			1,70(23)004,03	JJM
Japan	3 052	3 308	3 462	3 377	2 458	2 329	1 977	1 773	1 695	1 682
Korea Rep	63	34	27	62	8
<i>Species total</i>	Q 3 052 V 24 111	3 308 26 133	3 462 27 350	3 377 26 678	2 458 19 418	2 392 18 629	2 011 15 744	1 800 14 137	1 757 13 663	1 690 13 325
White trevally	Carangue dentue		Jurel dentón			<i>Pseudocaranx dentex</i>			1,70(23)011,27	TRZ
Japan	3 058	3 396	2 931	2 313	2 668	2 738	3 300	3 211	2 638	2 522
<i>Species total</i>	Q 3 058 V 7 645	3 396 8 660	2 931 7 328	2 313 5 783	2 668 6 670	2 738 6 845	3 300 8 250	3 211 8 028	2 638 6 595	2 522 6 305
Crevalle jack	Carangue crevalle		Jurel común			<i>Caranx hippos</i>			1,70(23)044,29	CVJ
Mexico	2	2	2
<i>Species total</i>	Q ... V	2 11	2 10	2 10
Jacks, crevalles nei	Chinchards, carangues nca		Jureles, pámpanos nep			<i>Caranx spp</i>			1,70(23)044,XX	TRE
Brunei Darssm	33	...	8	8	30	-	-	-	-	-
Egypt	-	72	95	87	85	436	116	284	123	140 F
Philippines	13	9	5	4	36	23	53	133	150	32
<i>Species total</i>	Q 46 V 149	81 308	108 186	99 143	151 385	459 477	169 261	417 1 273	273 725	172 349
Snubnose pompano	Pompaneau lune		Pámpano lunero			<i>Trachinotus blochii</i>			1,70(23)047,01	POO
China,H.Kong	32	49	15	25	73	18	65	...	11	7
Singapore	-	-	4	1	3	34	76	212	2	-
<i>Species total</i>	Q 32 V 278	49 401	19 127	26 172	76 415	52 257	141 473	212 885	13 88	7 47
Florida pompano	Pompaneau sole		Pámpano amarillo			<i>Trachinotus carolinus</i>			1,70(23)047,03	POM
Bahamas	3	3	22	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V	3 7	3 7	22 48	- -	- -	- -
Greater amberjack	Sériole couronnée		Pez de limón			<i>Seriola dumerili</i>			1,70(23)048,01	AMB
China,Taiwan	66	67	2	3
Spain	-	-	-	-	-	-	-	1	0	1
<i>Species total</i>	Q ... V	66 350	68 808	2 19	4 39
Japanese amberjack	Sériole du Japon		Medregal del Japón			<i>Seriola quinqueradiata</i>			1,70(23)048,02	AMJ
Japan	136 834	153 075	162 496	157 568	150 068	159 741	155 004	159 749	155 108	154 943
Korea Rep	494	95	186	114	45	57	66	5	208	304
<i>Species total</i>	Q 137 328 V 1 235 892	153 170 1 301 809	162 682 1 382 727	157 682 1 340 148	150 113 1 275 893	159 798 1 358 499	155 070 1 318 064	159 754 1 357 896	155 316 1 319 552	155 247 1 318 679
Amberjacks nei	Sérioles nca		Medregales nep			<i>Seriola spp</i>			1,70(23)048,XX	AMX
China	10 131 F	11 000 F	10 473 F	10 308 F	11 528	19 511	19 404
China,Taiwan	633	543	912	1 118	861	823	871	1 266	1 281	878
<i>Species total</i>	Q 633 V 2 336	543 2 128	912 1 701	11 249 13 279	11 861 13 752	11 296 13 290	11 179 14 823	12 794 18 701	20 792 30 916	20 282 26 976
Golden trevally	Carangue royale		Jurel dorado			<i>Gnathanodon speciosus</i>			1,70(23)151,01	GLT

B-37 **Miscellaneous pelagic fishes**
Poissons pélagiques divers
Peces pelágicos diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Singapore	1	6
<i>Species total</i>	Q ... V	1 6	6 37
Mackerels nei	Maquereaux nca		Caballas nep			Scombridae			1,75(01)XXX,XX	MAX
Korea Rep	80	184	301	195	249
Spain	32	45	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V	32 256	45 360	...	80 710	184 1 896	301 2 960	195 1 591	249 1 593
Group total	Q 147 029 V 1 288 078	163 790 1 355 475	172 556 1 430 791	193 422 1 421 503	185 754 1 350 785	197 238 1 437 519	194 737 1 401 961	208 457 1 463 774	205 928 1 415 550	212 136 1 423 129

B-39 Marine fishes not identified
Poissons marins non identifiés
Peces marinos no identificados

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Finfishes nei	Poissons téléostéens nca		Peces de escama nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		FIN
France	42	46
Norway	1 141	754	663	1 229	1 608	2 549	2 798	3 365	3 240	218
<i>Species total</i>	Q 1 141	754	663	1 229	1 608	2 549	2 798	3 365	3 282	264
	V 6 550	4 837	2 319	3 491	4 962	6 998	10 394	13 878	14 860	3 184
Groundfishes nei	Poissons de fond nca		Peces de fondo nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		GRO
Spain	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	V -	-	-	4	4	-	-	-	-	-
Marine fishes nei	Poissons marins nca		Peces marinos nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		MZZ
Australia	82	186	1	41	4	9	27	...	2 074	3 382
Bangladesh	27 801	28 044	32 026	34 101	39 493	38 049	42 413	42 320	44 140	47 839
Brazil	13	13	13	1	-	-	-	-	-	-
Brunei Darism	0	30	4	5	...	-	-	-	-	30 F
Cambodia	25 F	40 F
China	376 709 F	434 561 F	491 154 F	164 899 F	177 255 F	210 103 F	243 950 F	254 819	308 451	330 851
China,H.Kong	792	919	597	402	493	681	728	387	342	843
China,Taiwan	2 572	2 892	3 372	2 852	3 027	2 865	3 056	2 373	2 259	2 003
Colombia
Croatia	35	40	50	50	50	50
Egypt	6	10 F
El Salvador	5	12	11	4	9	-	-	1
France	1	3 570
Fr Polynesia	1	4	1	1	1	8	7	0
Greece	1 842	1 190	924	907	1 311	1 411	2 001	1 827	1 861	1 724
India	2 644	8 000	17 000 F	75 000	42 102	183 570 F	127 779 F
Indonesia	669	733	2 937	3 420	1 602	232	826	892	22 449	1 224
Israel	16	80	9	4	3	2	6	302 F	2	302 F
Italy	1 750	1	47
Japan	8 631	7 991	8 287	8 049	6 951	6 129	5 930	8 289	7 991	9 557
Korea Rep	1 512	216	81	40	3	77	262	104	231	417
Kuwait	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaysia	1 343	2 015	2 669	3 040	1 458	2 427	3 276	3 792	2 460	8 054
Malta	29	604	21	101
Martinique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritius	1	1	2	1	...	3	2	1	7	1
Mayotte	30 F
Mexico	0	0	0	0	0
Morocco	8	41	15	15	15	20	15	-
Netherlands	10 F	55 F
Peru	5	8
Philippines	4	160	94	108	162	275	416	1 302	2 391	3 673
Portugal	9	7	6	3	1	2	1	4	1	1
Réunion	0	1	0
Russian Fed	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapore	169	117	47	41	55	92	40	112	17	2
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	3	23
Spain	1	1	0	0	0	-	-
Thailand	10	-	1	-	-	-	11	15
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	2 000	2 200	1 600	1 772	2 247
Viet Nam	5 000 F	6 000
<i>Species total</i>	Q 422 218	479 253	542 260	222 329	239 896	281 435	380 235	360 928	585 100	549 781
	V 345 660	385 959	600 291	266 796	257 632	307 313	415 875	593 061	884 650	806 459
Group total	Q 423 359	480 007	542 923	223 559	241 505	283 984	383 033	364 293	588 381	550 045
	V 352 210	390 796	602 610	270 291	262 598	314 311	426 268	606 939	899 511	809 642

B-41 Freshwater crustaceans
Crustacés d'eau douce
Crustáceos de agua dulce

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Water fleas	Cladocères		Pulgas de agua		Daphniidae			2,01(01)XXX,XX		DNF
Mexico	-	10	1	1	1
<i>Species total</i>	Q -	10	1	1	1
	V -	31	2	3	2
Sawtooth caridina	Saltarelle scie		Caridina sierra		Caridina denticulata			2,28(09)012,03		CID
Korea Rep	6	9	-	2	43	22	4	14
<i>Species total</i>	Q 6	9	-	2	43	22	4	14
	V 120	136	-	47	358	205	203	346
Oriental river prawn	Bouquet nippon		Camarón nipón		Macrobrachium nipponense			2,28(12)023,04		MNX
China	87 139 F	86 710 F	86 496 F	169 131 F	183 961 F	177 312 F	180 471 F	192 397	205 010	209 401
<i>Species total</i>	Q 87 139	86 710	86 496	169 131	183 961	177 312	180 471	192 397	205 010	209 401
	V 235 275	234 117	233 539	456 654	625 444	608 976	636 990	852 319	975 848	996 749
Giant river prawn	Bouquet géant		Langostino de río		Macrobrachium rosenbergii			2,28(12)023,07		PRF
Argentina	0	0	0	-	-	-
Bangladesh	5 504	9 471	9 559	10 200	17 123	19 609	20 810	23 240	23 377	26 137
Brazil	450	450	450	450	363	370	373	230	100 F	100 F
Brunei Darism	0	0	0	0	3	1	1	0	-	1 F
Cambodia	30	110 F
China	84 891 F	111 282 F	98 383 F	75 376 F	84 965 F	85 541 F	93 695 F	124 520	127 788	144 467
China, Taiwan	8 149	6 859	7 026	10 045	10 039	10 515	9 878	8 316	10 058	7 470
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	8	10	5	5	5	5	4	4	4	1
Dominica	4	4 F	3	3 F	3 F
Dominican Rp	82	62	78	78 F	97	110	110 F	110 F	110 F	110 F
Ecuador
El Salvador	9	3	4	4	4	8	3	6	6 F	4
Fiji	5	5	8	10	5	5 F	2	24	25	20
Fr Guiana	25	25	15	5	5	5	5	5	5	5
Fr Polynesia	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Grenada	3	0
Guadeloupe	14	14	21	27	27	9	9	12	11	7
Guam	0	0	1 F	0	-	...	1
Guatemala	46	30 F	8	8 F	8 F	8 F
Guyana	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Honduras	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
India	16 600	24 230	30 500	35 870	38 720	42 820	30 115	27 262	12 800	6 600
Indonesia	400	246	290	1 009	1 199	989	942	696
Iran	-	23	30	30	27	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Israel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jamaica	10	10 F	12	12 F
Malawi	0	0	0
Malaysia	1 338	752	535	627	317	514	194	246	355	552
Martinique	19	19	19	19	9	10	10	10	6	10 F
Mauritius	31	19	27	10	6	8	3	5	5	4
Mexico	45	48	29	32	43	53	56	6	9	12
Myanmar	120 F	200 F	500 F	1 000 F	1 477	1 500 F	2 881	2 881
NewCaledonia	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Panama	0	0	0	0	0	0	1	1	0	...
Paraguay	24 F	24 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Peru	10	6	7	8	11	18	11	4	6	11
Philippines	4	3	7	37	29
Puerto Rico	12	7	8	104	40	20	6	10	10 F	10 F
Réunion	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
St Lucia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
Senegal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solomon Is	-	-
Sri Lanka	-	-	-	-	-	-	-	18	22	43
Suriname	0	0	0	-	-	-	-	-	0	...
Thailand	9 917	13 310	15 393	28 151	32 583	28 740	25 353	32 148	33 189	32 175
Trinidad Tob	1 F	1 F	1 F
Uganda	2	2	2	1
USA	-	44	54	49	38	218	218 F	200	200	200 F
Venezuela
Viet Nam	3 513	4 933	5 552	5 961	6 247	5 200	5 482	7 900	7 100	7 700
Zimbabwe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 130 689	171 617	168 236	167 519	191 504	195 856	189 070	226 824	219 138	229 417
	V 466 518	595 661	605 059	597 911	833 340	899 413	871 834	1 111 434	1 159 398	1 206 976
Monsoon river prawn	Bouquet mousson		Camarón monzón		Macrobrachium malcolmsonii			2,28(12)023,09		MBM
India	227	245	3 938	4 039	4 100
<i>Species total</i>	Q	227	245	3 938	4 039	4 100
	V	681	735	9 378	10 702	11 920
Monkey river prawn	Bouquet singe		Camarón mono		Macrobrachium lar			2,28(12)023,34		BKR
Vanuatu	-	-	-	-	-	-	0	0
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	0	0
	V -	-	-	-	-	-	0	0
River prawns nei	Bouquets d'eau douce nca		Camarones de agua dulce nep		Macrobrachium spp			2,28(12)023,XX		PPF
Mexico	-	-	-	-	-	28	29	37	13	12
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	28	29	37	13	12

B-41 **Freshwater crustaceans**
Crustacés d'eau douce
Crustáceos de agua dulce

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
	V 1 013 167	1 241 602	1 470 689	1 590 254	1 795 446	1 911 402	2 127 363	3 172 137	3 608 126	3 997 060
Freshwater crustaceans nei	Crustacés d'eau douce nca		Crustáceos de agua dulce nep		Crustacea				2,99(XX)XXX,XX	FCX
Armenia	20	3	3 F	3 F	12	21	20 F
Guatemala	-	-	-	-
Russian Fed	12	14	9	10	18	5	5	...	-	-
<i>Species total</i>	Q 12	14	9	30	21	8	8	12	21	20
	V 85	99	63	130	135	44	44	36	63	60
Group total	Q 428 614	520 922	577 045	784 807	845 968	913 626	954 588	1 271 571	1 373 864	1 560 587
	V 1 747 949	2 117 013	2 363 357	3 023 962	3 571 076	3 898 174	4 220 711	6 599 849	7 673 881	8 704 921

B-42 Crabs, sea-spiders
Crabes, araignées de mer
Cangrejos, centollas

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Blue swimming crab	Étrille bleue		Jaiba azul		Portunus pelagicus			2,31(11)004,01		SCD
China,Taiwan	3	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	3	-	-	-	-
	V	21	-	-	-	-
Gazami crab	Crabe gazami		Jaiba gazami		Portunus trituberculatus			2,31(11)004,04		GAZ
Japan
<i>Species total</i>	Q
	V
Portunus swimcrabs nei	Étrilles Portunus nca		Jaibas Portunus nep		Portunus spp			2,31(11)004,XX		CRS
Indonesia	3 674	1 508	1 279	1 666	774	204	9	400	187	100
<i>Species total</i>	Q 3 674	1 508	1 279	1 666	774	204	9	400	187	100
	V 5 144	2 111	1 910	5 876	1 037	1 118	49	864	1 025	75
Blue crab	Crabe bleu		Cangrejo azul		Callinectes sapidus			2,31(11)012,02		CRB
USA	488	501	121	249	45
<i>Species total</i>	Q 488	501	121	249	45
	V 4 290	4 419	1 620	2 791	496
Callinectes swimcrabs nei	Crabes Callinectes nca		Jaibas Callinectes nep		Callinectes spp			2,31(11)012,XX		CAL
Mexico	1	-	-	-	-	0	0
<i>Species total</i>	Q 1	-	-	-	-	0	0
	V 7	-	-	-	-	0	0
Indo-Pacific swamp crab	Crabe de palétuviers		Cangrejo de manglares		Scylla serrata			2,31(11)140,01		MUD
Australia	0	0	...	0	-	-	-
Brunei Darism	1	-	3	3	0	1
Cambodia	15	20 F
China	88 306 F	94 935 F	97 463 F	93 363 F	101 529	113 852	115 881
China,Taiwan	315	423	239	226	239	240	247	221	185	170
Indonesia	5 126	3 879	9 039	7 152	2 243	4 379	5 516	6 631	7 642	7 516
Madagascar	5 F	5 F	5 F
Malaysia	225	219	311	204	174	162	141	86	71	14
Mauritius	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1
Myanmar	2 292 F	2 180 F
Philippines	4 968	4 608	4 747	4 809	6 245	6 861	7 800	9 308	11 625	13 730
Singapore	86	75	93	104	60	37	81	47	33	20
Sri Lanka	-	-	1	2	1	2	1	1	3	7
Tanzania	0	1 F	1 F	1 F	2
Thailand	9	5	10	10	23	15	...	11	23	25
<i>Species total</i>	Q 10 730	9 211	14 441	100 815	103 923	109 161	107 155	117 844	135 748	139 572
	V 35 076	29 385	27 967	201 938	225 560	257 286	265 526	280 275	365 405	383 120
Orange mud crab	...B		...C		Scylla olivacea			2,31(11)140,02		YLW
Myanmar	2 292	2 180 F
<i>Species total</i>	Q	2 292	2 180
	V	11 460	11 990
Swimming crabs, etc. nei	Crabes, étrilles nca		Jaibas, cangrejos etc. nep		Portunidae			2,31(11)XXX,XX		SWM
China	55 071 F	65 221 F	74 518 F	77 894 F	95 871	83 803	95 788
<i>Species total</i>	Q	55 071	65 221	74 518	77 894	95 871	83 803	95 788
	V	165 213	195 660	244 651	263 010	305 849	294 149	336 216
Spinous spider crab	Araignée européenne		Centolla europea		Maja squinado			2,31(21)005,01		SCR
Spain
<i>Species total</i>	Q
	V
Marine crabs nei	Crabes de mer nca		Cangrejos de mar nep		Brachyura			2,31(XX)XXX,XX		CRA
China	110 457 F	134 302 F	156 166 F	9 648 F	8 791 F	12 075 F	13 132 F	16 898	18 694	8 791
China,Taiwan	151	111	94	84	84	34	53	57	65	92
Turks Caicos	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 110 608	134 413	156 260	9 732	8 875	12 109	13 185	16 955	18 759	8 883
	V 442 768	538 015	625 280	39 086	31 278	46 698	52 292	61 123	75 899	36 007
Group total	Q 125 501	145 633	172 101	167 533	178 838	195 995	198 243	231 070	240 789	246 523
	V 487 284	573 930	656 777	414 904	454 031	549 773	580 878	648 110	747 938	767 408

B-43 Lobsters, spiny-rock lobsters
Homards, langoustes
Bogavantes, langostas

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Japanese spiny lobster	Langouste japonaise		Langosta japonesa		Panulirus japonicus			2,29(01)001,02		NUJ
China,Taiwan	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	V 190	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Mud spiny lobster	Langouste de vase		Langosta fanguera		Panulirus polyphagus			2,29(01)001,05		LMS
Singapore	6	10	6	11	14	5	8	2	4	4
<i>Species total</i>	Q 6	10	6	11	14	5	8	2	4	4
	V 110	184	111	209	289	102	184	43	115	105
Tropical spiny lobsters nei	Langoustes tropicales nca		Langostas tropicales nep		Panulirus spp			2,29(01)001,XX		SLV
Cuba	22	13	11	3	1	-	-	-	-	-
Indonesia	292	339
Philippines	27	17	10	18	19	19	23	64	72	64
Viet Nam	720	1 003
<i>Species total</i>	Q 49	30	21	21	20	19	23	64	1 084	1 406
	V 698	413	250	273	328	382	488	1 775	11 084	14 014
Palinurid spiny lobsters nei	Langoustes Palinurus nca		Langostas Palinurus nep		Palinurus spp			2,29(01)008,XX		CRW
Belize
Spain
<i>Species total</i>	Q
	V
Spiny lobsters nei	Langoustes diverses nca		Langostas diversas nep		Palinuridae			2,29(01)XXX,XX		VLO
Japan
<i>Species total</i>	Q
	V
Flathead lobster	Cigale raquette		Cigarra chata		Thenus orientalis			2,29(15)005,01		THQ
Philippines	12	6	3	3	5	5	4	4	4	2
<i>Species total</i>	Q 12	6	3	3	5	5	4	4	4	2
	V 130	76	37	20	43	43	38	44	52	21
Group total	Q 73	47	30	35	39	29	35	70	1 092	1 412
	V 1 128	694	398	502	660	527	710	1 863	11 251	14 140

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Brunei Darssm	35	31	29	32	61	84	86	83	48	40 F
China	44 723 F	53 004 F	66 243 F	69 296 F	61 617	60 899	60 210
China,Taiwan	3 844	2 459	1 847	1 736	1 469	979	865	973	647	610
Cook Is	0	0	0	0	0	0	0	0
Fiji	45	41	-	1	12	12 F	26	13	11	6 F
India	90 975	97 100	108 990	108 680	127 802	142 070	142 967	101 165	76 000 F	96 880
Indonesia	90 483	103 603	112 840	132 761	131 399	134 682	147 867	133 113	134 930	124 561
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	4 800	5 399	7 313	7 007	6 243	6 726	8 463	8 457	8 000	3 260
Malaysia	15 540	26 352	24 739	25 376	25 721	21 866	16 374	11 435	13 503	16 351
Mauritius	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Mozambique	500	166	215	553	498	346	301 F	187 F
Myanmar	4 964	5 473	6 450 F	19 021 F	29 550 F	48 640	49 126	48 303	48 303	46 104
Papua N Guin	12 F	12 F
Philippines	40 467	40 698	35 493	34 998	35 917	37 721	38 209	39 825	45 343	47 830
Saudi Arabia
Seychelles	425	282	234	1 084	1 175	772	704	368	289	300 F
Singapore	52	36	80	27	21	21	23	10	-	-
Solomon Is	15 F	15 F	1 F	1 F	...
South Africa	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Sri Lanka	4 360	3 540	2 560	3 360	2 380	1 570	2 480	3 580	2 230	3 550
Tanzania	59	32	202	108
Thailand	304 988	274 330	200 574	194 910	106 884	26 055	13 986	14 318	4 745	3 500
Viet Nam	67 486 F	111 095 F	126 416 F	150 000 F	185 569 F	177 200 F	150 000 F	170 000 F	324 600	316 000
<i>Species total</i>	Q 630 984	673 012	631 471	723 882	707 422	665 488	641 270	593 639	720 064	769 219
	V 4 518 801	3 935 192	3 495 169	3 360 584	3 360 054	3 071 054	3 045 199	2 863 390	3 347 351	3 648 009
Eastern king prawn	Crevette royale orientale		Langostino real oriental		Penaeus plebejus			2,28(01)001,13		PNP
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fleshy prawn	Crevette charnue		Langostino carnoso		Penaeus chinensis			2,28(01)001,16		FLP
China	192 339 F	179 351 F	161 386 F	54 002 F	47 580 F	43 649 F	44 716 F	42 257	42 552	44 388
Korea Rep	1 158	2 081	1 403	2 324	2 426	1 399	1 022	463	130	81
<i>Species total</i>	Q 193 497	181 432	162 789	56 326	50 006	45 048	45 738	42 720	42 682	44 469
	V 1 171 039	1 101 548	988 735	217 951	196 186	186 220	187 545	155 684	172 163	178 453
Caramote prawn	Caramote		Langostino		Penaeus kerathurus			2,28(01)001,17		TGS
Algeria	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	V 0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Green tiger prawn	Crevette tigrée verte		Langostino tigre verde		Penaeus semisulcatus			2,28(01)001,20		TIP
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oman
Untd Arab Em	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0	0	0	0
	V 0	0	0	0	3
Brown tiger prawn	Crevette tigrée sombre		Langostino tigre marrón		Penaeus esculentus			2,28(01)001,21		PRB
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Northern white shrimp	Crevette ligubam du Nord		Camarón blanco norteño		Penaeus setiferus			2,28(01)001,22		PST
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indian white prawn	Crevette blanche des Indes		Langostino blanco de la India		Penaeus indicus			2,28(01)001,25		PNI
Bangladesh	2 336
Cyprus	65	75	77	77	15	18	23	30	20	8
India	5 740	5 830	5 980	4 560	5 218	1 100	1 380	6 500	10 600 F	5 200
Iran	4 050	7 607	5 960	7 462	8 903	3 577	5 700	2 508	1 795	990
Mozambique	100	166	214	553	497	347	301 F	187 F
Oman	0	0	0	0	-	-	-	86	87	118
Saudi Arabia	1 961	4 150	4 650	9 160	8 705	11 259	11 615	14 528	17 912	20 781
South Africa	127	120	158	125	30	15	-	-	-	-
Untd Arab Em	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Viet Nam	4 501 F	7 777 F	8 849 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	9 000 F	10 700 F	10 000	11 000
<i>Species total</i>	Q 16 444	25 559	25 774	31 550	33 085	26 522	28 215	34 699	40 715	40 620
	V 76 582	134 941	133 420	173 542	181 719	182 856	218 423	263 666	315 360	329 921
Redtail prawn	Crevette queue rouge		Camarón rabo colorado		Penaeus penicillatus			2,28(01)001,30		REP
China,Taiwan	44	72	56	28	76	77	-	-	10	9
<i>Species total</i>	Q 44	72	56	28	76	77	-	-	10	9
	V 275	429	250	219	455	396	-	-	52	99
Penaeus shrimps nei	Crevettes Penaeus nca		Langostinos Penaeus nep		Penaeus spp			2,28(01)001,XX		PEN
Australia	3 365	3 723	2 964	3 300	3 284	3 088	3 985
Bangladesh	59 143	55 499	56 020	56 503	58 044	63 052	64 700	63 600	67 197	8 061
Cambodia	20	143	53	90	75	110	40	70	75	75
China	25 338 F	35 661 F	43 555 F	34 266 F	46 161	54 137	60 631

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Dominican Rp	429	525	899	462 F	554	489	490 F	490 F	490 F	490 F
Egypt	-	9	90	0	0	3 298	313	87	131	140 F
Gambia
Guatemala	1 492	2 500 F	5 400	3 768	3 900	7 000 F	13 428	13 500 F	15 727	13 623
Guyana	162	162	162	162 F	162 F	162	160 F	160	77	78
Honduras	8 153	10 886	12 557	16 527	18 036	20 873	26 956	26 333	26 586	14 626
Kenya	-	-	0	0
Morocco	-	-
Philippines	-	-
Puerto Rico	127	205	225	69	166	258	237	0
Singapore	8	78	12
Thailand	656	658	967	340	154	100	154	125	60	50
Timor-Leste	1 F	1 F	1 F
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 70 190 V 270 672	70 665 275 108	76 385 305 808	106 624 443 610	120 475 492 920	141 861 574 598	144 044 598 679	153 811 649 058	167 569 753 546	101 760 445 076
Speckled shrimp	Crevette mouchetée		Gamba moteada		Metapenaeus monoceros			2,28(01)016,01		MPN
Bangladesh	11 500
<i>Species total</i>	Q ... V	11 500 81 595
Eastern school shrimp	Crevette de maclay		Camarón maclayo		Metapenaeus macleayi			2,28(01)016,04		MPM
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greasyback shrimp	Crevette glissante		Camarón resbaloso		Metapenaeus ensis			2,28(01)016,09		MPE
China,Taiwan	233	328	237	222	230	1 536	1 145	754	671	349
<i>Species total</i>	Q 233 V 2 463	328 3 594	237 2 439	222 1 375	230 2 103	1 536 6 638	1 145 4 827	754 2 782	671 5 057	349 3 654
Metapenaeus shrimps nei	Crevettes Metapenaeus nca		Camarones Metapenaeus nep		Metapenaeus spp			2,28(01)016,XX		MET
Indonesia	19 562	19 093	21 634	22 697	19 928	13 731	14 000	15 500	32 548	19 120
Philippines	329	416	445	518	559	669	798	715	786	801
Thailand	656	638	529	262	223	100
Viet Nam	9 000
<i>Species total</i>	Q 20 547 V 75 257	20 147 69 511	22 608 29 678	23 477 30 798	20 710 81 292	14 500 33 581	14 798 34 947	16 215 49 595	33 334 140 427	28 921 87 594
Akiami paste shrimp	Chevrette akiami		Camaroncillo akiami		Acetes japonicus			2,28(07)009,03		AKS
Indonesia	544	610	415	694	226	164	100 F	81 F	100 F	...
<i>Species total</i>	Q 544 V 408	610 458	415 493	694 554	226 258	164 225	100 130	81 105	100 130
Atlantic ditch shrimp	Bouquet atlantique des canaux		Camarón de acequia atlántico		Palaemonetes varians			2,28(12)007,05		PVR
Portugal	1	1	0	1	1
<i>Species total</i>	Q ... V	1 1	1 1	0 0	1 6	1 4
Baltic prawn	Bouquet balte		Camarón báltico		Palaemon adspersus			2,28(12)018,01		PAA
Ukraine	-	0	2	1	...
<i>Species total</i>	Q - V -	0 0	2 8	1 4
Common prawn	Bouquet commun		Camarón común		Palaemon serratus			2,28(12)018,10		CPR
Italy	11	15
Spain	61	98	132	82
<i>Species total</i>	Q ... V	61 305	98 490	132 660	82 410	11 88	15 63
Palaemonid shrimps nei	Crevettes palémonides nca		Camarones palemónidos nep		Palaemonidae			2,28(12)XXX,XX		PAL
Spain	110	82	87	100	2	0	0	0	69	93
<i>Species total</i>	Q 110 V 330	82 262	87 278	100 320	2 6	0 0	0 0	0 0	69 270	93 347
Natantian decapods nei	Décapodes natantia nca		Decápodos natantia nep		Natantia			2,28(XX)XXX,XX		DCP
China,Taiwan	578	379	245	350	226	609	267	140	261	192
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	27	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 605 V 3 919	379 2 642	245 885	350 1 803	226 949	609 2 186	267 983	140 747	261 1 207	192 753
Group total	Q 1 136 953 V 7 161 168	1 310 818 7 278 926	1 467 089 7 561 171	2 050 503 8 126 927	2 364 443 9 305 098	2 667 614 10 430 824	3 111 583 12 189 512	3 299 687 13 218 153	3 403 195 14 374 250	3 495 972 14 647 939

B-47 Miscellaneous marine crustaceans
Crustacés marins divers
Crustáceos marinos diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Brine shrimp	Crevette de salines		Artemia		Artemia salina			2,02(02)001,01		AMS
Australia	0	0
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 1	1
	V 7	10
Brine shrimps nei	Crevettes de salines nca		Artemias nep		Artemia spp			2,02(02)001,XX		AJM
Mexico	-	2	4	4	5	-	0
<i>Species total</i>	Q -	2	4	4	5	-	0
	V -	3	6	5	6	-	0
Marine crustaceans nei	Crustacés marins nca		Crustáceos marinos nep		Crustacea			2,99(XX)XXX,XX		CRU
Australia	5	...
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	15	3	21	14	30	30	11	...
Pakistan	85	...	72	69	70 F	75	85	92	98	99
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 85	...	87	72	91	89	115	122	114	99
	V 93	...	137	91	465	536	1 045	1 074	756	188
Group total	Q 86	3	91	76	96	89	115	122	114	99
	V 100	13	143	96	471	536	1 045	1 074	756	188

B-51 **Freshwater molluscs**
Mollusques d'eau douce
Moluscos de agua dulce

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Swan mussel	...B		...C		Anodonta cygnea			3,16(05)008,01		SWT
China	70 053 F	73 294 F	74 418 F	79 564 F	84 470	89 392	88 984
<i>Species total</i>	Q	70 053	73 294	74 418	79 564	84 470	89 392	88 984
	V	14 011	14 700	15 077	16 566	32 099	36 651	36 483
Asian clam	Clam d'Asie		Almeja de Asia		Corbicula fluminea			3,16(21)025,04		CMA
China	19 533 F	24 820 F	27 851 F	28 887 F	26 844	18 980	20 125
China, Taiwan	10 180	10 030	11 990	13 589	12 295	11 405	13 221	14 547	11 475	10 452
<i>Species total</i>	Q	10 180	10 030	11 990	33 122	37 115	39 256	42 108	41 391	30 577
	V	13 897	14 618	15 352	38 436	42 480	44 756	47 672	54 792	48 244
Freshwater molluscs nei	Mollusques d'eau douce nca		Moluscos de agua dulce nep		Mollusca			3,99(XX)XXX,XX		MOF
China	9 248 F	10 133 F	13 433 F	11 744 F	10 965	30 631	27 052
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala	10	11 F	11 F	11 F
Korea Rep	30	358	1 413	551	4 670	...	1 708	2 198	2 993	229
Viet Nam	9 200
<i>Species total</i>	Q	40	369	1 424	9 810	14 803	13 433	13 452	13 163	36 481
	V	117	1 027	5 596	11 149	22 334	13 575	17 439	22 542	49 401
Group total	Q	10 220	10 399	13 414	112 985	125 212	127 107	135 124	139 024	153 471
	V	14 014	15 645	20 948	63 595	79 514	73 408	81 677	109 432	134 128

B-52 Abalones, winkles, conchs
Ormeaux, bigorneaux, strombes
Orejas de mar, bigaros, estrombos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Periwinkles nei	Bigorneaux nca		Bigaros nep		Littorina spp			3,07(01)001,XX		PER
France	531	500	-	-
<i>Species total</i>	Q 531 V 1 158	500 1 054	-	-
Sea snails	Escargots de mer		Caracoles de mar		Rapana spp			3,07(02)018,XX		RPN
China	136 336 F	177 137 F	208 471 F	218 003 F	258 688	224 967	203 795
<i>Species total</i>	Q ... V	136 336 68 168	177 137 88 603	208 471 114 752	218 003 123 322	258 688 139 692	224 967 137 230	203 795 124 315
False abalone	Rocher loco		Loco		Concholepas concholepas			3,07(02)023,01		SNE
Peru	12	-	2	-	8	12	-
<i>Species total</i>	Q ... V	12 41	- -	2 16	- -	8 67	12 103	- -
Red abalone	Ormeau rouge		Abulón colorado		Haliotis rufescens			3,07(03)001,04		ABF
Chile	66	73	113	120	241	342	391	357	514	841
Mexico	-	-	-	-	-	24	26	13	30	47
<i>Species total</i>	Q 66 V 792	73 876	113 1 672	120 2 772	241 6 387	366 10 602	417 10 646	370 10 952	544 31 485	888 28 518
Japanese abalone	Ormeau japonais		Abulón japonés		Haliotis discus			3,07(03)001,08		ABJ
Chile	8	16	1	4	15	1	2
<i>Species total</i>	Q ... V	8 185	16 424	1 30	4 104	15 449	1 60	2 55
Perlemoen abalone	Ormeau de Mida		Oreja de mar		Haliotis midae			3,07(03)001,11		ABP
Namibia	4 F	4 F	4	4 F
South Africa	181	373	429	515	760	830	833	783	1 037	914
<i>Species total</i>	Q 181 V 6 684	373 10 831	429 10 231	515 18 465	760 25 114	830 28 288	837 28 584	787 26 871	1 041 35 507	918 31 311
Blacklip abalone	Ormeau à lèvres noires		Oreja de mar de labios negros		Haliotis rubra			3,07(03)001,13		ABR
Australia	40	58	47	86	250	390	506	468	504	639
<i>Species total</i>	Q 40 V 1 165	58 1 505	47 1 389	86 2 795	250 6 149	390 10 048	506 13 266	468 14 653	504 14 470	639 17 928
Tuberculate abalone	Ormeau tuberculeux		Oreja marina tuberculosa		Haliotis tuberculata			3,07(03)001,14		HLT
Channel Is	2	2	1	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 2 V 61	2 60	1 30	- -	- -	- -	- -
Abalones nei	Ormeaux nca		Orejas de mar nep		Haliotis spp			3,07(03)001,XX		ABX
China	9 810 F	13 515 F	15 460 F	18 921 F	25 324	33 010	42 373
China,Taiwan	2 458	2 496	2 325	1 084	1 300	479	651	327	348	218
Iceland	15	23	24	6	6	6 F	-	-	-	-
Ireland	4	...
Korea Rep	20	29	85	1 065	1 260	2 062	3 050	4 350	5 146	6 207
Mexico	9	16	25	25	31	18	19	10
New Zealand	1	1	2	3	8 F	8 F	8
Thailand	20 F	20 F	30 F	30 F	10 F
USA	262	253	175	175	175	200 F
<i>Species total</i>	Q 2 502 V 44 904	2 564 38 046	2 459 31 442	11 991 110 824	16 375 141 800	18 300 178 409	22 839 227 856	30 224 291 261	38 721 325 583	49 016 390 957
Horned turban	Troque		Peonza cornuda		Turbo cornutus			3,07(05)002,02		TOS
Korea Rep	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 9 V 29	3 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Stromboid conchs nei	Strombes nca		Cobos nep		Strombus spp			3,07(06)002,XX		CON
NethAntilles	5 F	5 F
Turks Caicos	15 F	20 F	30	25	4	4	4	0	0	...
<i>Species total</i>	Q 20 V 49	25 61	30 72	25 60	4 36	4 36	4 36	0 0	0 0	... 2
Chinese mystery snail	...B		...C		Cipangopaludina chinensis			3,07(51)001,01		GFZ
China	56 467 F	56 766 F	63 621 F	77 746 F	84 176	93 629	99 080
<i>Species total</i>	Q ... V	56 467 28 234	56 766 28 394	63 621 32 147	77 746 40 372	84 176 62 290	93 629 74 903	99 080 79 264
Gastropods nei	Gastropodes nca		Gasterópodos nep		Gastropoda			3,07(XX)XXX,XX		GAS
Spain	2
<i>Species total</i>	Q ... V	2 30
Group total	Q 3 351 V 54 840	3 598 52 436	3 079 44 836	205 560 231 545	251 549 296 906	291 985 374 327	320 356 444 184	374 736 546 234	359 418 619 341	354 340 672 381

B-53 Oysters
Huîtres
Ostras

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Chilean flat oyster	Huître plate chilienne		Ostra chilena		Ostrea chilensis			3,16(07)002,03		OCH
Chile	200	229	235	168	222	144	152	187	205	137
<i>Species total</i>	Q 200 V 520	229 595	235 776	168 386	222 666	144 432	152 456	187 561	205 615	137 411
European flat oyster	Huître plate européenne		Ostra europea		Ostrea edulis			3,16(07)002,05		OYF
Bosnia Herzg	15	15	...	20	22	20 F	20 F	20 F
Croatia	37	100	56	42	200	500	500	500	200	60
France	2 000	1 650	1 998	1 300	1 920	1 280	1 971	1 960	1 140	1 174
Greece	23	25	10	9	10	3	3	19	20	6
Ireland	266	431	280	325	390	342	360	382	389	358
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	10
Namibia	25 F	50 F	50 F	75 F	150 F	220 F	250 F
Netherlands	92	100	62	85	132	75	85	90 F	32	81
Norway	8	3	2	2	3	2	1	4	3	4
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Spain	3 383	3 866	4 575	3 231	2 731	2 980	3 218	3 215	1 281	1 002
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	4	145	132 F	144 F	149	42	54	91	270	39
USA	108	45	36	46	44	50	61	76	14	...
<i>Species total</i>	Q 5 931 V 21 488	6 365 22 522	7 166 23 428	5 224 18 277	5 629 22 045	5 344 19 521	6 350 24 552	6 507 28 136	3 589 27 881	2 993 23 530
Flat oysters nei	Huîtres plates nca		Ostras nep		Ostrea spp			3,16(07)002,XX		OYX
Australia
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V
Hooded oyster	Huître-capuchon		Ostión capuchón		Saccostrea cucullata			3,16(07)003,06		CSC
Mauritius	2	3	4	3	2	4	3	1	2	3
<i>Species total</i>	Q 2 V 8	3 15	4 20	3 16	2 11	4 20	3 14	1 5	2 21	3 24
Sydney cupped oyster	Huître creuse d'Australie		Ostra australiana		Saccostrea commercialis			3,16(07)003,10		OYS
Australia	4 961	4 912	4 605	5 314	5 600	4 456	4 071	4 000 F	5 448	5 848
<i>Species total</i>	Q 4 961 V 16 525	4 912 15 650	4 605 16 080	5 314 21 270	5 600 26 564	4 456 25 868	4 071 24 535	4 000 26 834	5 448 25 771	5 848 25 758
Pacific cupped oyster	Huître creuse du Pacifique		Ostión japonés		Crassostrea gigas			3,16(07)008,01		OYG
Algeria	0	0	0	-	-	-	-	-
Argentina	10	10	60	50	108	180	110	120	73	105
Australia	4 693	4 648	4 924	4 215	3 900	2 737	2 584	2 654 F	8 181	8 233
Canada	5 500	7 400	7 200	7 837	7 562	8 011	8 149	7 493	5 300	5 400
Channel Is	299	405	481	575	746	592	600 F	737	835	911
Chile	5 641	7 089	3 718	3 640	2 356	2 495	1 443	778	882	96
China,H.Kong	403	610	1 102	1 256	1 097	694	694	1 055	1 118	1 277
China,Taiwan	19 972	16 837	19 800	23 462	20 750	28 430	28 547	28 199	34 514	21 882
Costa Rica	1	1	1	1	...
Falkland Is	-	-	-	-	1	1	1	1	0	-
France	133 500	107 390	113 286	114 605	116 740	118 120	110 706	110 800	103 799	103 467
Germany	85	85	85	85	85	85	86	86	86	86
Ireland	5 031	4 909	5 444	4 830	5 103	5 811	6 511	7 661	6 188	6 488
Japan	221 252	231 495	221 376	224 861	234 151	218 896	208 182	204 474	190 344	210 188
Korea Rep	177 079	174 117	182 229	238 326	239 270	251 706	283 296	321 276	249 976	240 911
Mexico	503	892	1 256	1 362	1 237	1 417	1 479	2 099	1 729	1 558
Morocco	183	156	255	222	160	243	240	362	181	198
Namibia	30 F	30 F	25	25 F	50 F	50 F	100 F	150 F	220 F	250 F
NewCaledonia	31	50	67	70	69	84	87	80	67	60
New Zealand	3 500	3 500	1 594	1 840	2 023	2 800	2 800	3 000	3 170 F	2 708
Norway	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Peru	11	8	9	11	6	3	6	...	-	-
Portugal	448	768	249	323	325	331	410	407	547	461
Senegal	...	7	6	9	4	5
Singapore	5	...	64	9	15	2
South Africa	247	188	272	255	220	250	280	158	227	224
Spain	586	666	641	576	2 123	1 881	1 252	1 718	918	1 147
Tunisia	-	1	8	8	8	10	2	5	12	12
UK	633	826	796 F	1 012 F	1 504	922	1 376	1 329	4 248	4 000 F
USA	38 418	54 222	43 924	42 756	44 018	41 716	38 780	35 131	31 618	38 910
<i>Species total</i>	Q 618 055 V 751 651	616 309 764 345	608 807 791 488	672 211 871 727	683 621 950 773	687 471 1 010 655	697 786 986 153	729 783 1 026 531	644 250 1 161 856	648 574 1 143 445
Mangrove cupped oyster	Huître creuse des Caraïbes		Ostión de mangle		Crassostrea rhizophorae			3,16(07)008,02		OYM
Cuba	1 631	1 482	1 300	1 313	1 184	1 046	1 109	1 086	861	1 375
Jamaica	1	1 F	-	-	-
Papua N Guin	0	0	0	0
Puerto Rico	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 1 632 V 1 795	1 483 1 631	1 300 1 495	1 313 1 510	1 184 1 184	1 046 1 046	1 109 1 109	1 086 1 086	861 861	1 375 1 375

B-53 Oysters
Huîtres
Ostras

 Q = t
 V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
American cupped oyster	Huître creuse américaine		Ostión virgínico		Crassostrea virginica			3,16(07)008,03		OYA
Canada	4 124	3 919	4 320	5 784	5 083	4 946	4 988	3 582	3 335	3 077
Dominican Rp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	283	510	295	400	292	2 727	1 749	1
USA	38 255	40 629	49 539	65 632	105 287	55 188	90 000	90 000	90 000	90 000 F
<i>Species total</i>	Q 42 662	45 058	54 154	71 816	110 662	62 861	96 737	93 583	93 335	93 077
	V 25 465	25 382	20 041	34 154	45 165	46 311	52 034	49 891	49 811	50 184
Indian backwater oyster	...B		...C		Crassostrea madrasensis			3,16(07)008,09		OYI
India	150	250	350	800	800	900	1 500	2 150	2 400	1 450
Sri Lanka	2	2	1	2	6	4
<i>Species total</i>	Q 150	250	350	800	802	902	1 501	2 152	2 406	1 454
	V 128	213	298	680	690	775	1 286	1 831	2 051	1 240
Slipper cupped oyster	Huître creuse chausson		...C		Crassostrea iredalei			3,16(07)008,11		CSI
Philippines	14 222	19 042	12 570	14 510	15 915	16 495	16 838	20 508	20 175	19 931
<i>Species total</i>	Q 14 222	19 042	12 570	14 510	15 915	16 495	16 838	20 508	20 175	19 931
	V 2 230	2 872	1 324	1 443	1 982	1 923	2 344	3 082	2 760	2 823
Cortez oyster	Huître creuse de Cortez		Ostra de Cortez		Crassostrea corteziensis			3,16(07)008,13		OYR
Mexico	685	593	21	409	317	593	619	8	1 162	1 200
<i>Species total</i>	Q 685	593	21	409	317	593	619	8	1 162	1 200
	V 548	691	23	382	299	748	805	12	1 821	1 563
Gasar cupped oyster	Huître creuse gasar		Ostión gasar		Crassostrea gasar			3,16(07)008,16		OGZ
Senegal	95	88	81	75	31	30 F	40 F	40 F	40 F	40 F
<i>Species total</i>	Q 95	88	81	75	31	30	40	40	40	40
	V 60	54	52	55	59	57	76	76	76	76
Cupped oysters nei	Huîtres creuses nca		Ostiones nep		Crassostrea spp			3,16(07)008,XX		OYC
Australia	0	0	116	1 008	3 190	4 650	5 397	7 720
Brazil	1 191	1 731	1 759	2 196	2 682	2 110	3 413	1 385	2 025	2 025
China	2 904 508 F	3 066 431 F	3 177 530 F	3 211 346 F	3 281 883 F	3 346 963 F	3 403 446 F	3 508 934	3 354 382	3 503 782
Colombia
Israel	2	1	-	-	-	-
Italy	302	...	32	35	47	10	46	48
Malaysia	232	264	249	256	261	373	338	863	275	2 128
Netherlands	2 000	2 857	2 789	2 680	2 741	3 120	3 268	3 300 F	2 036	1 930
Russian Fed	8
Senegal
Spain	36	33	3	20	31	31	12	24	...	-
Thailand	13 556	20 550	11 145	26 639	27 550	19 106	18 704	22 650 F	16 674 F	18 395
UK	479	-	-	-	-
USA	152	197	300	272	402	400	438	282	232	200 F
<i>Species total</i>	Q 2 922 154	3 092 063	3 194 193	3 244 417	3 318 774	3 376 789	3 435 063	3 545 168	3 375 671	3 528 516
	V 2 344 260	2 322 850	2 396 131	1 530 597	1 575 113	1 761 976	1 844 710	1 876 335	2 000 844	2 092 193
Olympia oyster	Huître plate Olympie		Ostra Olimpia		Ostreola conchaphila			3,16(07)011,02		OYH
USA	20	310	21	17	14	14	10	0	-	-
<i>Species total</i>	Q 20	310	21	17	14	14	10	0	-	-
	V 100	233	113	116	105	112	140	0	-	-
Flat and cupped oysters nei	Huîtres plates et creuses nca		Ostras y ostiones nep		Ostreidae			3,16(07)XXX,XX		OST
Portugal	98	187	172	94	107	191	270	305	490	253
<i>Species total</i>	Q 98	187	172	94	107	191	270	305	490	253
	V 225	430	262	183	303	388	580	715	721	261
Group total	Q 3 610 867	3 786 892	3 883 679	4 016 371	4 142 880	4 156 340	4 260 549	4 403 328	4 147 634	4 303 401
	V 3 165 003	3 157 483	3 251 531	2 480 793	2 624 959	2 869 833	2 938 794	3 015 093	3 275 090	3 342 881

B-54 **Mussels**
Moules
Mejillones

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Korean mussel	Moule coréenne		Mejillón coreano		Mytilus coruscus				3,16(10)001,01	MUK
Korea Rep	11 713	13 653	13 201	15 785	20 409	43 953	81 617	98 121	67 442	55 035
<i>Species total</i>	Q 11 713 V 4 250	13 653 4 730	13 201 5 544	15 785 8 101	20 409 10 014	43 953 17 574	81 617 34 108	98 121 38 755	67 442 22 705	55 035 29 826
Chilean mussel	Moule chilienne		Chorito		Mytilus chilensis				3,16(10)001,03	MYC
Chile	23 477	34 648	41 797	57 809	77 461	87 736	126 952	153 433	187 064	166 952
<i>Species total</i>	Q 23 477 V 16 434	34 648 22 521	41 797 71 055	57 809 127 180	77 461 131 684	87 736 182 491	126 952 324 997	153 433 529 344	187 064 450 824	166 952 550 942
Blue mussel	Moule commune		Mejillón común		Mytilus edulis				3,16(10)001,05	MUS
Argentina	15	30	30	35	12	13	62 F	50 F
Canada	21 287	21 362	20 540	20 517	22 857	22 842	23 774	23 872	22 506 F	23 912 F
Channel Is	87	78	96	108	25	50	50	50	127	111
Denmark	11	55	280	411	949	1 737	2 556
Falkland Is	-	-	-	-	20	1	1	1	0	-
France	60 819	55 220	56 111	48 488	55 361	58 105	56 675	56 700	64 514	61 619
Germany	24 122	11 638	8 018	28 549	12 474	9 470	3 670	10 539	6 896	3 600
Iceland	4	4	4 F	-	-	10	49
Ireland	25 660	30 373	31 703	39 289	37 315	38 265	33 243	37 435	27 060	26 502
Namibia	10 F	10 F	10	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Netherlands	66 800	48 600	45 061	56 200	67 200	59 500	31 300	43 731	36 082	45 618
Norway	852	920	2 557	1 829	3 747	4 885	3 714	2 661	2 034	1 649
Sweden	443	1 444	1 382	1 742	1 435	1 069	1 791	1 168	1 911	2 125
UK	11 107	17 332	17 580 F	19 218 F	30 699	28 506	23 960	25 358	28 247	28 000 F
USA	2 248	1 562	3 571	1 545	1 368	2 558	2 284	1 937	1 937	2 000 F
<i>Species total</i>	Q 213 435 V 213 440	188 539 222 782	186 644 221 683	217 535 275 119	232 595 311 486	225 575 317 023	180 890 317 777	204 419 367 492	193 128 412 689	197 796 348 552
River Plata mussel	Moule de la Plata		Mejillón del Plata		Mytilus platensis				3,16(10)001,08	MSR
Argentina	20	20	46	46	20	21	100 F	76 F
<i>Species total</i>	Q 20 V 40	20 30	46 29	46 46	20 20	21 21	100 85	76 65
Mediterranean mussel	Moule méditerranéenne		Mejillón mediterráneo		Mytilus galloprovincialis				3,16(10)001,12	MSM
Albania	200	150	300	860	800	860	1 360	1 360	950	1 250
Algeria	13 F	16 F	17 F	17 F	10 F	10 F	16	44	5	5
Bosnia Herzg	55	55	15	40	48	50 F	50 F	50 F
Bulgaria	10	-	55	15	118	171	228	288	595	807
Croatia	1 100	2 870	2 400	1 900	2 800	2 500	3 500	3 000	2 800	2 000
France	7 181	18 000	12 587	16 162	12 419	13 115	16 023	16 060	14 013	15 204
Greece	24 327	25 934	21 792	25 618	28 781	26 048	28 299	22 179	21 078	22 383
Italy	94 000	94 000	92 219	100 000	42 588	63 577	61 928	58 479	67 239	76 800
Montenegro	150 F	150 F	150 F	150 F
Morocco	4	-	50	50	50	-	-	-	4	34
Namibia	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Russian Fed	202	-	10	-
Serbia-Monte	3	2	2	2	2	2 F	-	-	-	-
Slovenia	44	88	83	135	164	201	163	301	224	311
South Africa	500	600	429	623	640	472	542	466	737	682
Tunisia	106	45	96	82	54	110	177	479	117	148
Turkey	321	5	2	815	1 513	1 500	1 545	1 100	196	89
Ukraine	4	85	60	25	127	109	210	124	37	47
UK	4	4	-
<i>Species total</i>	Q 128 015 V 75 280	141 795 83 084	130 157 84 503	146 368 109 873	90 090 81 550	108 720 133 575	114 194 115 496	104 085 108 287	108 199 109 812	119 964 117 222
Australian mussel	Moule d'Australie		Mejillón de Australia		Mytilus planulatus				3,16(10)001,17	MYA
Australia	2 017	2 509	2 789	2 727	2 628	2 900	3 189	3 208	3 259	3 362
<i>Species total</i>	Q 2 017 V 3 066	2 509 3 166	2 789 3 853	2 727 4 906	2 628 5 226	2 900 5 826	3 189 6 703	3 208 7 263	3 259 7 400	3 362 6 987
Choro mussel	Moule choro		Choro		Choromytilus chorus				3,16(10)026,01	CHC
Chile	224	292	260	185	397	560	896	649	692	512
<i>Species total</i>	Q 224 V 134	292 175	260 260	185 278	397 357	560 504	896 806	649 584	692 623	512 512
Horse mussels nei	Modiololes nca		Mejillónes Modiolus nep		Modiolus spp				3,16(10)028,XX	MOD
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
South American rock mussel	Moule de roche sudaméricaine		Mejillón de roca sudamericano		Perna perna				3,16(10)032,01	MSL
Brazil	11 760	11 080	9 067	8 608	10 380	12 775	12 083	12 002	11 067	11 067
Venezuela	10	10
<i>Species total</i>	Q 11 770 V 5 890	11 090 5 550	9 067 4 534	8 608 4 304	10 380 5 190	12 775 6 388	12 083 5 437	12 002 9 602	11 067 8 854	11 067 8 854
Green mussel	Moule verte asiatique		Mejillón verde		Perna viridis				3,16(10)032,02	MSV
Cambodia	800	1 000 F
Fiji	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
India	800	1 000	1 250	2 000	3 250	4 500	10 060	7 894	16 789	18 432

B-54 **Mussels**
Moules
Mejillones

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Malaysia	11 069	6 880	5 785	7 702	7 905	7 530	6 839	4 035	8 994	10 596
Philippines	16 957	13 513	11 646	13 490	15 038	20 159	19 690	20 114	23 017	19 936
Singapore	2 898	2 454	2 903	2 362	2 391	2 958	5 891	1 852	1 488	1 299
Thailand	88 759	148 535	291 023	263 946	261 712	270 677	229 746	228 250	203 213	230 678
<i>Species total</i>	Q 120 483	172 382	312 607	289 500	290 296	305 824	272 226	262 145	254 301	281 941
	V 15 173	14 758	25 115	25 274	28 178	27 823	36 746	35 990	46 055	52 800
New Zealand mussel	Moule de Nouvelle-Zélande		Mejillón de Nueva Zelandia		Perna canaliculus				3,16(10)032,03	MUZ
New Zealand	76 000	64 000	78 000	78 000	85 000	95 000	97 000	99 500	100 100	89 850
<i>Species total</i>	Q 76 000	64 000	78 000	78 000	85 000	95 000	97 000	99 500	100 100	89 850
	V 77 168	65 917	85 816	216 078	120 219	143 866	145 533	342 051	307 575	89 773
Cholga mussel	Moule cholga		Cholga		Aulacomya ater				3,16(10)038,01	MSC
Chile	295	506	1 696	1 567	1 295	843	617	1 091	1 575	1 602
<i>Species total</i>	Q 295	506	1 696	1 567	1 295	843	617	1 091	1 575	1 602
	V 148	228	3 392	4 701	3 885	2 529	1 851	2 149	3 150	4 486
Sea mussels nei	Moules nca		Mejillones nep		Mytilidae				3,16(10)XXX,XX	MSX
China	471 598 F	499 193 F	581 830 F	598 138 F	627 666 F	675 428 F	652 402 F	448 667	479 902	637 373
Fr Polynesia	-	-	-	-
Guatemala	7	8 F	8 F	8 F
Mexico	88	104	18	18	18	119	125	280	354	427
Portugal	273	213	424	280	193	276	373	290	269	80
Russian Fed	98	143	270	34	37	92	41	21	20	61
South Africa
Spain	247 730	245 985	193 386	205 636	231 633	158 166	228 830	209 633	180 265	198 531
<i>Species total</i>	Q 719 794	745 646	775 936	804 114	859 547	834 081	881 771	658 891	660 810	836 472
	V 181 615	186 572	184 654	191 923	207 137	204 234	227 806	177 325	257 149	299 856
Group total	Q 1 307 243	1 375 080	1 552 154	1 622 198	1 670 144	1 718 013	1 771 455	1 597 565	1 587 737	1 764 630
	V 592 637	609 514	690 409	967 737	904 957	1 041 878	1 217 281	1 618 862	1 626 920	1 509 873

B-55 **Scallops, pectens**
Coquilles St-Jacques
Veiras

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Queen scallop	Vanneau		Volandeira		Aequipecten opercularis			3,16(08)001,05		QSC
UK	58	47	19	19 F	50	58	60	15	27	6
<i>Species total</i>	Q 58 V 110	47 85	19 36	19 39	50 100	58 116	60 193	15 45	27 100	6 19
Great Atlantic scallop	Coquille St-Jacques atlantique		Vieira(=Concha de Santiago)		Pecten maximus			3,16(08)003,09		SCE
Channel Is	2	2	2	1	4	8	10 F	4	9	...
France	28	30	-
Ireland	61	49	67	80	103	87	37	58	59	55
Spain	9	110	-	-	-	-	-	-
UK	41	28	39	46 F	14	12	10	6	15	7
<i>Species total</i>	Q 141 V 754	219 1 072	108 562	127 622	121 628	107 619	57 392	68 562	83 725	62 482
Southern Australia scallop	Pecten d'Australie du Sud		Vieira australiana del Sur		Pecten fumatus			3,16(08)003,16		SSC
Australia	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	0 0	0 0	0 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Pacific lion's paw	Pétoncle patte de lion du Pac.		Peine catalina		Lyropecten subnodosus			3,16(08)010,01		YKD
Brazil	18	14	14
<i>Species total</i>	Q ... V	18 90	14 70	14 70
Peruvian calico scallop	Pétoncle éventail		Ostión abanico		Argopecten purpuratus			3,16(08)030,03		SCQ
Chile	19 018	18 534	15 124	15 109	24 577	17 319	16 076	20 072	21 277	16 864
Peru	3 916	3 913	5 701	6 670	10 484	11 066	12 337	18 518	14 802	16 047
<i>Species total</i>	Q 22 934 V 105 246	22 447 111 138	20 825 137 291	21 779 182 118	35 061 322 480	28 385 262 262	28 413 264 519	38 590 383 491	36 079 409 622	32 911 311 601
Pacific calico scallop	Pétoncle volant		Peine volador		Argopecten ventricosus			3,16(08)030,04		SCH
Mexico	...	127	3	3	3	0	0
<i>Species total</i>	Q ... V ...	127 544	3 13	3 12	3 11	0 0	0 0	... 1
Variegated scallop	Pétoncle		Zamburiña		Chlamys varia			3,16(08)036,02		VSC
Spain	1
<i>Species total</i>	Q ... V	1 16
Yesso scallop	Pétoncle du Japon		Vieira japonese		Patinopecten yessoensis			3,16(08)066,07		JSC
Japan	210 703	235 613	271 992	258 339	215 203	203 352	212 094	247 516	225 607	256 695
Korea D P Rp	100 F	200 F
Korea Rep	2 371	66	5	23	173	215	292	286	421	348
Morocco	4	-	-	-
Russian Fed	197	162	41	334	431	448	479	99	85	843
<i>Species total</i>	Q 213 275 V 333 621	235 841 354 635	272 038 408 229	258 696 389 394	215 807 326 114	204 015 308 754	212 865 322 572	247 901 373 488	226 213 341 203	258 086 391 485
Scallops nei	Peignes nca		Peines nep		Pectinidae			3,16(08)XXX,XX		SCX
Brazil	2	2	2	2	1	1	1
Canada	69	128	106	145	87	237	58	168	309	403
China	811 366 F	843 512 F	819 972 F	786 113 F	796 518 F	906 022 F	1 004 555 F	1 165 311	1 137 039	1 276 770
Ecuador	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	38	22	5	1	46	3	4	6	4	8
USA	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 811 476 V 1 055 212	843 664 1 054 980	820 085 1 025 405	786 261 983 251	796 652 956 446	906 263 1 198 501	1 004 618 1 365 018	1 165 485 1 481 225	1 137 352 1 615 921	1 277 181 1 814 492
Pen shells nei	Jambonneaux nca		Pinas nep		Atrina spp			3,16(37)001,XX		TQY
China	35 178 F	4 867 F	8 081 F	15 680 F	12 095	11 155	15 369
<i>Species total</i>	Q ... V	35 178 17 589	4 867 2 434	8 081 4 448	15 680 8 870	12 095 6 894	11 155 7 139	15 369 9 836
Group total	Q 1 047 884 V 1 494 942	1 102 345 1 522 453	1 113 078 1 571 536	1 102 063 1 573 024	1 052 561 1 608 214	1 146 909 1 774 700	1 261 693 1 961 565	1 464 172 2 245 796	1 410 923 2 374 781	1 583 629 2 528 002

B-56 Clams, cockles, arkshells
Clams, coques, arches
Almejas, berberechos, arcas

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Inflated ark	...B		...C		<i>Scapharca broughtonii</i>				3,16(04)005,07	ACB
Korea Rep	10 618	7 359	4 745	4 696	3 134	2 548	2 064	3 015	1 903	1 714
<i>Species total</i>	Q 10 618 V 51 157	7 359 41 622	4 745 29 081	4 696 28 058	3 134 22 565	2 548 19 689	2 064 18 393	3 015 19 277	1 903 15 395	1 714 13 114
Blood cockle	Arche granuleuse		Arca del Pacifico occidental		<i>Anadara granosa</i>				3,16(04)071,01	BLC
Cambodia	495	600 F
China	175 727 F	203 987 F	208 181 F	278 278 F	282 808 F	265 673 F	276 288 F	279 510	290 177	276 742
China, Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea Rep	820	3 842	413	2 440	10 849	3 226	5 063	28 372	1 637	2 966
Malaysia	64 396	70 816	78 712	71 067	64 565	59 521	45 674	49 620	61 138	64 938
Thailand	45 657	75 863	80 751	67 359	69 496	56 853	65 666	55 671	65 852	67 854
<i>Species total</i>	Q 286 600 V 260 325	354 508 309 905	368 057 328 438	419 144 406 303	427 718 385 069	385 273 386 053	392 691 418 386	413 173 454 264	419 299 466 540	413 100 450 401
Anadara clams nei	Arches Anadara nca		Arcas Anadara nep		<i>Anadara spp</i>				3,16(04)071,XX	BLS
Fiji	1 416	1 416	0	0	0	0
Guatemala	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 1 416 V 425	1 416 425	0 0	0 0	0 0	0 0
Striped venus	Petite praire		Chirla		<i>Chamelea gallina</i>				3,16(11)001,05	SVE
Spain	119	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 119 V 381	-	-	-	-	-	-
Pullet carpet shell	Palourde bleue		Almeja babosa		<i>Venerupis pullastra</i>				3,16(11)003,01	CTS
Portugal	1	1	0	-	-	2	4	4	17	4
Spain	1 933	2 083	111	288	123	300	206	148	217	160
<i>Species total</i>	Q 1 934 V 15 471	2 084 16 254	111 866	288 1 440	123 615	302 1 512	210 1 070	152 766	234 3 202	164 2 513
Golden carpet shell	Palourde jaune		Almeja dorada		<i>Venerupis aurea</i>				3,16(11)003,02	VNA
Portugal	2	1	3
<i>Species total</i>	Q ... V	2 4	1 2	3 7
Banded carpet shell	Palourde rose		Almeja rubia		<i>Venerupis rhomboides</i>				3,16(11)003,03	VNR
Spain	-	-	0	0	-
<i>Species total</i>	Q ... V	-	-	0 0	0 0	- -
Japanese hard clam	Cythérée du Japon		Mercenaria japonesa		<i>Meretrix lusoria</i>				3,16(11)017,01	HCJ
China, Taiwan	26 700	28 164	30 711	31 517	26 255	23 466	48 187	35 655	52 222	51 820
Korea Rep	-	26	5	167	127	47	107	181	39	64
<i>Species total</i>	Q 26 700 V 29 819	28 190 34 880	30 716 31 745	31 684 35 963	26 382 30 970	23 513 28 140	48 294 49 425	35 836 49 139	52 261 74 507	51 884 76 930
Grooved carpet shell	Palourde croisée d'Europe		Almeja fina		<i>Ruditapes decussatus</i>				3,16(11)020,01	CTG
Algeria	8 F	16 F	14 F	2 F	-	-	-	-
Channel Is	-	-	-	0
France	483	1 015	718	325	905	905	543	540	610 F	622 F
Italy	3 785	5 364	105	349	427 F
Portugal	2 416	2 723	3 094	3 186	2 011	1 645	2 329	2 016	2 281	2 340
Spain	891	799	250	255	166	101	159	175	129	127
UK	-	-	-	5	5	...	4	4
<i>Species total</i>	Q 3 798 V 33 111	4 553 37 132	4 076 32 339	3 773 24 726	3 087 20 548	6 436 42 060	8 399 57 183	2 840 32 253	3 369 44 997	3 516 31 364
Japanese carpet shell	Palourde japonaise		Almeja japonesa		<i>Ruditapes philippinarum</i>				3,16(11)020,02	CLJ
China	1 426 150 F	1 769 450 F	2 016 608 F	2 229 004 F	2 449 007 F	2 499 379 F	2 639 841 F	2 957 346	3 058 073	3 192 461
China, Taiwan	468	315	234	241	212	183	164	152	140	138
France	507	1 015	719	325	905	905	543	540	610 F	622 F
Ireland	92	91	100	154	181	161	245	330	187	162
Italy	53 000	55 000	41 139	25 000	27 737	65 893	56 731	61 724	28 268	32 374 F
Korea Rep	17 927	16 433	10 652	27 494	27 570	17 401	14 327	18 819	16 633	17 905
Spain	2 737	1 278	901	982	753	1 042	717	1 250	1 147	843
UK	29	36	36 F	23 F	50	5	50	14	...	1
USA	2 381	2 818	2 862	2 975	3 243	3 934	5 616	3 882	3 679	3 507
<i>Species total</i>	Q 1 503 291 V 1 901 757	1 846 436 2 208 905	2 073 251 2 487 598	2 286 198 2 762 093	2 509 658 1 962 951	2 588 903 2 331 269	2 718 234 2 516 608	3 044 057 2 777 930	3 108 737 2 871 117	3 248 013 3 034 814
Carpet shells nei	Clovisses nca		Almejas nep		<i>Ruditapes spp</i>				3,16(11)020,XX	TPS
South Africa	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Tunisia
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	0 0	0 0	0 0
Warty venus	Praire commune		Escupina grabada		<i>Venus verrucosa</i>				3,16(11)027,01	VEV
Slovenia	1 F
Spain	2	1	1	1	1	1	1	1

B-56

Clams, cockles, arkshells
Clams, coques, arches
Almejas, berberechos, arcas

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Species total</i>	Q ... V	2 30	1 15	1 15	1 15	1 15	1 15	1 29	1 28
Oriental cyclina	Cycline orientale		...C		Cyclina sinensis				3,16(11)029,01	KNJ
Korea Rep	1	25	219	189	79	80	256	134	71	74
<i>Species total</i>	Q 1 V 4	25 95	219 792	189 740	79 298	80 350	256 1 120	134 655	71 415	74 155
Butter clam	Coque jaune		Almeja amarilla		Saxidomus giganteus				3,16(11)037,02	BCL
Canada	1 000	1 400	1 400	1 589	1 528	1 856	1 707	1 862	1 629	1 739
USA	24	23	25	5	5	5	14	11	11	62
<i>Species total</i>	Q 1 024 V 3 065	1 423 4 211	1 425 4 421	1 594 5 769	1 533 5 439	1 861 7 191	1 721 7 824	1 873 9 014	1 640 7 955	1 801 8 623
Rooster venus	Palourde coq		...C		Paphia gallus				3,16(11)041,03	FAG
India	630	630
<i>Species total</i>	Q 630 V 158	630 189
Pacific littleneck clam	Palourde commune		Almejuela común		Protothaca staminea				3,16(11)055,02	PTS
USA	81	63	205	64	79	60	60	46	38	41
<i>Species total</i>	Q 81 V 246	63 131	205 691	64 271	79 297	60 223	60 223	46 132	38 87	41 95
Northern quahog(=Hard clam)	Praire		Chirla mercenaria		Mercenaria mercenaria				3,16(11)075,01	CLH
UK	1	1	250	...	4	4	4 F
USA	23 985	22 398	20 702	31 934	66 390	38 835	27 000	27 000	27 000	27 000 F
<i>Species total</i>	Q 23 985 V 28 062	22 398 28 893	20 702 24 635	31 935 36 726	66 391 52 450	38 885 56 521	27 000 67 500	27 004 67 508	27 004 67 508	27 004 67 508
Venus clams nei	Petites praires nca		Almejas(=Veneridos) nep		Veneridae				3,16(11)XXX,XX	CLV
Greece	6	11	9	9	12	14	15	1	1	1
Italy
<i>Species total</i>	Q 6 V 24	11 55	9 40	9 46	12 70	14 82	15 94	1 10	1 12	1 10
Pacific horse clam	...B		...C		Tresus nuttallii				3,16(12)005,03	TQU
USA	-	2	4	5	5	2	2	2	5	4
<i>Species total</i>	Q - V -	2 1	4 5	5 4	5 8	2 2	2 2	2 2	5 6	4 5
Globose clam	Ciam sphérique		Mactra redonda		Mactra veneriformis				3,16(12)008,04	MTV
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Smooth mactra	Mactre lisse		Mactra lisa		Mactra glabrata				3,16(12)008,06	MAG
South Africa	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	0 0	0 0	0 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Donax clams	Olives de mer		Coquinas		Donax spp				3,16(15)002,XX	DON
Spain	167	0	0	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 167 V 585	0 0	0 0	- -	- -	- -	- -
Solen razor clams nei	Couteaux Solen nca		Navajas Solen nep		Solen spp				3,16(16)003,XX	RAZ
Portugal	0	1	3	1	-	2	4	3
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	1 2	3 9	1 2	- -	2 6	4 13	3 9
Sand gaper	Mye des sables		Almeja de can		Mya arenaria				3,16(17)006,01	CLS
USA	...	70	293	508	250	250	392	232	577	701
<i>Species total</i>	Q ... V ...	70 179	293 226	508 391	250 225	250 225	392 333	232 179	577 490	701 484
Pacific geoduck	Panopée du Pacifique		Panopea del Pacifico		Panopea abrupta				3,16(18)089,01	GEC
USA	9	124	235	220	349	400	525	451	598	701
<i>Species total</i>	Q 9 V 110	124 594	235 2 329	220 2 501	349 5 469	400 6 400	525 11 288	451 9 922	598 13 904	701 17 995
Common edible cockle	Coque commune		Berberecho común		Cerastoderma edule				3,16(23)002,03	COC
France	1 400	1 610	1 212	600	1 110	1 390	1 632	1 640	1 458	1 598
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	131	39	47	23	42	79	115	130	300	184
Spain	3 104	1 568	15	2	1 585	1 195	300
UK	43	105	105 F	20	24	5	...	2	2 057	...
<i>Species total</i>	Q 4 678 V 7 486	3 322 6 075	1 364 2 449	643 1 400	1 176 3 252	1 489 4 623	1 749 6 075	3 357 9 970	5 010 14 611	2 081 7 399
Cockles nei	Coques nca		Berberechos(=Cárdidos) nep		Cardiidae				3,16(23)XXX,XX	COZ

B-56 Clams, cockles, arkshells
Clams, coques, arches
Almejas, berberechos, arcas

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	
USA	0	1	...	1	0	0	1	
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	1	...	1	0	0	1	
Giant clam	Tridacne géante		Almeja gigante		Tridacna gigas				3,16(26)050,01	TDG	
Palau	2	2	0	0	0	0	0	-	-	-	
Samoa	-	-	-	-	-	-	-	
Tonga	1	0	0	0	0	0	4	4	0	...	
<i>Species total</i>	Q 3 V 24	2 19	0 0	0 0	0 0	0 0	4 20	4 20	0 0	...	
Smooth giant clam	Grande tridacne brillante		...C		Tridacna derasa				3,16(26)050,02	TDD	
Palau	2	2	3	2	2 F	8 F	2 F	2 F	
Samoa	0	0	0	0	-	-	-	
Tonga	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
<i>Species total</i>	Q 2 V 10	0 0	2 23	2 18	3 8	2 6	2 6	8 22	2 6	2 6	
Fluted giant clam	Grande tridacne gaufrée		...C		Tridacna squamosa				3,16(26)050,03	TDS	
Palau	-	-	1	1	0	0	0	2 F	-	...	
Samoa	-	-	-	-	-	-	-	
Tonga	3	0	1	1	1	0	0	-	0	-	
<i>Species total</i>	Q 3 V 15	0 0	2 13	2 14	1 5	0 0	0 0	2 9	0 0	...	
Crocus giant clam	Bénitier crocus		...C		Tridacna crocea				3,16(26)050,04	DKC	
Palau	0	0	1	2	2 F	-	0	...	
<i>Species total</i>	Q ... V	0 0	0 0	1 1	2 2	2 2	- -	0 0	...	
Elongate giant clam	Bénitier allongé		...C		Tridacna maxima				3,16(26)050,05	DKX	
Palau	0	0	1	1	1 F	2 F	0	-	
Samoa	0	0	0	0	-	-	-	
Tonga	5	1	2	1	2	1	1	0	1	...	
<i>Species total</i>	Q 5 V 25	1 5	2 10	1 5	3 23	2 18	2 18	2 26	1 5	...	
Bear paw clam	Bénitier tacheté		...C		Hippopus hippopus				3,16(26)051,01	HIP	
Palau	1	1	0	0	0	2 F	0	...	
Samoa	-	-	-	-	-	-	-	
Tonga	2	0	0	-	-	
<i>Species total</i>	Q 2 V 10	...	1 7	1 5	0 0	0 0	0 0	2 9	0 0	...	
Constricted tagelus	...B		...C		Sinonovacula constricta				3,16(40)001,01	SVT	
China	487 735 F	524 727 F	556 957 F	588 652 F	591 813 F	624 409 F	593 771 F	667 058	742 084	683 806	
<i>Species total</i>	Q 487 735 V 390 188	524 727 419 782	556 957 445 566	588 652 470 922	591 813 444 033	624 409 515 936	593 771 504 207	667 058 533 646	742 084 667 876	683 806 615 425	
Peppery furrow	Lavignon poivre		Almeja de perro		Scrobicularia plana				3,16(48)001,01	OBN	
Portugal	4	4	
<i>Species total</i>	Q ... V	4 8	4 8	
Clams, etc. nei	Clams, etc. nca		Almejas, etc. nep		Bivalvia				3,16(XX)XXX,XX	CLX	
China, Taiwan	204	257	308	369	339	244	181	137	93	62	
Denmark	4	3	...	-	-	-	-	-	-	-	
France	-	-	718	450	650	650	633	630	549	1 714	
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Japan	1 708	1 777	2 357	2 021	1 869	2 432	2 118	3 349	1 339	1 216	
Mexico	-	169	1	1	1	82	85	22	148	175	
Micronesia	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	7	
<i>Species total</i>	Q 1 923 V 5 685	2 206 5 789	3 384 9 041	2 841 7 986	2 859 8 764	3 408 9 948	3 017 9 069	4 138 12 276	2 129 9 234	3 167 9 020	
Group total	Q 2 354 730 V 2 728 143	2 799 550 3 115 141	3 065 762 3 400 344	3 372 451 3 785 397	3 634 661 2 943 084	3 677 841 3 410 267	3 798 412 3 668 861	4 203 392 3 977 055	4 364 973 4 257 920	4 437 786 4 335 914	

B-57

Squids, cuttlefishes, octopuses
Encornets, seiches, poulpes
Calamares, jibias, pulpos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Common cuttlefish	Seiche commune			Sepia común		Sepia officinalis				3,21(02)002,02	CTC
Portugal	0	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	V 0	4	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Octopuses nei	Poulpes nca			Pulpos nep		Octopus spp				3,21(09)005,XX	OCZ
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	28	15	14	8	12	16	11	27	30	15	
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 28	15	14	8	12	16	11	27	30	15	
	V 112	62	56	32	48	64	44	108	254	84	
Octopuses, etc. nei	Pieuvres, poulpes nca			Pulpos, pulpos nep		Octopodidae				3,21(09)XXX,XX	OCT
Japan
<i>Species total</i>	Q
	V
Group total	Q 28	16	14	8	12	16	11	27	30	15	
	V 112	66	56	32	48	64	44	108	254	84	

B-58 Miscellaneous marine molluscs
Mollusques marins divers
Moluscos marinos diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Marine molluscs nei	Mollusques marins nca		Moluscos marinos nep		Mollusca			3,99(XX)XXX,XX		MOL
Brazil	1	1	1	1	...	15	15
Cambodia	408	394 F	414 F	524 F	700 F	890 F	1 360 F	1 290 F
Canada	359	455	474	582	808	832	708	241	136	152
China	1 317 019 F	1 096 963 F	1 097 960 F	753 103 F	740 598 F	788 022 F	915 089 F	615 444	750 112	697 994
China,Taiwan	12	51	46	71	100	57	38	44	43	53
Croatia	11	30	-	-	-
France	380	400
Indonesia	5	2 866	-	-	-	-
Ireland
Korea D P Rp	63 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F
Korea Rep	2 051	1 550	879	878	2 018	1 412	1 519	2 309	2 620	3 845
Norway	68
Portugal	-	1	0	-	-	-	4	1	0	0
Spain	4	2
USA
Viet Nam	40 000 F	50 000 F	75 000 F	100 000 F	155 235	143 800 F	146 200 F	170 500 F	170 000 F	165 000
Species total	Q 1 423 241	1 209 845	1 234 779	918 025	959 459	995 028	1 124 933	849 829	982 915	927 114
	V 617 850	594 983	620 463	486 524	537 148	584 538	662 862	525 626	639 750	604 283
Group total	Q 1 423 241	1 209 845	1 234 779	918 025	959 459	995 028	1 124 933	849 829	982 915	927 114
	V 617 850	594 983	620 463	486 524	537 148	584 538	662 862	525 626	639 750	604 283

B-71 Frogs and other amphibians
Grenouilles et autres amphibiens
Ranas y otros anfibios

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
American bull frog	Grenouille-taureau americaine		Rana toro americana		Rana catesbeiana		5,12(01)001,19		FOK	
Argentina	60	30	10	10	4	13	14	11	13	11
Brazil	670	635	644	626	631	630	639	598	600 F	600 F
China, Taiwan	1 666	1 621	1 551	1 624	1 376	828	654	974	810	818
Mexico	-	-	-	-	-	46	48	34	11	10
Uruguay	6	9	5	4	2	2	1
<i>Species total</i>	Q 2 402 V 7 272	2 295 6 068	2 210 5 559	2 264 5 542	2 013 5 022	1 519 4 868	1 356 4 628	1 617 4 950	1 434 5 082	1 439 6 007
Frogs	Grenouilles		Ranas		Rana spp		5,12(01)001,XX		FRG	
Cambodia	50 F	60 F
China	67 500 F	63 747 F	71 150 F	72 681 F	77 368	81 871	91 907
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	4
Japan
Mexico	75	19	76	88	91	90	94	98	120	142
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	1 033	1 046	835	866	1 945	1 780	1 370	1 535	1 605	1 450
<i>Species total</i>	Q 1 108 V 1 901	1 065 1 013	911 1 480	68 454 251 283	65 783 238 535	73 020 267 984	74 145 281 196	79 001 376 684	83 646 428 471	93 563 480 496
Group total	Q 3 510 V 9 173	3 360 7 081	3 121 7 039	70 718 256 825	67 796 243 557	74 539 272 852	75 501 285 824	80 618 381 634	85 080 433 553	95 002 486 503

B-72 **Turtles**
Tortues
Tortugas

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Green turtle	Tortue verte		Tortuga verde		Chelonia mydas			5,31(07)005,02		TUG
Réunion	0	0	0	0	0
<i>Species total</i>	Q 0	0	0	0	0
	V 0	0	0	0	0
Soft-shell turtle	...B		...C		Trionyx sinensis			5,31(11)024,01		TTS
China	80 466 F	98 916 F	100 712 F	124 240 F	140 948 F	157 607 F	163 358 F	190 469	204 139	230 219
China, Taiwan	3 514	2 942	2 738	3 159	3 036	2 602	2 065	2 355	2 049	2 180
Korea Rep	168	104	105	138	136	95	90	132	118	100
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	367	2 523	3 143	3 124	2 800	2 638	2 313	2 326	2 609	2 545
<i>Species total</i>	Q 84 515	104 485	106 698	130 661	146 920	162 942	167 826	195 282	208 915	235 044
	V 334 425	389 750	399 624	490 722	552 646	617 671	652 067	957 132	1 095 227	1 224 579
River and lake turtles nei	Tortues d'eau douce nca		Galápagos nep		Testudinata			5,31(XX)XXX,XX		TUL
Brazil	-	-	-	-	-	-	10	5	5 F	5 F
China	8 037 F	8 051 F	11 623 F	14 775 F	17 260	20 028	22 449
Japan	454	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 454	8 037	8 051	11 623	14 785	17 265	20 033	22 454
	V 8 853	29 737	29 785	43 437	56 829	83 412	103 994	116 555
Group total	Q 84 969	104 485	106 698	138 698	154 971	174 565	182 611	212 547	228 948	257 498
	V 343 278	389 750	399 624	520 459	582 431	661 108	708 896	1 040 544	1 199 221	1 341 134

B-74 **Sea-squirts and other tunicates**
Ascidiens et autres tuniciers
Ascidas y otros tunicados

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Red bait	...B		...C		Pyura stolonifera				6,96(09)005,01	SSR
South Africa
<i>Species total</i>	Q
	V
Sea squirts nei	Ascidiens nca		Ascidas nep		Ascidacea				6,96(XX)XXX,XX	SSX
Japan	7 630	9 244	9 201	12 486	15 093	8 624	9 804	10 169	10 779	10 937
Korea Rep	2 336	4 603	9 613	3 116	6 349	9 334	7 127	9 318	7 826	7 208
<i>Species total</i>	Q	9 966	13 847	18 814	15 602	21 442	17 958	16 931	19 487	18 605
	V	6 884	11 233	15 087	12 339	17 971	21 191	19 337	22 668	18 881
Group total	Q	9 966	13 847	18 814	15 602	21 442	17 958	16 931	19 487	18 605
	V	6 884	11 233	15 087	12 339	17 971	21 191	19 337	22 668	18 881

B-76 Sea-urchins and other echinoderms
Oursins et autres échinodermes
Erizos de mar y otros equinodermos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Sea urchins nei	Oursins nca		Erizos nep		Strongylocentrotus spp			6,93(02)004,XX		URC
China	3 342 F	6 554 F	5 703 F	8 552 F	7 428	3 023	6 086
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
<i>Species total</i>	Q	3 342	6 554	5 703	8 552	7 428	3 023	6 130
	V	10 026	19 662	18 835	29 027	23 027	10 490	21 185
Stony sea urchin	Oursin-pierre		Erizo de mar		Paracentrotus lividus			6,93(04)007,01		URM
Ireland	-	5	0	0	4	-
<i>Species total</i>	Q -	5	0	0	4	-
	V -	22	0	0	47	-
Japanese sea cucumber	Bèche-de-mer japonaise		Cohombro de mar japonés		Stichopus japonicus			6,94(14)004,01		CUJ
China	34 100 F	46 648 F	57 104 F	66 219 F	77 517	92 567	102 159
Korea D P Rp	10 F	50 F	50 F	100 F	100 F	100 F
Russian Fed	2
<i>Species total</i>	Q	34 100	46 658	57 154	66 269	77 617	92 667	102 261
	V	102 300	140 042	189 096	225 256	241 303	322 207	355 502
Sea cucumbers nei	Bèches-de-mer nca		Cohombros de mar nep		Holothuroidea			6,94(XX)XXX,XX		CUX
Indonesia	25	40	42	96	96	94	279	629
Madagascar	0	1 F	1 F	1 F
<i>Species total</i>	Q	25	40	42	96	96	95	280	630
	V	43	204	152	370	370	358	1 074	1 265
Group total	Q ...	5	25	37 482	53 258	62 953	74 917	85 140	95 970	109 021
	V ...	22	43	112 530	159 903	208 301	254 653	264 688	333 771	377 952

B-77 **Miscellaneous aquatic invertebrates**
Invertébrés aquatiques divers
Invertebrados acuáticos diversos

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Jellyfishes nei	Méduses nca		Medusas nep		Rhopilema spp			6,18(41)007,XX		JEL
China	23 470 F	34 486 F	48 180 F	32 948 F	42 115	47 405	62 969
<i>Species total</i>	Q	23 470	34 486	48 180	32 948	42 115	47 405	62 969
	V	46 940	68 957	106 082	74 553	88 863	111 876	148 607
Aquatic invertebrates nei	Invertébrés aquatiques nca		Invertebrados acuáticos nep		Invertebrata			6,99(XX)XXX,XX		INV
Australia	1 116	1 892	1 550
Belgium	25 F	25 F	55 F	100 F
China	30 100 F	31 864 F	45 838 F	40 380 F	41 443 F	40 974 F	36 383 F	66 101	138 766	150 288
Japan	165	173	153	148	154	168	171	190	203	164
Korea Rep	26 834	29 230	12 440	5 295	2 590	6 507	4 356	-	-	9 130
Mexico	-	-	-	-	-	14	14
Myanmar	111	27 441
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 57 099	61 267	58 431	45 823	44 187	47 663	40 949	67 432	141 027	188 673
	V 142 421	153 748	207 370	89 154	89 419	101 382	92 332	139 396	321 877	383 399
Group total	Q 57 099	61 267	58 431	69 293	78 673	95 843	73 897	109 547	188 432	251 642
	V 142 421	153 748	207 370	136 094	158 377	207 463	166 886	228 259	433 753	532 006

B-81 Pearls, mother-of-pearl, shells
Perles, nacres, coquilles
Perlas, madreperlas, conchas

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Freshwater mussel shells	Coquilles des moules eau douce		Conchas de mejillón agua dulce		Ex Unionidae			3,16(05)XXX,XX		FSH
China	5 144	4 573	3 375
<i>Species total</i>	Q	5 144	4 573	3 375
	V	20 292	19 753	14 823
Blacklip pearl oyster	Pintadine à lèvres noire		...C		Pinctada margaritifera			3,16(06)006,01		PNM
Cook Is	0	0	0
Fr Polynesia	741	808	1 265	1 957	1 830	2 878	2 400	2 200	1 891	1 850
<i>Species total</i>	Q 741	808	1 265	1 957	1 830	2 878	2 400	2 200	1 891	1 850
	V 1 116	1 206	1 544	2 711	2 495	5 300	6 397	6 052	3 307	2 484
Pearl oyster shells nei	Coquilles d'huîtres perl. nca		Conchas de ostras perleras nep		Ex Pinctada spp			3,16(06)006,XX		OSH
China	26 F	26 F	30 F	30 F	31	15	23
Fiji	12 F	10 F	5 F	0	13	13 F
Fr Polynesia	18	58	11	10	9	9	9	9	11	16
Indonesia	38	437	437 F
Papua N Guin	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1	...
<i>Species total</i>	Q 30	68	17	37	86	490	477	42	27	39
	V 148 933	112 169	121 193	99 092	223 536	328 298	320 846	139 109	119 133	91 631
Penguin wing oyster	Huître perlière ailée		Ostra perlera viuda		Pteria penguin			3,16(06)023,01		PTE
Indonesia	12 953	15 911	15 911 F	...	19 662	15 857
<i>Species total</i>	Q	12 953	15 911	15 911	...	19 662	15 857
	V	26 813	8 274	8 274	...	10 224	8 246
Marine shells nei	Coquilles marines nca		Conchas marinas nep		Ex Mollusca			3,99(XX)XXX,XX		MSH
Fr Polynesia	105
<i>Species total</i>	Q 105
	V 680
Group total	Q 876	877	1 282	1 994	14 869	19 278	18 788	7 386	26 153	21 122
	V 150 728	113 376	122 737	101 803	252 843	341 872	335 516	165 453	152 417	117 184

The national statistics of the production of pearls, shells and other non-food products from aquaculture are not reported to FAO by most of the producing countries or territories. The quantity and value data in the table above have been collected for dissemination and included in this Yearbook starting with volume 98/2. The data are reported by national authorities or retrieved from sources available to FAO, and should be viewed as incomplete at global level to a great extent.

Les statistiques nationales se référant à la production des perles, des coquilles et d'autres produits non alimentaires ayant trait à l'aquaculture ne sont pas rapportées à la FAO par la plupart des pays ou territoires producteurs. Les données des quantités et des valeurs dans le tableau ci-dessus ont été collectées aux fins de diffusion et incluses dans cet Annuaire à partir du volume 98/2. Les données, communiquées par les autorités nationales ou bien obtenues à travers d'autres sources d'information disponibles à la FAO, doivent être considérées, pour la plupart, comme incomplètes au niveau mondial.

La mayoría de países o territorios productores de acuicultura no informan a la FAO sobre las estadísticas nacionales de producción de perlas, conchas y otros productos no-alimentarios de la acuicultura. Los datos de cantidad y valor en la tabla superior han sido compilados para ser disseminados y están incluidos en este Anuario comenzando con el volumen 98/2. Los datos se obtienen de informes enviados por las autoridades nacionales o son recuperados de fuentes a disposición de la FAO, y deberían ser considerados, en gran medida, como incompletos a nivel global.

See paragraph 5 of the INTRODUCTION.

Voir le paragraphe 5 de l'INTRODUCTION.

Véase el párrafo 5 en la INTRODUCCIÓN.

B-91 **Brown seaweeds**
Algues brunes
Algas pardas

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Japanese kelp	Laminaire du Japon		Laminaria del Japón		Laminaria japonica			7,71(02)002,02		LNJ
China	3 663 403 F	3 503 586 F	3 687 744 F	3 583 939 F	3 504 761 F	3 773 631 F	3 704 291 F	3 877 355	3 988 755	4 139 825
Japan	53 846	63 200	51 128	50 978	47 256	44 489	41 339	41 356	46 937	40 397
Korea D P Rp	360 000 F	444 295	444 295	444 295 F	444 295 F	444 295 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F
Korea Rep	14 160	17 506	24 873	25 259	22 510	108 327	201 919	250 049	285 221	306 183
<i>Species total</i>	Q 4 091 409	4 028 587	4 208 040	4 104 471	4 018 822	4 370 742	4 391 849	4 613 060	4 765 213	4 930 705
	V 2 518 252	2 477 961	2 566 806	2 503 577	2 449 310	2 616 840	2 578 876	2 661 810	295 135	266 116
Sea belt	Laminaire saccharine		...C		Laminaria saccharina			7,71(02)002,03		LQX
Denmark	1
Spain	-	-	-	-	-	-	-	21	10	3
<i>Species total</i>	Q	21	10	4
	V	42	14	9
Wakame	Wakamé		Abeto marino		Undaria pinnatifida			7,71(04)003,01		UDP
China	1 511 135 F	1 921 466 F	2 094 759 F	1 733 891 F	1 402 270	1 320 210	1 324 170
Japan	66 676	56 977	53 813	59 870	62 236	63 082	59 092	54 249	54 909	61 215
Korea D P Rp	32 000 F
Korea Rep	212 429	175 490	242 135	198 172	261 574	281 871	322 371	309 097	381 076	309 155
Spain	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-
<i>Species total</i>	Q 311 105	232 467	295 948	1 769 177	2 245 276	2 439 712	2 115 354	1 765 619	1 756 197	1 694 540
	V 148 859	113 317	119 010	727 377	905 184	981 490	833 708	720 999	749 708	743 339
Wakame nei	Algues wakamé nca		Abetos marinos nep		Undaria spp			7,71(04)003,XX		UDS
France	20	20	25	25	25	25	27	25	52	...
<i>Species total</i>	Q 20	20	25	25	25	25	27	25	52	...
	V 1	1	2	2	15	15	16	15	30	...
Fusiform sargassum	...B		...C		Sargassum fusiforme			7,71(10)001,07		GQB
China	75 936 F	115 214 F	85 573 F	115 718 F	136 260	87 480	79 490
<i>Species total</i>	Q	75 936	115 214	85 573	115 718	136 260	87 480	79 490
	V	30 374	46 086	34 229	46 287	55 867	40 241	36 565
Brown seaweeds	Algues brunes		Algas pardas		Phaeophyceae			7,71(XX)XXX,XX		SWB
Korea Rep	12 091	6 873	11 016	33 661	22 814	30 058	21 125	20 909	17 701	19 533
Russian Fed	3 008	504	143	67	216	245	818	300	260	739
<i>Species total</i>	Q 15 099	7 377	11 159	33 728	23 030	30 303	21 943	21 209	17 961	20 272
	V 11 690	4 445	7 601	24 587	13 895	11 694	15 155	14 424	15 013	16 719
Group total	Q 4 417 633	4 268 451	4 515 172	5 983 337	6 402 367	6 926 355	6 644 891	6 536 194	6 626 913	6 725 011
	V 2 678 802	2 595 725	2 693 418	3 285 917	3 414 489	3 644 269	3 474 043	3 453 156	1 100 141	1 062 747

B-92 Red seaweeds
Algues rouges
Algas rojas

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Elkhorn sea moss	...B		...C		<i>Kappaphycus alvarezii</i>			7,87(05)002,02		EMA
Malaysia	...	18 000 F	18 000 F	24 000 F	29 400 F	38 000 F	57 000 F	76 000 F	106 000 F	133 000 F
Mozambique	157	210	92	36	15	69	70	70 F
Myanmar	36	150
Philippines	644 319	688 089	799 373	902 382	1 114 413	1 233 186	1 385 276	1 399 405	1 556 423	1 621 584
Tonga	0	...
Venezuela	95	25
Zanzibar	...	10 480	7 860	4 170	3 940	4 280	1 900	638	165	206
<i>Species total</i>	Q 644 414 V 46 981	716 594 51 624	825 390 57 152	930 762 66 282	1 147 845 93 265	1 275 502 106 425	1 444 191 170 386	1 476 112 135 201	1 662 694 291 891	1 755 010 202 758
Zanzibar weed	...B		Cotoni		<i>Eucheuma cottonii</i>			7,87(05)014,03		EMC
Tonga	50 F	50	50	50	30	80	0	...	0	-
<i>Species total</i>	Q 50 V 3	50 3	50 3	50 5	30 6	80 16	0 0	0 0	- -
Spiny eucheuma		<i>Eucheuma épineuse</i>	<i>Eucheuma espinosa</i>		<i>Eucheuma denticulatum</i>			7,87(05)014,04		EMI
Malaysia	...	863 F	871 F	1 000 F	1 548 F	2 000 F	3 000 F	4 000 F	5 298 F	5 857 F
Mozambique	313	...	20
Philippines	34 424	72 551	83 051	81 329	85 754	99 972	76 762	99 105	103 366	112 222
Venezuela	160
Zanzibar	49 910	71 380	103 970	90 470	67 920	69 340	74 860	84 213	107 760	102 476
<i>Species total</i>	Q 84 334 V 3 522	144 794 5 751	188 052 6 208	173 112 3 035	155 222 3 870	171 332 3 978	154 622 4 424	187 318 3 410	216 424 4 484	220 555 5 235
Eucheuma seaweeds nei	...B		...C		<i>Eucheuma spp</i>			7,87(05)014,XX		EMX
Cambodia	...	3 500	3 650	7 800	16 840	18 000	6 810
China	64 013 F	85 588 F	93 192 F	100 625 F	86 840	67 240	65 900
Fiji	5 200	3 200	800	250	450	450	1 190	650	660	440
Indonesia	197 227 F	202 473 F	213 080 F	221 900 F	397 964	866 383	1 050 000 F	1 485 654	1 937 591	2 791 688
Kiribati	11 174	9 264	4 248	3 904	3 904 F	5 000 F	8 837	1 112	1 083	1 788
Madagascar	700 F	700 F	700 F	800 F	800 F	900 F	5 300	3 650	3 650	3 600
Micronesia	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
St Lucia	...	3	2	2 F	1	1	1	1	1	1
Solomon Is	40	214	326	169	108	144	150 F
Tanzania	1 000 F	1 000 F	2 000 F	2 000 F	3 000 F	3 000 F	3 200	4 000	5 000 F	5 520
Timor-Leste	370 F	1 000 F	1 500 F
<i>Species total</i>	Q 215 301 V 22 477	220 140 21 702	224 480 36 210	300 709 44 185	508 761 70 662	987 252 163 537	1 176 132 232 167	1 582 385 392 815	2 016 369 303 028	2 870 587 823 597
Warty gracilaria		<i>Gracilaire commune</i>	<i>Gracilaria común</i>		<i>Gracilaria verrucosa</i>			7,87(12)004,20		GJW
China	442 416 F	777 723 F	862 142 F	924 145 F	994 510	1 144 460	1 253 520
China,Taiwan	12 510	15 611	16 775	12 226	9 157	2 430	5 944	9 382	6 861	4 383
<i>Species total</i>	Q 12 510 V 10 945	15 611 14 764	16 775 1 708	454 642 178 539	786 880 312 352	864 572 345 191	930 089 369 976	1 003 892 415 914	1 151 321 330 587	1 257 903 372 141
Gracilaria seaweeds		<i>Algues gracilaires</i>	<i>Gracilarias</i>		<i>Gracilaria spp</i>			7,87(12)004,XX		GLS
Chile	33 471	65 538	71 648	40 050	20 266	15 492	33 586	23 668	21 686	88 147
Indonesia	8 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	12 606	44 253	120 000 F	242 821	207 470	171 868
Italy	3 000	...	-	-	-	-	-	-	-	-
Korea D P Rp	1 000 F
Namibia	20 F	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F	27	132	130 F
Peru	11	12	-	-	-
Philippines	-	-	1 643	1 015	389	1 130	1 423	1 383	2 479	2 308
St Lucia	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
South Africa	12	12	50 F	92	95	100	100 F	100 F	300 F	400 F
Viet Nam	15 000 F	20 000 F	25 000 F	30 000 F	30 000 F	30 000 F	36 000 F	38 000 F	35 700 F	33 600 F
<i>Species total</i>	Q 60 514 V 35 753	95 582 40 560	108 379 60 957	81 224 48 010	63 423 30 378	91 042 33 064	191 179 92 268	305 999 93 535	267 767 82 183	296 453 151 587
...A	...B		...C		<i>Porphyra columbina</i>			7,87(20)002,05		YKN
Chile	29	7	1
<i>Species total</i>	Q ... V	29 58	7 14	1 2
Laver (Nori)		<i>Algue nori</i>	<i>Lechuga nori</i>		<i>Porphyra tenera</i>			7,87(20)002,08		PRT
China,Taiwan	19	17	24	24	7	6	5	8	18	-
Japan	391 681	373 121	436 031	347 354	358 929	386 574	367 678	395 777	338 523	342 620
Korea D P Rp	7 000 F
Korea Rep	130 488	167 909	209 995	193 553	228 554	197 610	217 559	210 956	224 242	211 444
<i>Species total</i>	Q 529 188 V 966 433	541 047 941 566	646 050 1 089 114	540 931 895 658	587 490 974 418	584 190 1 057 420	585 242 1 005 129	606 741 1 099 515	562 783 941 642	554 064 911 877
Nori nei		<i>Nori nca</i>	<i>Luche</i>		<i>Porphyra spp</i>			7,87(20)002,XX		FYS
China	424 913 F	512 970 F	587 750 F	636 914 F	708 863 F	703 093 F	805 261 F	904 170	814 660	1 074 750
<i>Species total</i>	Q 424 913 V 191 211	512 970 230 837	587 750 264 488	636 914 286 611	708 863 318 988	703 093 316 392	805 261 362 367	904 170 397 835	814 660 46 915	1 074 750 62 929
Harpoon seaweeds		<i>Algues harpon</i>	<i>Algas espárrago</i>		<i>Asparagopsis spp</i>			7,87(25)003,XX		ASR
France	12	15	13	12	12	20	5	10
<i>Species total</i>	Q 12 V 1	15 1	13 1	12 1	12 1	20 1	5 ...	10 1

B-92 **Red seaweeds**
Algues rouges
Algas rojas

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Japanese isinglass	...B		...C		Gelidium amansii				7,87(26)002,08	GDY
China	867 F	1 006 F	875 F	2 623 F	1 000	1 200	1 200
<i>Species total</i>	Q	867	1 006	875	2 623	1 000	1 200	1 200
	V	347	402	350	1 049	410	540	540
Gelidium seaweeds	Algues gélidium		Gelidios		Gelidium spp				7,87(26)002,XX	GEL
Korea D P Rp	1 000 F
<i>Species total</i>	Q 1 000
	V 500
Red seaweeds	Algues rouges		Algas rojas		Rhodophyceae				7,87(XX)XXX,XX	SWR
Indonesia
<i>Species total</i>	Q
	V
Group total	Q 1 972 236	2 246 803	2 596 939	3 119 252	3 959 539	4 677 959	5 289 344	6 067 626	6 693 218	8 030 522
	V 1 277 824	1 306 807	1 515 840	1 522 731	1 804 357	2 026 376	2 237 766	2 538 635	2 001 269	2 530 665

B-93 Green seaweeds
Algues vertes
Algas verdes

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Unicell. Chlorella green alga ...B			...C			<i>Chlorella vulgaris</i>			7,41(01)001,01	HQW
Bulgaria	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	V -	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Fragile codium <i>Codium orvet</i>			<i>Codio fragil</i>			<i>Codium fragile</i>			7,41(04)001,06	KII
Korea Rep	1 597	165	158	1 186	1 796
<i>Species total</i>	Q	1 597	165	158	1 186	1 796
	V	1 324	227	182	1 814	2 016
Caulerpa seaweeds <i>Algues caulerpes</i>			<i>Algas caulerpa</i>			<i>Caulerpa spp</i>			7,41(05)001,XX	CAU
Philippines	28 296	25 155	10 790	4 163	4 252	4 309	5 444	5 177	4 288	3 881
<i>Species total</i>	Q 28 296	25 155	10 790	4 163	4 252	4 309	5 444	5 177	4 288	3 881
	V 3 368	3 596	2 327	1 717	1 338	1 549	2 242	2 202	2 396	2 193
Green laver <i>Laitue brillante</i>			<i>Lechuga brillante</i>			<i>Monostroma nitidum</i>			7,41(07)001,02	MTN
Korea Rep	5 288	5 760	9 291	1 355	11 514	814	682	684	8 003	5 903
<i>Species total</i>	Q 5 288	5 760	9 291	1 355	11 514	814	682	684	8 003	5 903
	V 1 849	1 661	3 776	796	9 937	1 286	1 172	897	6 639	4 141
Bright green nori <i>Entéromorphe vert claire</i>			<i>Pelo de piedra verde claro</i>			<i>Enteromorpha clathrata</i>			7,41(08)001,06	EOW
China	2 434 F	2 870 F	5 546 F	10 494 F	10 550	12 540	10 600
<i>Species total</i>	Q	2 434	2 870	5 546	10 494	10 550	12 540	10 600
	V	1 095	1 292	2 496	4 722	4 642	6 145	4 240
...A	...B		...C			<i>Haematococcus pluvialis</i>			7,41(09)001,01	HZP
Chile	1 444	7	16	38
China	100 F	100 F	100 F	150 F
<i>Species total</i>	Q	1 544	107	116	188
	V	3 088	214	232	376
Green seaweeds <i>Algues vertes</i>			<i>Algas verdes</i>			<i>Chlorophyceae</i>			7,41(XX)XXX,XX	SWG
Japan	307	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 307	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V 629	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Group total	Q 33 891	30 918	20 081	7 952	18 636	12 266	18 329	16 676	26 133	22 368
	V 5 846	5 258	6 103	3 608	12 567	6 655	11 451	8 137	17 226	12 966

B-94 **Miscellaneous aquatic plants**
Plantes aquatiques diverses
Diversas plantas acuáticas

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
...A	...B		...C			<i>Spirulina platensis</i>			7,11(01)001,02	ULL
Burkina Faso	10 F	20 F	20 F	70 F	70 F
Species total	Q	10	20	20	70	70
	V	5	10	10	37	37
...A	...B		...C			<i>Spirulina maxima</i>			7,11(01)001,03	ULX
Chile	3 189	2 712	6 000	3
Senegal	1
Species total	Q	1	3 189	2 712	6 000	3
	V	6 378	5 424	12 000	6
Spirulina nei	Spirulina nca		Spirulina nep			Spirulina spp			7,11(01)001,XX	SIZ
China	16 483 F	35 889 F	48 479 F	51 432 F	66 920	62 320	70 890
Species total	Q	16 483	35 889	48 479	51 432	66 920	62 320	70 890
	V	6 593	14 356	19 392	20 573	37 475	37 392	35 445
Aquatic plants nei	Plantes aquatiques nca		Plantas acuáticas nep			Plantae aquaticae			7,99(XX)XXX,XX	APL
Chile	1	5
China	2 849 779 F	3 150 615 F	3 445 035 F	2 246 177 F	2 220 917 F	1 827 301 F	2 053 823 F	2 272 770	2 434 920	2 475 410
China,Taiwan	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
India	4 668	4 668	2	2	2	2
Japan	16 371	18 150	16 979	19 503	15 968	13 597	21 953	22 582	15 968	12 194
Korea Rep	7	-	247	54	142	877	1 774	1 100	3 595	4 645
Malaysia	16 125
South Africa	1 000 F	2 732	2 750	2 900	2 900 F	2 900 F	1 534 F	1 500 F
Species total	Q	2 882 282	3 168 765	3 463 261	2 268 466	2 244 445	1 849 345	2 080 452	2 299 354	2 456 020
	V	1 175 297	1 296 546	1 412 878	938 479	922 150	762 046	871 054	984 137	1 166 304
Seaweeds nei	Algues nca		Algas nep			Algae			7,99(XX)XXX,XX	SWX
France	125
Spain	0	1	2	-	-
Species total	Q	0	1	2	...	125
	V	0	1	2	...	66
Group total	Q	2 882 282	3 168 765	3 463 261	2 284 949	2 280 334	1 897 835	2 135 094	2 369 008	2 524 410
	V	1 175 297	1 296 546	1 412 878	945 072	936 505	781 443	898 016	1 027 049	1 215 732
										2 564 844
										1 209 087

C – Aquaculture production by country

C – Production de l'aquaculture par pays

C – Producción de acuicultura por países

C-0 **Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions**
Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA
Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA

Country, ISSCAAP division Pays, division de la CSITAPA País, división de la CEIUAPA	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
World total	41 722 882	44 327 344	47 379 519	50 307 773	54 565 985	57 805 962	61 368 355	64 911 195	68 799 033	73 023 483
Freshwater fishes	17 584 672	18 593 390	19 785 423	20 320 050	22 201 641	23 668 883	25 278 864	26 605 818	29 012 131	30 635 358
Diadromous fishes	2 251 138	2 520 178	2 567 213	2 680 859	2 827 071	2 865 577	3 000 537	3 240 628	3 323 150	3 532 536
Marine fishes	976 695	1 050 727	1 162 026	1 226 966	1 274 395	1 440 638	1 640 342	1 733 313	1 949 889	1 949 986
Crustaceans	1 691 227	1 977 423	2 216 356	3 002 954	3 389 384	3 777 353	4 264 564	4 802 520	5 019 053	5 304 592
Molluscs	9 757 564	10 287 725	10 865 959	11 349 661	11 836 478	12 113 239	12 672 533	13 032 073	13 007 100	13 526 957
Miscellaneous aquatic animals	155 544	182 964	187 089	331 793	376 140	425 858	423 857	507 339	617 035	731 308
Aquatic plants	9 306 042	9 714 937	10 595 453	11 395 490	12 660 876	13 514 415	14 087 658	14 989 504	15 870 674	17 342 745
Albania										
Freshwater fishes	5	7	10	13	19	13	23	22	304	254
Diadromous fishes	100	15	350	350	350	350	217	221	254	300
Marine fishes	-	100	200	250	400	250	370	402	343	370
Crustaceans	2	14	3	7	8
Molluscs	200	150	300	860	800	860	1 360	1 360	950	1 250
Algeria										
Freshwater fishes	256 F	326 F	344 F	377 F	555 F	338 F	256	339	2 707	2 076
Diadromous fishes	23 F	32 F	33 F	16 F	16 F	15 F	7	15	12	14
Marine fishes	51 F	64 F	68 F	5 F	5 F	5 F	9	7	57	68
Crustaceans	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Molluscs	21 F	32 F	31 F	19 F	10 F	10 F	16	44	5	5
Angola										
Freshwater fishes	5 F	11 F	51 F	72 F	92 F	126 F	156 F	190 F	190 F	210 F
Argentina										
Freshwater fishes	710	300	454	325	331	537	608	922	846	767
Diadromous fishes	952	950	900	1 231	1 328	1 615	1 760	1 863	1 600	1 601
Crustaceans	32	30	18	1	1	4	4	7	6	...
Molluscs	30	30	75	80	184	261	142	154	235	231
Miscellaneous aquatic animals	60	30	10	10	4	13	14	11	13	11
Armenia										
Freshwater fishes	454	866	673	685	490	440 F	653 F	1 333 F	1 753 F	1 820 F
Diadromous fishes	439	465	347	359	320	296 F	400 F	2 305	3 326	3 400 F
Crustaceans	20	3	3 F	3 F	12	21	20 F
Australia										
Freshwater fishes	323	317	599	2 092	1 979	3 013	2 974	2 753	482	892
Diadromous fishes	13 663	15 641	17 415	17 008	18 041	18 847	23 216	28 158	29 217	32 692
Marine fishes	2 731	4 075	4 009	2 414	4 558	2 240	3 638	2 139	6 606	7 131
Crustaceans	3 318	3 243	4 062	3 929	3 996	3 554	3 801	3 583	3 324	4 189
Molluscs	11 711	12 127	12 481	13 350	15 568	15 133	15 747	18 050	17 391	18 082
Miscellaneous aquatic animals	1 116	1 892	1 550
Austria										
Freshwater fishes	662	421	332	362	331	344	471	498	489	472
Diadromous fishes	2 184	1 971	2 000	1 870	1 936	2 076	2 032	2 041	1 598	1 669
Crustaceans	1	1	1	1	0	0	0	0	0	-
Azerbaijan										
Freshwater fishes	140	95	78	122	176	109	107	113	88	100
Diadromous fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marine fishes	-	-	-	-	8	5	3	-	1	1
Bahamas										
Freshwater fishes	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Marine fishes	3	3	22	-	-	-
Crustaceans	2 F	13	25 F	42	7	7	-	-	-	2
Bahrain										
Marine fishes	12	0	3	4	8	3	2	1	2	2
Bangladesh										
Freshwater fishes	564 672	619 626	688 999	756 152	800 092	761 381	764 126	816 652	870 828	913 594
Marine fishes	27 801	28 044	32 026	34 101	39 493	38 049	42 413	42 320	44 140	47 839
Crustaceans	64 647	64 970	65 579	66 703	75 167	82 661	85 510	86 840	90 574	102 852
Belarus										
Freshwater fishes	6 703	4 664	6 509	5 378	4 144	4 144 F	4 145 F	4 145 F	4 145 F	4 145 F
Diadromous fishes	13	2	14	15	6	6 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Belgium										
Freshwater fishes	830	820	1 200	900 F	550 F	275 F	35 F	35 F	25 F	430 F
Diadromous fishes	1 041	1 010	634	361 F	189 F	139 F	68	68	46	46
Miscellaneous aquatic animals	25 F	25 F	55 F	100 F
Belize										
Freshwater fishes	386	425	389	400 F	1 865	2 000
Marine fishes	384	400
Crustaceans	3 630	4 460	4 400	10 160	11 042	10 433	7 235	7 300 F	7 300 F	7 300 F
Benin										
Freshwater fishes	7	7 F	7	350	415	178	180 F	400
Bhutan										
Freshwater fishes	30 F	30 F	30	30	30	30	30	30	36 F	36 F
Diadromous fishes	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Bolivia										
Freshwater fishes	70	70	90	101	140	130	225 F	455	437 F	450
Diadromous fishes	335	250	328	274	310	300	230 F	130	194	325
Bosnia Herzg										
Freshwater fishes	2 145	2 470	2 807	3 002	3 348	3 350 F	3 350 F	3 350 F
Diadromous fishes	2 280	3 905	3 480	3 817	4 008	4 010 F	4 010 F	4 010 F

C-0 **Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions**
Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA
Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA

Country, ISSCAAP division Pays, division de la CSITAPA País, división de la CEIUAPA	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Marine fishes	190	190	92	191	195	190 F	190 F	190 F
Molluscs	70	70	15	60	70	70 F	70 F	70 F
Brazil										
Freshwater fishes	131 508	149 696	173 231	168 908	177 518	176 396	187 186	207 613	277 632 F	332 256 F
Diadromous fishes	1 447	1 939	2 238	2 281	2 220	2 352	2 976	2 197	3 663	4 381
Marine fishes	33	33	33	6	-	-	-	-	-	-
Crustaceans	25 838	40 450	60 703	90 640	76 267	63 504	65 373	65 230	70 351 F	65 288 F
Molluscs	12 954	12 814	10 829	10 807	13 063	14 901	15 512	13 405	13 106	13 106
Miscellaneous aquatic animals	670	635	644	626	631	630	649	603	605 F	605 F
Brunei Darussalam										
Freshwater fishes	19	38	89	90	127	25	19	12	4	6 F
Diadromous fishes	6	...	23	20	43	30	36	31	28	30 F
Marine fishes	53	30	16	18	42	4	3	2	3	35 F
Crustaceans	35	31	29	32	497	395	417	577	438	362 F
Bulgaria										
Freshwater fishes	3 254	2 042	2 213	4 399	1 182	1 507	1 305	1 859	2 637	3 270
Diadromous fishes	390	893	40	51	1 189	1 464	1 724	1 884	1 922	2 643
Crustaceans	3	0	1	3	3
Molluscs	10	-	55	15	118	171	228	288	595	807
Aquatic plants	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Burkina Faso										
Freshwater fishes	5	5	5	5	5 F	55 F	200	298	405	205
Aquatic plants	10 F	20 F	20 F	70 F	70 F
Burundi										
Freshwater fishes	100	100 F	150 F	200	200	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Cambodia										
Freshwater fishes	14 002 F	13 463 F	14 133 F	17 886 F	19 900 F	25 000 F	32 800 F	33 900 F	38 270 F	47 795 F
Diadromous fishes	80 F	100 F
Marine fishes	185 F	240 F
Crustaceans	20	143	53	90	75	110	40	70	120	205 F
Molluscs	408	394 F	414 F	524 F	700 F	890 F	1 360 F	1 290 F	1 295	1 600 F
Miscellaneous aquatic animals	50 F	60 F
Aquatic plants	...	3 500	3 650	7 800	16 840	18 000	6 810
Cameroon										
Freshwater fishes	50	150 F	330	320	330 F	337	340 F	340 F	340 F	400 F
Canada										
Freshwater fishes	694	1 558	1 521	513	5 448	12 636	9 632	7 745	3 471	1 641
Diadromous fishes	94 632	116 824	136 485	130 831	101 645	103 227	122 435	107 553	115 491	117 845
Marine fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Molluscs	32 339	34 664	34 040	36 454	37 925	38 724	39 384	37 218	33 215	34 683
Cent Afr Rep										
Freshwater fishes	120 F	125 F
Channel Is										
Marine fishes	1	3
Molluscs	390	487	580	684	775	650	660 F	791	971	1 022
Chile										
Freshwater fishes	1	...	39	27	3	...
Diadromous fishes	342 406	504 422	482 392	488 231 F	569 045 F	614 139 F	647 263 F	602 835 F	630 647	605 566
Marine fishes	260	303	320	422	273	296	277	335	282	319
Molluscs	48 921	61 371	62 943	78 606	106 565	109 440	146 531	176 582	212 210	187 006
Aquatic plants	33 471	65 538	71 648	40 079	20 273	15 493	38 219	26 387	27 703	88 193
China										
Freshwater fishes	12 623 335 F	13 149 777 F	13 931 433 F	13 871 237 F	14 698 965 F	15 593 055 F	16 586 701 F	17 235 478	18 095 017	19 276 930
Diadromous fishes	140 067 F	135 078 F	141 721 F	175 097 F	194 736 F	201 044 F	230 426 F	273 976	272 110	293 563
Marine fishes	376 709 F	434 561 F	491 154 F	455 708 F	510 786 F	577 395 F	627 225 F	689 929	749 619	800 148
Crustaceans	677 315 F	847 610 F	971 762 F	1 498 883 F	1 690 012 F	1 839 624 F	2 081 636 F	2 592 658	2 713 293	2 977 446
Molluscs	7 594 103 F	8 004 263 F	8 459 038 F	8 781 259 F	9 130 825 F	9 517 231 F	9 935 937 F	10 144 832	10 313 533	10 765 706
Miscellaneous aquatic animals	110 566 F	130 780 F	146 550 F	301 069 F	341 877 F	392 341 F	394 916 F	478 258	587 799	666 077
Aquatic plants	6 938 095 F	7 167 171 F	7 720 529 F	8 580 314 F	9 374 297 F	9 494 591 F	9 502 403 F	9 752 745 F	9 933 885 F	10 495 905 F
China,H.Kong										
Freshwater fishes	2 169	2 004	1 574	1 961	1 400	1 349	1 177	1 446	1 753	1 437
Diadromous fishes	18	5	4	6	...	0	0	0	0	22
Marine fishes	2 398	3 008	1 622	1 634	2 118	2 087	2 254	2 013	1 883	2 083
Molluscs	403	610	1 102	1 256	1 097	694	694	1 055	1 118	1 277
China,Taiwan										
Freshwater fishes	69 800	100 188	101 877	102 648	103 811	96 230	83 289	91 707	92 596	86 754
Diadromous fishes	75 580	99 085	112 793	119 216	96 607	87 794	87 463	88 490	80 411	71 685
Marine fishes	17 379	18 791	28 223	30 676	28 691	26 877	22 740	32 394	26 951	23 531
Crustaceans	15 923	16 651	17 570	23 922	23 501	26 161	23 016	20 647	22 330	16 880
Molluscs	59 994	58 150	65 414	70 333	61 251	64 264	90 989	79 061	98 835	84 625
Miscellaneous aquatic animals	5 180	4 563	4 289	4 783	4 412	3 430	2 719	3 329	2 859	2 998
Aquatic plants	12 529	15 628	16 799	12 250	9 164	2 438	5 949	9 390	6 879	4 383
Colombia										
Freshwater fishes	41 380	38 660 F	38 160 F	40 144	37 953	38 500 F	46 116	45 201	48 800 F	61 485 F
Diadromous fishes	9 016	7 000 F	5 000 F	4 248	4 079	3 500 F	2 416	1 064	1 000 F	5 733
Marine fishes	5 F
Crustaceans	11 390	12 000 F	14 000 F	16 503	18 040	19 000 F	21 600	20 300	18 400 F	18 100 F
Molluscs
Congo Dem R										
Freshwater fishes	2 076	2 744	2 965	2 965 F	2 965 F	2 965 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F

C-0 **Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions**
Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA
Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA

Country, ISSCAAP division Pays, division de la CSITAPA País, división de la CEIUAPA	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Congo Rep										
Freshwater fishes	66	64	68	69	72	80	21	25	65	59 F
Cook Is										
Freshwater fishes	2 F	2 F	2 F
Diadromous fishes	0	0	0	0	0	0	0	0
Crustaceans	0	0	0	0	0	0	0	0
Costa Rica										
Freshwater fishes	8 100	8 500	13 290	14 990	19 112	17 795	13 706	19 952	21 230	20 649
Diadromous fishes	250	210	500	500	515	522	524	532	534	530
Marine fishes	1	1	2	1	...
Crustaceans	1 358	1 810	4 102	5 056	5 081	5 719	5 730	5 278	5 269	3 545
Molluscs	1	1	1	1	...
Côte d'Ivoire										
Freshwater fishes	1 197	1 025	806	866	866	866 F	866	1 290	1 290 F	1 290 F
Croatia										
Freshwater fishes	2 713	3 405	2 549	2 449	2 322	3 006	3 202	2 364	2 400	3 084
Diadromous fishes	678	1 261	911	791	1 075	1 301	1 885	2 031	2 058	1 982
Marine fishes	2 337	2 802	3 075	3 205	3 970	3 797	4 469	4 989	4 559	6 245
Molluscs	1 148	3 000	2 456	1 942	3 000	3 000	4 000	3 500	3 000	2 060
Cuba										
Freshwater fishes	28 789 F	22 767 F	23 823 F	24 211 F	25 986 F	19 229 F	21 731 F	28 565 F	29 956 F	31 375
Crustaceans	2 360	1 320	1 921	1 373	392	2 360	4 346	3 594	3 697	3 456
Molluscs	1 631	1 482	1 300	1 313	1 184	1 046	1 109	1 086	861	1 375
Cyprus										
Freshwater fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diadromous fishes	78	83	80	90	91	70	84	86	57	70
Marine fishes	1 735	1 725	1 705	1 654	2 069	2 299	2 526	2 388	3 326	3 267
Crustaceans	65	75	77	77	15	18	23	30	20	8
Czech Rep										
Freshwater fishes	18 607	19 271	18 424	18 930	18 671	19 683	19 727	19 644	19 556	19 381
Diadromous fishes	868	827	786	740	713	772	704	803	839	690
Denmark										
Freshwater fishes	6	11	49	36	47	49	104
Diadromous fishes	43 605	41 570	32 023	37 751	42 742	38 675	36 734	30 134	33 268	31 467
Marine fishes	3	4	6	8	7	38	283	2
Molluscs	4	3	...	11	55	280	411	949	1 737	2 556
Aquatic plants	1
Dominica										
Freshwater fishes	3 F	3 F
Crustaceans	4	4 F	3	3 F	3 F
Dominican Rp										
Freshwater fishes	1 614	2 060	2 577	1 259 F	1 277 F	29	30 F	30 F	30 F	30 F
Diadromous fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marine fishes	145	72	352	350 F	350 F	350 F	350 F
Crustaceans	511	587	977	540 F	651	599	600 F	600 F	600 F	600 F
Molluscs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador										
Freshwater fishes	9 244	10 361 F	12 079 F	17 758	18 953	19 942	20 268	20 900 F	22 000 F	38 461
Diadromous fishes	33	33 F	33 F	90	90	90	90	90 F	90 F	500
Marine fishes	1 894	1 894 F	1 894 F	...	-	-	-	-	-	-
Crustaceans	50 140	45 299 F	63 630 F	77 430	89 630	118 530	149 230	150 030 F	150 030 F	179 400
Molluscs	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Egypt										
Freshwater fishes	240 670	243 964	260 182	305 272	334 522	370 983	362 177	380 805	473 336	482 300 F
Diadromous fishes	...	1	1	0	0	0	0	30	12	10 F
Marine fishes	99 423	98 890	116 023	139 909	137 013	165 467	232 540	254 594	220 336	223 050 F
Crustaceans	-	9	90	0	0	3 298	313	87	131	140 F
El Salvador										
Freshwater fishes	56	29	405	654	1 780	1 955	2 739	3 563	3 600 F	3 959
Marine fishes	5	12	11	4	9	-	-	1
Crustaceans	200	354	365	473	430	248	339	165	206 F	385
Eq Guinea										
Freshwater fishes	2 F	2 F	2 F	3 F
Estonia										
Freshwater fishes	47	54	42	52	50	47	83	30	73	49
Diadromous fishes	178	413	215	319	201	506	619	739	738	603
Crustaceans	-	-	-	1	1	2	1	3	2	2
Ethiopia										
Freshwater fishes	15 F	15 F	15 F	15 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F
Falkland Is										
Molluscs	-	-	-	-	21	2	2	2	0	-
Faroe Is										
Diadromous fishes	34 823	49 167	56 102	62 746	46 077	23 455	18 574	30 699	46 673	59 295
Fiji										
Freshwater fishes	313	255	393	133	82	82 F	400	143	192	200
Marine fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crustaceans	50	46	8	11	17	17 F	28	37	36	30
Molluscs	1 416	1 416	0	0	0	0
Aquatic plants	5 200	3 200	800	250	450	450	1 190	650	660	440

C-0 **Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions**
Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA
Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA

Country, ISSCAAP division Pays, division de la CSITAPA País, división de la CEIUAPA	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Finland										
Freshwater fishes	44	49	38	26	54	37	26	56	72	120
Diadromous fishes	15 356	15 690	15 094	12 532	12 767	14 318	12 865	12 969	13 367	13 507
FYRMacedonia										
Freshwater fishes	678	444	203	192	248	426	242	319	396	471
Diadromous fishes	948	609	680	718	711	442	404	777	935	1 187
France										
Freshwater fishes	10 715	10 323	9 930	9 040	8 012	8 012	8 012	8 000	8 000	8 000
Diadromous fishes	44 039	49 311	48 405	42 184	38 135	35 591	34 564	34 534	36 838	33 965
Marine fishes	5 141	5 111	5 998	6 043	6 417	6 984	6 776	6 174	6 862	5 808
Crustaceans	46	45	50	61	60	58	41	40	68	90
Molluscs	206 829	186 830	187 349	182 255	190 010	194 470	188 726	188 870	186 692	186 020
Aquatic plants	32	35	38	37	37	45	32	35	53	125
Fr Guiana										
Freshwater fishes	6	12	23	32	32	32	32	30 F	30 F	30 F
Crustaceans	25	25	15	5	5	5	5	5	5	5
Fr Polynesia										
Freshwater fishes	1	2	0	1	1	1	1	0	-	-
Diadromous fishes	9	15	18	9	1	6	5	1	0	-
Marine fishes	1	4	1	2	3	9	9	0
Crustaceans	41	45	46	48	60	59	49	45	44	39
Molluscs	-	-	-	-
Gabon										
Freshwater fishes	558	102	83	80	80	78	126	124	124	124 F
Gambia										
Freshwater fishes	-
Crustaceans
Georgia										
Freshwater fishes	80	72	49	49	57	57 F	60 F	30	30 F	60 F
Diadromous fishes	6	8	3	7	15	15 F	15 F	150	150 F	150 F
Germany										
Freshwater fishes	16 500	16 500	17 373	22 221	22 189	15 343	11 729	10 451	14 329	13 615
Diadromous fishes	25 177	25 176	24 334	23 425	22 382	19 694	19 819	23 842	22 666	22 656
Marine fishes	7	10	42	...	103	93	75	76	0	0
Molluscs	24 207	11 723	8 103	28 634	12 559	9 555	3 756	10 625	6 982	3 686
Ghana										
Freshwater fishes	5 000	6 000	6 000 F	938	950	1 154	2 270 F	3 820 F	5 594	7 154
Greece										
Freshwater fishes	447	498	272	459	420	427	437	416	416	297
Diadromous fishes	2 899	3 252	2 732	2 423	2 624	2 824	3 583	3 282	3 927	3 038
Marine fishes	67 716	67 792	63 109	72 912	65 296	76 945	80 960	87 357	89 446	96 246
Crustaceans	-	-	4	4	-	7	10	4
Molluscs	24 356	25 970	21 811	25 636	28 803	26 065	28 317	22 199	21 099	22 390
Miscellaneous aquatic animals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grenada										
Freshwater fishes	1	0
Crustaceans	3	0
Guadeloupe										
Freshwater fishes	-	-	2	4	4	1 F	1 F
Marine fishes	2	3	3	7	5
Crustaceans	14	14	21	27	27	9	9	12	11	7
Guam										
Freshwater fishes	170 F	170 F	120 F	110	110	110 F	88
Diadromous fishes	30 F	30 F	80 F	40	40	40 F	35
Marine fishes	7 F	7 F	7 F	-
Crustaceans	25 F	25 F	26 F	12	12	12 F	13
Guatemala										
Freshwater fishes	2 390	2 532 F	2 532 F	2 532 F	1 000 F	2 000 F	2 865	2 900 F	3 000	3 000 F
Crustaceans	1 556	2 549 F	5 427 F	3 795 F	3 908 F	7 008 F	13 428	13 500 F	15 727	13 623
Molluscs	17	19 F	19 F	19 F
Guinea										
Freshwater fishes	0	0	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
Guyana										
Freshwater fishes	444	446	446	446 F	446 F	446	500 F	500	215	343
Marine fishes	90
Crustaceans	162	162	162	162 F	162 F	162	160 F	160	77	78
Haiti										
Freshwater fishes	12 F	12 F	12 F	12 F	32 F	32 F	32 F	52 F	52 F	82 F
Honduras										
Freshwater fishes	1 900	2 500	4 400	7 020	9 000	28 376	28 400 F	28 356	20 494	14 232
Crustaceans	8 153	10 886	12 557	16 527	18 036	20 873	26 956	26 333	26 586	14 626
Hungary										
Freshwater fishes	12 862	12 961	11 506	11 819	12 697	13 607	14 623	15 801	15 601	14 743
Diadromous fishes	24	95	68	51	47	54	63	63	86	82
Iceland										
Diadromous fishes	3 554	4 068	3 198	5 552	8 104	7 492	6 491	3 255	3 496	3 194
Marine fishes	54	280	363	652	754	754 F	1 750	1 568	1 592	1 922
Molluscs	15	23	24	10	10	10 F	-	-	10	49

C-0 **Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions**
Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA
Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA

Country, ISSCAAP division Pays, division de la CSITAPA País, división de la CEIUAPA	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
India										
Freshwater fishes	1 827 589	1 991 425	2 041 684	2 160 784	2 614 595	2 754 918 F	2 915 621	2 921 000	3 548 898	3 533 849
Diadromous fishes	47	1	35	206	56	132	181	67
Marine fishes	2 644	8 000	17 000 F	75 000	42 102	183 570	127 779
Crustaceans	113 315	127 160	145 470	149 337	171 985	189 928	178 501	139 027	99 400	110 410
Molluscs	1 580	1 880	1 600	2 800	4 050	5 400	11 560	10 044	19 189	19 882
Aquatic plants	4 668	4 668	2	2	2	2
Indonesia										
Freshwater fishes	405 070	473 277	493 016	538 641	536 716	633 027	700 479	758 914	939 125	1 016 803
Diadromous fishes	223 984	221 424	227 703	232 090	246 535	257 571	215 249	267 556	286 109	340 439
Marine fishes	12 623	15 020	23 007	22 810	19 884	21 284	30 548	28 162	47 190	29 882
Crustaceans	146 823	154 555	170 315	200 212	241 874	285 131	346 527	338 175	417 518	345 676
Molluscs	5	2 866	-	-	-	-
Miscellaneous aquatic animals	25	40	42	96	96	94	279	633
Aquatic plants	205 227 F	212 473 F	223 080 F	231 900 F	410 570	910 636	1 170 000 F	1 728 475	2 145 061	2 963 556
Iran										
Freshwater fishes	27 500	42 750	54 801	61 084	65 400	73 396	77 463	97 262	87 679	100 430
Diadromous fishes	9 000	12 170	16 026	23 138	30 000	34 760	46 275	58 761	62 650	73 985
Crustaceans	4 050	7 630	5 990	7 492	8 930	3 607 F	5 730	2 538	4 402	5 158
Iraq										
Freshwater fishes	1 745	2 000 F	2 000 F	2 000 F	12 196	12 870	13 196	14 110 F	14 363	17 732
Marine fishes	1 751	5 071	1 671	1 700 F	4 883	1 000
Ireland										
Freshwater fishes	5	24
Diadromous fishes	20 125	25 054	24 924	17 798	15 238	15 378	12 726	11 235	10 976	13 622
Marine fishes	12	28	50	40	25	6	...	-	-	-
Molluscs	31 110	35 853	37 594	44 678	43 092	44 666	40 396	45 866	33 887	33 566
Miscellaneous aquatic animals	-	5	0	0	4	-
Israel										
Freshwater fishes	14 958	15 785	16 790	15 370	16 313	15 917	16 187	15 992	14 403	14 854 F
Diadromous fishes	605	496	440	352	346	514	564	531	495	449 F
Marine fishes	4 535	5 037	5 026	5 054	5 642	5 977 F	5 366 F	4 911 F	5 119 F	4 102 F
Crustaceans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Molluscs	2	1	-	-	-	-
Italy										
Freshwater fishes	1 250	1 350	797	2 350	1 218	889	822	474	671	827
Diadromous fishes	47 750	47 200	36 920	40 550	32 576	32 854	32 463	39 655	38 765	38 674
Marine fishes	17 500	20 761	12 895	23 972	14 047	14 057	15 465	18 530	13 613	13 137
Crustaceans	25	19	13	12	19	11	13	15	25	29
Molluscs	147 000	149 000	133 660	125 000	70 357	133 290	124 070	120 318	95 903	109 648
Aquatic plants	3 000	...	-	-	-	-	-	-	-	-
Jamaica										
Freshwater fishes	4 501	4 501 F	6 000	2 513	4 200	4 795	7 543	5 600	5 800	5 850 F
Crustaceans	10	10 F	150	456	295	875	476	16	148	152 F
Molluscs	1	1 F	-	-	-
Japan										
Freshwater fishes	12 181	10 085	9 416	8 231	4 158	4 001	3 392	3 041	3 169	3 043
Diadromous fishes	61 067	57 370	50 060	51 037	51 065	50 483	49 899	52 479	49 652	54 013
Marine fishes	245 566	252 173	260 382	264 710	252 674	256 192	246 336	248 507	247 322	248 997
Crustaceans	2 098	2 016	1 778	1 824	1 818	1 824	1 745	1 675	1 586	1 657
Molluscs	433 663	468 885	495 725	485 221	451 223	424 680	422 394	455 339	417 290	468 099
Miscellaneous aquatic animals	8 249	9 417	9 354	12 634	15 247	8 792	9 975	10 359	10 982	11 101
Aquatic plants	528 881	511 448	557 951	477 705	484 389	507 742	490 062	513 964	456 337	456 426
Jordan										
Freshwater fishes	569	540	515	650	487	561	560	509	540	440
Kazakhstan										
Freshwater fishes	813 F	417	737	781	99	76	178	80	112	229
Diadromous fishes	41	39	88	47	48	64	58	74
Kenya										
Freshwater fishes	393	786	675	983	1 001	1 011	979	4 193	4 403	4 844
Diadromous fishes	119	223	123	29	34	36	33	47	49	51
Crustaceans	-	-	0	0
Kiribati										
Freshwater fishes	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Diadromous fishes	14	18	14	9	9 F	12	12	5	12	10
Aquatic plants	11 174	9 264	4 248	3 904	3 904 F	5 000 F	8 837	1 112	1 083	1 788
Korea D P Rp										
Freshwater fishes	3 700 F	3 700 F	3 700 F	3 700 F	3 700 F	3 730 F	3 730 F	3 750 F	3 750 F	3 750 F
Molluscs	63 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 100 F	60 200 F
Miscellaneous aquatic animals	10 F	50 F	50 F	100 F	100 F	100 F
Aquatic plants	401 000 F	444 295	444 295	444 295 F	444 295 F	444 295 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F
Korea Rep										
Freshwater fishes	7 532	6 097	5 368	4 986	10 786	6 192	6 007	5 123	6 694	6 458
Diadromous fishes	5 655	5 543	5 891	7 902	8 783	9 516	12 382	14 697	9 720	9 440
Marine fishes	27 077	29 335	48 101	72 400	65 041	80 862	88 613	96 438	98 619	109 507
Crustaceans	1 179	2 111	1 419	2 340	2 504	1 415	1 694	1 353	1 936	1 919
Molluscs	222 639	217 461	213 846	291 614	309 559	322 650	393 299	479 061	348 881	329 298
Miscellaneous aquatic animals	29 338	33 937	22 158	8 549	9 075	15 936	11 573	9 450	7 944	16 438
Aquatic plants	374 463	373 538	497 557	452 054	547 108	621 154	765 595	792 953	921 024	858 659
Kuwait										
Freshwater fishes	30	16	16 F	202	275 F	185	557	293	300 F	300 F
Marine fishes	346	179	179 F	164	100 F	142	11	55	60 F	60 F

C-0 **Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions**
Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA
Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA

Country, ISSCAAP division Pays, division de la CSITAPA País, división de la CEIUAPA	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Kyrgyzstan										
Freshwater fishes	58	144	94	12	20	20 F	20 F	54	69	100
Diadromous fishes	-	-	-	-	-	-	-	53	23	33
Lao P.Dem.R.										
Freshwater fishes	42 066	50 000 F	59 716	64 900	64 900	60 000	60 000 F	63 250	64 300	75 001
Latvia										
Freshwater fishes	320	452	420	630	543	538	550	672	535	490
Diadromous fishes	5	11	10	7	2	4	15	55	49	27
Crustaceans	-	-	-	-	-	-	-	2	0	...
Lebanon										
Freshwater fishes	90	90	90	95	95	95	95 F	95 F
Diadromous fishes	400	300	700	700	700	708	708	708	708 F	708 F
Lesotho										
Freshwater fishes	8	8	8 F	4	2	1	2	1	1	1
Diadromous fishes	0	0	130	90	107
Liberia										
Freshwater fishes	22	14	14 F	14 F	13 F	13 F	13 F	13 F	16 F	16 F
Libya										
Freshwater fishes	100 F	100 F	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Marine fishes	278	378 F	378 F	230 F	230 F	230 F
Lithuania										
Freshwater fishes	1 984	1 993	1 727	2 347	2 686	1 962	2 153	3 299	2 899	3 349
Diadromous fishes	12	8	23	9	11	51	71	78	109	72
Madagascar										
Freshwater fishes	2 480	2 350	2 400	2 460	2 560	2 670	2 770	2 830	2 830	2 830
Diadromous fishes	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Crustaceans	4 800	5 399	7 313	7 007	6 243	6 726	8 463	8 462	8 005	3 265
Miscellaneous aquatic animals	0	1	1	1
Aquatic plants	700 F	700 F	700 F	800 F	800 F	900 F	5 300	3 650	3 650	3 600
Malawi										
Freshwater fishes	525 F	560	638	651	718	795	1 480	1 480	1 690	1 605
Diadromous fishes	5 F	8	4	15	15	17	20	20	10	15
Crustaceans	0	0	0
Malaysia										
Freshwater fishes	47 566	40 628	44 076	49 544	55 505	61 728	62 558	70 052	95 677	152 519
Diadromous fishes	5 408	6 420	4 299	4 211	4 001	4 191	5 519	5 680	11 705	14 229
Marine fishes	5 645	5 165	5 570	7 369	7 704	8 451	12 081	12 484	13 819 F	19 191
Crustaceans	17 457	27 985	26 428	27 011	31 329	34 040	35 308	35 505	51 473	69 844
Molluscs	75 697	77 960	84 746	79 025	72 731	67 424	52 851	54 518	70 407	77 662
Miscellaneous aquatic animals	-	-	-	-	-	-	-
Aquatic plants	16 125	18 863 F	18 871 F	25 000 F	30 948 F	40 000 F	60 000 F	80 000 F	111 298 F	138 857 F
Mali										
Freshwater fishes	30	500 F	1 008	1 008 F	1 008 F	1 008 F	1 000 F	640	821	796 F
Malta										
Freshwater fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diadromous fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marine fishes	1 746	1 235	1 116	887	868	736	1 115	2 548	1 692	2 547
Martinique										
Freshwater fishes	8	8	8	8	12	10	10	10	4	5
Marine fishes	24	24	53	73	91	74	86	70	97	95 F
Crustaceans	19	19	19	19	9	10	10	10	6	10 F
Mauritius										
Freshwater fishes	44	30	20	16	14	15	17	12	56	99
Marine fishes	1	1	2	1	326	371	418	156	182	331
Crustaceans	40	25	30	13	8	10	5	6	6	5
Molluscs	2	3	4	3	2	4	3	1	2	3
Mayotte										
Freshwater fishes	3 F	3 F	-	-
Marine fishes	213	170	164	140	128 F	88	126 F
Mexico										
Freshwater fishes	15 858	21 728	22 123	32 301	32 017	29 469	28 797	18 485	17 681	19 647
Diadromous fishes	2 520	3 309	3 444	3 449	3 734	3 832	4 001	4 300	4 832	4 875
Marine fishes	367	532	521	520	4 196	4 537	4 738	2 867	3 009	3 070
Crustaceans	33 530	48 076	45 892	45 899	62 417	90 163	112 657	111 845	130 233	125 806
Molluscs	1 568	2 411	1 619	2 218	1 899	4 980	4 102	2 433	3 423	3 407
Miscellaneous aquatic animals	75	19	76	88	91	150	156	132	131	152
Micronesia										
Diadromous fishes	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Molluscs	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Aquatic plants	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Moldova Rep										
Freshwater fishes	990	1 189	1 765	2 638	4 470	4 470 F	5 000	4 700	4 700 F	4 700 F
Montenegro										
Freshwater fishes	5 F	5 F	10 F	11 F
Diadromous fishes	459 F	459 F	459 F	459 F
Marine fishes	50 F	50 F	50 F	60 F
Molluscs	150 F	150 F	150 F	150 F
Morocco										
Freshwater fishes	925	580	520	370	655	690	770	1 045	1 035 F	1 045 F

C-0 **Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions**
Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA
Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA

Country, ISSCAAP division Pays, division de la CSITAPA País, división de la CEIUAPA	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Diadromous fishes	115	120	127	114	118	127	100	150	150	160
Marine fishes	648	547	718	782	735	1 197	51	79	29	40
Crustaceans	-	-
Molluscs	201	156	305	272	210	243	240	362	185	232
Mozambique										
Freshwater fishes	0	0	77	77	17	116	53	145	90	116 F
Crustaceans	600	332	429	1 106	995	693	602	374 F
Aquatic plants	157	523	92	56	15	69	70	70 F
Myanmar										
Freshwater fishes	93 948	115 793 F	183 550 F	232 789 F	370 310 F	435 580 F	524 387 F	554 857 F	618 690	697 206
Diadromous fishes	72	60
Marine fishes	135	45
Crustaceans	4 964	5 473	6 570 F	19 221 F	30 050 F	49 640 F	50 603	49 803 F	55 768	53 345
Miscellaneous aquatic animals	111	27 441
Aquatic plants	36	150
Namibia										
Freshwater fishes	10 F	10 F	15	15 F	15 F	15 F	15 F	20 F	20 F	22 F
Molluscs	40 F	40 F	35	60 F	110 F	110 F	189 F	314 F	454 F	514 F
Aquatic plants	20 F	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F	27	132	130 F
Nepal										
Freshwater fishes	15 023	16 570	17 100	17 680	20 000	22 480	25 409	26 629	27 170	26 650
Diadromous fishes	-	-	-	-	-	-	-	50	80	80
Netherlands										
Freshwater fishes	2 600	1 456	2 606	3 200	3 900	4 550	5 750	5 500	4 815	4 827
Diadromous fishes	3 739	4 029	3 911	4 300	4 550	4 050	5 050	4 050	3 750	2 900
Marine fishes	75	75	75	100	90	100	205
Molluscs	68 892	51 557	47 912	58 965	70 073	62 695	34 653	47 121	38 151	47 629
Miscellaneous aquatic animals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NethAntilles										
Molluscs	5 F	5 F
NewCaledonia										
Crustaceans	1 734	1 843	1 851	1 714	2 221	2 449	2 278	1 843	2 036	1 860
Molluscs	31	50	67	70	69	84	87	80	67	60
New Zealand										
Diadromous fishes	6 140	8 524	6 989	4 800	5 196	7 500	7 721	9 400	9 080	12 392
Molluscs	79 500	67 500	79 594	79 841	87 024	97 802	99 803	102 508	103 278	92 566
Nicaragua										
Freshwater fishes	24	64	350	360	436	1 388	1 581
Crustaceans	5 411	5 686	6 089	7 005	7 880	9 633	10 860	11 097	14 690	17 362
Niger										
Freshwater fishes	15	21	40	40	40	40	40	40	40	70 F
Nigeria										
Freshwater fishes	25 718	24 398	30 663	30 677	43 950	56 355	84 578	85 087	143 207	152 796
Marine fishes
Norway										
Diadromous fishes	489 121	508 185	546 373	578 747	627 581	645 818	693 554	822 082	823 428	937 402
Marine fishes	1 310	1 618	2 345	3 841	5 404	11 155	15 070	16 777	22 879	22 710
Crustaceans	15	3	21	14	30	30	11	...
Molluscs	898	945	2 564	1 832	3 796	4 890	3 719	2 671	2 041	1 728
Oman										
Freshwater fishes	1	5
Marine fishes	352	514	213	114	10 F	34	...
Crustaceans	0	0	0	0	86	87	118
Pakistan										
Freshwater fishes	12 400	57 632	66 898	72 978	76 583	80 547	121 740	130 000	135 000	138 000
Crustaceans	85	...	72	69	70 F	75	85	92	98	99
Palau										
Diadromous fishes	-	-	-	-	-	-	-	4 F	18	10 F
Molluscs	2	2	4	4	5	5	5 F	14 F	2 F	2 F
Palest, O.T.										
Freshwater fishes	10	17	37	65	115
Panama										
Freshwater fishes	902 F	1 182	501	123	345	226	174	112	172	156
Diadromous fishes	168	454	454	454	290	300
Crustaceans	877	1 945	3 137	6 105	6 535	7 098	8 116	8 247	7 762	5 943
Papua N Guin										
Freshwater fishes	30 F	30 F	31 F	35 F	40 F	45 F	80 F	140 F	140 F	220 F
Diadromous fishes	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Crustaceans	12 F	12 F
Molluscs	0	0	0	0
Paraguay										
Freshwater fishes	103 F	570 F	1 000 F	1 300 F	2 076 F	2 076 F	2 080 F	2 080 F	2 080 F	2 080 F
Crustaceans	24 F	24 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Peru										
Freshwater fishes	104	291	241	481	1 841	1 093	988	2 347	2 483	2 009
Diadromous fishes	1 928	2 586	2 981	3 111	4 699	5 475	5 794	6 997	12 497	12 817
Marine fishes	1	3	5	8
Crustaceans	625	738	2 600	3 336	5 084	8 342	9 268	11 661	13 320	13 436
Molluscs	3 927	3 921	5 710	6 693	10 490	11 071	12 343	18 526	14 814	16 047

C-0 **Production from aquaculture by country and by ISSCAAP divisions**
Production de l'aquaculture par pays et par divisions de la CSITAPA
Producción de acuicultura por países y por divisiones de la CEIUAPA

Country, ISSCAAP division Pays, division de la CSITAPA País, división de la CEIUAPA	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Aquatic plants	11	12	-	-	-
Philippines										
Freshwater fishes	105 605	129 372	144 615	142 516	162 868	183 922	222 332	265 229	281 783	280 453
Diadromous fishes	209 994	225 337	232 162	246 504	273 592	289 153	315 074	349 741	350 836	347 588
Marine fishes	266	376	305	732	591	724	951	2 085	5 394	4 829
Crustaceans	46 819	47 021	42 239	41 863	44 216	46 798	48 484	52 038	59 937	64 660
Molluscs	31 179	32 555	24 216	28 000	30 953	36 654	36 528	40 622	43 192	39 867
Aquatic plants	707 039	785 795	894 857	988 889	1 204 808	1 338 597	1 468 905	1 505 070	1 666 556	1 739 995
Poland										
Freshwater fishes	24 100	24 160	21 700	23 440	20 184	20 570	18 583	18 728	20 015	21 483
Diadromous fishes	11 695	11 300	11 009	11 996	14 947	17 350	17 284	16 900	16 792	15 020
Crustaceans	6	0
Portugal										
Freshwater fishes	-	-	-	-	-	-	4
Diadromous fishes	1 296	1 218	1 237	959	824	846	945	904	305	253
Marine fishes	2 874	3 058	3 065	3 167	3 195	3 324	3 439	3 355	3 133	3 107
Crustaceans	1	1	0	1	1
Molluscs	3 367	3 933	3 986	3 907	2 681	2 525	3 505	3 157	3 913	3 332
Puerto Rico										
Freshwater fishes	15	202	209	96	211	33	23	34	34 F	40 F
Crustaceans	139	212	233	173	206	278	243	10	10 F	10 F
Molluscs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qatar										
Freshwater fishes	11	36	36	36	36
Marine fishes	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-
Réunion										
Freshwater fishes	95	70	61	64	59	67	67	70 F	70 F	60 F
Diadromous fishes	44	42	41	35	22	35	35	40 F	40 F	40 F
Marine fishes	0	18	8	22	26	59	59	50 F	50 F	44 F
Crustaceans	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellaneous aquatic animals	0	0	0	0	0
Romania										
Freshwater fishes	9 213	10 218	8 426	8 022	6 895	6 233	7 965	9 586	11 495	11 893
Diadromous fishes	514	600	822	1 020	1 242	1 051	123	726	1 037	1 238
Miscellaneous aquatic animals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed										
Freshwater fishes	65 448	80 532	89 500	95 180	94 446	98 273	84 592	82 832	89 515	89 324
Diadromous fishes	8 160	9 094	11 510	13 126	14 870	15 927	20 408	22 551	25 800	26 289
Marine fishes	7	7	-	-	-	-
Crustaceans	12	14	9	10	18	5	5
Molluscs	497	305	321	368	468	540	520	120	105	912
Miscellaneous aquatic animals	46
Aquatic plants	3 008	504	143	67	216	245	818	300	260	739
Rwanda										
Freshwater fishes	270	435	612 F	1 027	386	386 F	400 F	388 F	388 F	388 F
St Kitts Nev										
Crustaceans
St Lucia										
Freshwater fishes	1	1	2	2 F	1	1	0	0
Crustaceans	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
Aquatic plants	...	3	2	2 F	1	1	1	1	1	1
Samoa										
Freshwater fishes	0	0	0	0	3	3 F	5 F
Crustaceans	-	-	-	-	-	-	-
Molluscs	0	0	0	0	-	-	-
Saudi Arabia										
Freshwater fishes	4 001	4 006	2 049	2 615	2 426	3 019	3 806	3 937	3 858	4 024
Diadromous fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4
Marine fishes	42	62	45	49	41	97	165	32	565	1 309
Crustaceans	1 961	4 150	4 650	9 160	8 705	11 259	11 615	14 528	17 912	20 781
Senegal										
Freshwater fishes	9	10	22	14	169	158 F	160 F	160 F	160 F	160 F
Crustaceans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Molluscs	95	95	87	84	35	35 F	40 F	40 F	40 F	40 F
Aquatic plants	1
Serbia										
Freshwater fishes	4 296	6 030	6 603	6 560
Diadromous fishes	539	579	929	880
Serbia-Monte										
Freshwater fishes	2 836	2 679	2 444	2 599	4 001	3 801 F	-	-	-	-
Diadromous fishes	875	855	880	593	613	751 F	-	-	-	-
Molluscs	3	2	2	2	2	2 F	-	-	-	-
Seychelles										
Crustaceans	425	282	234	1 084	1 175	772	704	368	289	300 F
Sierra Leone										
Freshwater fishes	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	40 F	40 F
Singapore										
Freshwater fishes	660	702	616	602	603	552	442	309	276	290
Diadromous fishes	981	829	1 113	1 671	1 916	1 680	1 339	1 467	1 086	1 236
Marine fishes	421	259	181	226	396	629	724	807	608	710

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Albania										
<i>Cyprinus carpio</i>	2	3	4	6	8	6	10	10	74	6
<i>Carassius carassius</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rutilus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1	2	2	3	6	3	6	5	70	70
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2	2	4	4	5	4	7	7	160	178
<i>Megalobrama amblycephala</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	100	15	350	350	350	350	217	221	254	300
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	-	100	200	250	400	250	370	402	343	370
<i>Penaeus japonicus</i>	2	14	3	7	8
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	200	150	300	860	800	860	1 360	1 360	950	1 250
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 307	286	860	1 473	1 569	1 473	1 970	2 008	1 858	2 182
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 478	529	1 862	2 999	3 682	3 649	3 536	4 715	5 914	5 751
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Algeria										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	255 F	324 F	342 F	369 F	548 F	331 F	216	316	400 F	400 F
<i>Cyprinidae</i>	1 F	2 F	2 F	7 F	6 F	6 F	...	0	1 644 F	954 F
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	297	266
<i>Sander lucioperca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	1 F	1 F	1 F	40	23	366	456
<i>Anguilla anguilla</i>	23 F	32 F	33 F	16 F	16 F	15 F	7	15	12	14
<i>Solea solea</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	25 F	32 F	34 F	1 F	1 F	1 F	9	6	52	25
<i>Dicentrarchus labrax</i>	0	0	0	3 F	3 F	3 F	0	1	1	15
<i>Sparus aurata</i>	26 F	32 F	34 F	1 F	1 F	1 F	0	-	3	28
<i>Penaeus kerathurus</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	13 F	16 F	17 F	17 F	10 F	10 F	16	44	5	5
<i>Ruditapes decussatus</i>	8 F	16 F	14 F	2 F	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 351	454	476	417 F	586 F	368	288	405	2 780	2 163
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 938	1 230	1 283	978 F	1 327 F	855	613	879	6 594	3 768
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Angola										
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	5 F	10 F	50 F	70 F	90 F	120 F	150 F	180 F	180 F	200 F
<i>Clarias spp</i>	...	1 F	1 F	2 F	2 F	6 F	6 F	10 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 F	11 F	51 F	72 F	92 F	126 F	156 F	190 F	190 F	210 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 13 F	28 F	128 F	181 F	231 F	318 F	393 F	480 F	480 F	530 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Argentina										
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	1	20	2	25	25	25
<i>Cyprinidae</i>	76	226	108	103
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	10	...	3	5	4	12	7	15	13	12
<i>Salminus brasiliensis</i>	20
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	700	300	450	300	325	500	500	656	725	625
<i>Prochilodus lineatus</i>	3
<i>Rhamdia quelen</i>	2
<i>Osteichthyes</i>	3
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	952	950	900	1 231	1 328	1 615	1 760	1 863	1 600	1 601
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	32	30	18	1	1	4	4	7	6	...
<i>Crassostrea gigas</i>	10	10	60	50	108	180	110	120	73	105
<i>Mytilus edulis</i>	15	30	30	35	12	13	62 F	50 F
<i>Mytilus platensis</i>	20	20	46	46	20	21	100 F	76 F
<i>Rana catesbeiana</i>	60	30	10	10	4	13	14	11	13	11
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 784	1 340	1 457	1 647	1 848	2 430	2 528	2 957	2 700	2 610
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 10 395	8 163	7 677	7 152	9 951	13 679	16 730	16 742	12 476	10 944
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Armenia										
<i>Cyprinus carpio</i>	372	511	305	256	216	200 F	300 F	430 F	600 F	620 F
<i>Carassius carassius</i>	31	43	41	47	45	40 F	53 F	90 F	120 F	120 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	51	312	327	382	229	200 F	300 F	460 F	580 F	600 F
<i>Cyprinidae</i>	250 F	300 F	320 F
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	0	0	0	103	153	160 F
<i>Salmo spp</i>	439	465	347	359	320	296 F	400 F	2 305	3 326	3 400 F
<i>Crustacea</i>	20	3	3 F	3 F	12	21	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 893	1 331	1 020	1 064	813	739 F	1 056 F	3 650 F	5 100 F	5 240 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 680	3 750	2 866	2 998	2 327	2 119 F	3 007 F	11 215 F	15 766 F	16 182 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Australia										
<i>Bidyanus bidyanus</i>	271	285	322	345	295	332	362	348	293	283
<i>Maccullochella peelii</i>	8	4	8	...	20	34	55	65 F
<i>Macquaria ambigua</i>	2	2	1	8	2	2	2
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	42	26	268	1 739	1 662	2 643	2 555	2 340 F	189	609
<i>Anguilla australis</i>	47	71	44	32	8	8	8	141	105 F	148 F
<i>Salmo salar</i>	10 907	12 724	14 356	15 208	16 476	16 780	20 710	25 336	25 737	29 568
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 887	1 948	1 864	18	40	284	249	49	13	12
<i>Salvelinus fontinalis</i>	0	0	1	0	-	-	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	822	898	1 150	1 750	1 517	1 775	2 249	2 632	3 362	2 964
<i>Thunnus maccoyii</i>	2 649	3 889	4 008	2 373	4 554	2 231	3 611	2 139	4 532	3 749

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Osteichthyes</i>	82	186	1	41	4	9	27	...	2 074	3 382
<i>Cherax tenuimanus</i>	54	60	58	68	68	77	64	89	80	80
<i>Cherax destructor</i>	284	276	172	121	114	120	91	110	84	56
<i>Cherax quadricarinatus</i>	71	87	75	375	91	99	105	100	67	68
<i>Scylla serrata</i>	0	0	...	0	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	404	262	351	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	2 505	2 558	3 406	294	241
<i>Penaeus plebejus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus esculentus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>	3 365	3 723	2 964	3 300	3 284	3 088	3 985
<i>Metapenaeus macleayi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Artemia salina</i>	0	0
Crustacea	5	...
<i>Haliotis rubra</i>	40	58	47	86	250	390	506	468	504	639
<i>Ostrea spp</i>
<i>Saccostrea commercialis</i>	4 961	4 912	4 605	5 314	5 600	4 456	4 071	4 000 F	5 448	5 848
<i>Crassostrea gigas</i>	4 693	4 648	4 924	4 215	3 900	2 737	2 584	2 654 F	8 181	8 233
<i>Crassostrea spp</i>	0	0	116	1 008	3 190	4 650	5 397	7 720
<i>Mytilus planulatus</i>	2 017	2 509	2 789	2 727	2 628	2 900	3 189	3 208	3 259	3 362
<i>Pecten fumatus</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Invertebrata	1 116	1 892	1 550
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 31 746	35 403	38 566	38 793	44 142	42 787	49 376	55 799	58 912	64 535
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 219 036	232 720	255 110	259 470	346 798	316 170	399 021	507 827	559 758	538 109
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Austria										
<i>Cyprinus carpio</i>	620	385	303	337	306	321	346	377	362	345
<i>Tinca tinca</i>	10	5	6	3	3	4	4	4	4	7
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	8	8	5	8	9	7	15	17	10	11
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	4	5	1	2	2	2	2	1	1	1
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1	0	1	1	0	0	0	1	0	-
Cyprinidae	11	9	5	3	4	2	3	2	4	4
<i>Esox lucius</i>	2	2	2	4	3	4	2	3	3	4
<i>Silurus glanis</i>	3	1	2	1	2	2	97	91	102	98
<i>Ictalurus spp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
<i>Sander lucioperca</i>	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
<i>Osteichthyes</i>	1	3	5	1	0	0	0	0	0	-
Acipenseridae	1	1	0	1	1	0	1	4	1	1
<i>Salmo trutta</i>	61	42	52	53	44	62	68	82	73	81
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 950	1 735	1 738	1 594	1 640	1 729	1 671	1 633	1 204	1 246
<i>Salvelinus fontinalis</i>	162	188	188	217	230	246	260	253	257	244
<i>Salvelinus alpinus</i>	2	0	1	0	10	21	16	14	13	44
<i>Hucho hucho</i>	-	-	1	0	1	2	3	4	3	3
<i>Coregonus spp</i>	2	2	9	0	0	0	0	0	1	1
Salmonoidei	6	3	11	5	10	16	13	51	46	49
Astacidae, Cambaridae	1	1	1	1	0	0	0	0	0	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 847	2 393	2 333	2 233	2 267	2 420	2 503	2 539	2 087	2 141
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 11 961	10 961	10 837	10 339	10 169	10 914	15 699	15 957	18 740	19 357
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Azerbaijan										
<i>Abramis brama</i>	30	33	14	14	9	14	27	18	25	22
<i>Cyprinus carpio</i>	...	23	...	42	40	34	33	61	51	65
<i>Carassius carassius</i>
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Sander lucioperca</i>	-	5	7	8	8	12	7	4	12	-
<i>Osteichthyes</i>	110	34	57	58	119	49	40	30	-	13
Acipenseridae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugilidae	-	-	-	-	8	5	3	-	1	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 140	95	78	122	184	114	110	113	89	101
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 120	72	71	95	122	89	94	112	133	203
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bahamas										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Sciaenops ocellatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Trachinotus carolinus</i>	3	3	22	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	2 F	13	25 F	42	7	7	-	-	-	2
<i>Artemia salina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 F	13	25 F	42	10	10	22	-	-	2
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 28 F	182	250 F	420	55	55	48	-	-	37
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bahrain										
<i>Epinephelus coioides</i>	1	1
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	1	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	-	-	-	-	-	-	0	0	1	1
<i>Sparidentex hasta</i>	12	0	3	3	6	2	1	1
<i>Siganus canaliculatus</i>	1	1	1	1	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 12	0	3	4	8	3	2	1	2	2
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 55	0	8	11	21	8	6	5	13	15
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bangladesh										
<i>Cyprinus carpio</i>	24 075	12 586	11 918	14 594	19 522	16 598	18 568	33 564	36 662	40 262
<i>Labeo calbasu</i>	8 149
<i>Labeo rohita</i>	120 446	132 974	144 839	164 841	166 259	164 154	173 304	183 175	203 164	227 030
<i>Cirrhinus mrigala</i>	78 804	89 366	98 192	105 710	120 014	112 913	116 224	123 396	122 787	132 608

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 30 F	30 F	30	30	40 F	40 F	40 F	40 F	46 F	46 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 45 F	45 F	45	45	89 F	90 F	89 F	93 F	130 F	116 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Bolivia										
<i>Cyprinus carpio</i>	40	40	45	48	40	40	50 F	71	71 F	80
<i>Oreochromis niloticus</i>	30	30	35	39	70	60	50 F	25	25 F	30
<i>Colossoma macropomum</i>	4	6	20	20	100 F	309	311	238
<i>Piaractus brachypomus</i>	6	8	10	10	25 F	50	30	102
<i>Odontesthes bonariensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	335	250	328	274	310	300	230 F	130	194	325
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 405	320	418	375	450	430	455 F	585	631 F	775
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 229	672	916	842	1 084	1 214	1 276 F	1 992	1 893 F	3 013
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Bosnia Herzg										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 600	1 900	2 363	2 450	2 740	2 740 F	2 740 F	2 740 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	60	80	142	220	260	260 F	260 F	260 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	450	450	286	318	330	330 F	330 F	330 F
<i>Silurus glanis</i>	30	30	14	11	14	15 F	15 F	15 F
<i>Sander lucioperca</i>	5	10	2	3	4	5 F	5 F	5 F
<i>Salmo trutta</i>	50	70	40	72	96	100 F	100 F	100 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 200	3 800	3 430	3 720	3 880	3 880 F	3 880 F	3 880 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	30	35	10	25	32	30 F	30 F	30 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	85	85	47	86	84	80 F	80 F	80 F
<i>Dentex dentex</i>	20	20	...	10	12	10 F	10 F	10 F
<i>Sparus aurata</i>	85	85	45	95	99	100 F	100 F	100 F
<i>Ostrea edulis</i>	15	15	...	20	22	20 F	20 F	20 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	55	55	15	40	48	50 F	50 F	50 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	4 685	6 635	6 394	7 070	7 621	7 620 F	7 620 F	7 620 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	12 183	17 156	15 500	20 867	22 597	22 575 F	22 575 F	22 575 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Brazil										
<i>Cyprinus carpio</i>	54 566	54 446	54 963	50 400	45 170	42 491	45 832	36 631	67 624	80 895
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	32 459	35 830	57 031	64 857	69 078	67 851	71 253	95 091	111 145	132 957
<i>Arapaima gigas</i>	-	-	-	-	-	9	10	6	7	8
<i>Brycon cephalus</i>	389	568	372	576	700	1 517	1 565	2 900	2 131	2 550
<i>Colossoma macropomum</i>	9 776	18 203	21 709	20 834	25 272	25 011	26 662	30 598	38 833	46 454
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	5 045	5 446	6 232	9 244	8 946	9 044	10 625	12 397	15 189	18 171
Characidae	1 414	1 312	1 951	2 551	3 135	3 355	4 408	3 200	5 050	6 041
<i>P. mesopotamicus x C. macropomum</i>	8 763	13 226	15 255	7 916	10 335	10 875	10 990	10 854	15 458	18 492
<i>Anostomoides laticeps</i>	448	1 554	1 151	2 451	3 472	4 158	3 638	3 491	5 227	6 252
<i>Prochilodus spp</i>	1 363	964	1 156	1 881	2 385	2 413	2 953	2 721	3 736	4 469
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 867	2 051	2 233	1 772	1 502	1 685	1 391	1 800	2 492 F	2 984 F
<i>Clarias gariepinus</i>	478	309	465	284	245	224	362	302	420 F	500 F
<i>Rhamdia sapo</i>	2 546	2 526	2 528	655	547	577	548	667	911	1 089
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	130	693	439	822	1 153	1 246	1 094	1 593	1 777	2 126
<i>Hypostomus plecostomus</i>	26	31
<i>Osteichthyes</i>	12 264	12 568	7 746	4 665	5 578	5 940	5 855	5 362	7 606	9 237
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 447	1 939	2 238	2 281	2 220	2 352	2 976	2 197	3 663	4 381
Mugilidae	12	12	12	1	-	-	-	-	-	-
<i>Centropomus spp</i>	5	5	5	1	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus spp</i>	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	13	13	13	1	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	450	450	450	450	363	370	373	230	100 F	100 F
<i>Penaeus vannamei</i>	25 388	40 000	60 253	90 190	75 904	63 134	65 000	65 000	70 251	65 188
<i>Crassostrea spp</i>	1 191	1 731	1 759	2 196	2 682	2 110	3 413	1 385	2 025	2 025
<i>Perna perna</i>	11 760	11 080	9 067	8 608	10 380	12 775	12 083	12 002	11 067	11 067
<i>Lyropecten subnodosus</i>	18	14	14
Pectinidae	2	2	2	2	1	1	1
Mollusca	1	1	1	1	...	15	15
<i>Rana catesbeiana</i>	670	635	644	626	631	630	639	598	600 F	600 F
Testudinata	-	-	-	-	-	-	10	5	5 F	5 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 172 450	205 567	247 678	273 268	269 699	257 783	271 696	289 048	365 357 F	415 636 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 271 294	324 879	419 464	478 100	470 169	444 455	468 685	594 629	736 660 F	805 966 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Brunei Darssm										
<i>Cyprinus carpio</i>	5	...	32	33	27	14	10	5	0	1
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Barbonymus gonionotus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	14	...	52	50	46	2	3	2	4	4 F
<i>Clarias spp</i>	0	9	27	9	6	5	0	1 F
<i>Osteichthyes</i>	0	29	5	7	27	-	-	-	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	6	...	23	20	43	30	36	31	28	30 F
<i>Epinephelus coioides</i>	5	4	3	2	3	5 F
<i>Lutjanus spp</i>	20	...	4	5	7	-	-	-	-	-
<i>Caranx spp</i>	33	...	8	8	30	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	0	30	4	5	...	-	-	-	-	30 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	3	1	1	0	-	1 F
<i>Scylla serrata</i>	1	-	3	3	0	1
<i>Penaeus stylirostris</i>	432	310	327	491	390	320 F
<i>Penaeus monodon</i>	35	31	29	32	61	84	86	83	48	40 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 113	99	157	160	709	454	475	622	473	433 F

C-1 **Production from aquaculture by country and by species**
Production de l'aquaculture par pays et par espèces
Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	502	473	715	747	3 163	2 195	2 582	3 185	2 638	2 355 F
Bulgaria											
<i>Abramis brama</i>		0	1
<i>Cyprinus carpio</i>		1 250	544	539	785	626	926	842	1 180	1 469	1 927
<i>Tinca tinca</i>		-	2	3	5	-	...
<i>Alburnus alburnus</i>		3	4
<i>Carassius carassius</i>		19	0	...
<i>Carassius auratus</i>		28	8	1	4	74	97
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>		6
<i>Leuciscus cephalus</i>		10	1
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		650	15	32	49	61	86	73	82	140	155
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		10	10	5	6	31	46
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		440	279	298	397	721	758
<i>Vimba vimba</i>	
<i>Chalcalburnus chalcoides</i>		1
<i>Mylopharyngodon piceus</i>		1	-	-	1
<i>Cyprinidae</i>		850	1 463	1 537	1 627	-	-	-
<i>Esox lucius</i>		70	5	11	11	2	4	7	13	25	21
<i>Silurus glanis</i>		65	13	56	71	13	26	18	48	75	109
<i>Ictalurus punctatus</i>		166	60	109	75	115
<i>Perca fluviatilis</i>		2	3
<i>Sander lucioperca</i>		19	-	35	59	...	0	...	1	12	23
<i>Osteichthyes</i>		350	...	-	1 792	2	2	-	-	-	-
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>		-	38	1	1	3	276	113	144	110	241
<i>Acipenser ruthenus</i>		-	0	0	0	0	0	3	5	-	4
<i>Acipenser stellatus</i>		5	15	2	-	0
<i>Acipenser baerii</i>		9	...	-	-	-
<i>Huso huso</i>		-	0	0	0	0	7	28	46	-	...
<i>Acipenseridae</i>		10	...	-	-	-
<i>Salmo salar</i>	
<i>Salmo trutta</i>		2	6	3	5	19
<i>Salmo spp</i>		10	11	17	3	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		380	844	22	47	1 175	1 151	1 553	1 675	1 805	2 377
<i>Salvelinus fontinalis</i>		11	4	6	4	2	1
<i>Lates calcarifer</i>		5	0	1
<i>Astacus astacus</i>		3	0	1	3	3
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		10	-	55	15	118	171	228	288	595	807
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	3 654 7 335	2 935 7 865	2 308 5 389	4 465 8 023	2 489 6 581	3 145 9 552	3 257 10 198	4 032 18 247	5 157 19 451	6 723 23 617
<i>Chlorella vulgaris</i>		-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q V	- -	3 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Burkina Faso											
<i>Oreochromis niloticus</i>		5	5	5	5	5 F	50 F	190	290	400	200
<i>Clarias gariepinus</i>		5 F	10	8	5 F	5
<i>Clarias anguillaris</i>		0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	5 3	5 3	5 3	5 3	5 F 3 F	55 F 33 F	200 563	298 926	405 1 531	205 771
<i>Spirulina platensis</i>		10 F	20 F	20 F	70 F	70 F
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q V	10 F 5 F	20 F 10 F	20 F 10 F	70 F 37 F	70 F 37 F
Burundi											
<i>Oreochromis niloticus</i>		100	100 F	150 F	200	200	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	100 140	100 F 140 F	150 F 210 F	200 280	200 600	200 F 600 F	200 F 600 F	200 F 600 F	200 F 600 F	200 F 600 F
Cambodia											
<i>Cyprinus carpio</i>		4 000 F	3 852 F	4 043 F	5 117 F	2 000 F	1 600 F	1 000 F	1 000 F	900 F	1 230 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		900 F	860 F	903 F	1 142 F	500 F	500 F	400 F	200 F	100 F	120 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		1 400 F	1 343 F	1 410 F	1 785 F	700 F	500 F	500 F	300 F	100 F	120 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		460 F	439 F	461 F	583 F	400 F	300 F	300 F	200 F	50 F	70 F
<i>Leptobarbus hoeveni</i>		380 F	367 F	385 F	488 F	500 F	600 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 250 F
<i>Barbonymus gonionotus</i>		5 390 F	5 186 F	5 445 F	6 890 F	5 700 F	6 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	8 750 F
<i>Cyprinidae</i>		3 000 F	3 500 F	3 900 F	3 800 F	3 630 F	4 565 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>		270 F	260 F	273 F	345 F	300 F	200 F	100 F	100 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		100 F	99 F	103 F	131 F	200 F	200 F	500 F	700 F	1 150 F	1 450 F
<i>Clarias batrachus</i>		500 F	484 F	508 F	643 F	600 F	600 F	600 F	600 F
<i>Clarias spp</i>		1 150 F	1 400 F
<i>Pangasius spp</i>		3 000 F	5 000 F	8 000 F	9 000 F	14 450 F	18 000 F
<i>Siluroidei</i>		602 F	573 F	602 F	762 F	3 000 F	6 000 F	8 000 F	8 000 F
<i>Monopterus albus</i>		40 F	40 F
<i>Anabas testudineus</i>		500 F	600 F
<i>Trichogaster pectoralis</i>		4 100 F	5 100 F
<i>Channa striata</i>		4 100 F	5 100 F
<i>Lates calcarifer</i>		1 500 F	2 000 F	4 100 F	5 100 F
<i>Epinephelus coioides</i>		80 F	100 F
<i>Lutjanus spp</i>		80 F	100 F
<i>Osteichthyes</i>		25 F	40 F

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	30	110 F
<i>Scylla serrata</i>	15	20 F
<i>Penaeus spp</i>	20	143	53	90	75	110	40	70	75	75
<i>Perna viridis</i>	800	1 000 F
<i>Anadara granosa</i>	495	600 F
<i>Mollusca</i>	408	394 F	414 F	524 F	700 F	890 F	1 360 F	1 290 F
<i>Rana spp</i>	50 F	60 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 14 430	14 000	14 600	18 500	20 675	26 000	34 200	35 260	40 000	50 000
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 28 275	27 961	26 598	33 776	36 725	45 447	60 538	62 767	70 470	88 148
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	...	3 500	3 650	7 800	16 840	18 000	6 810
<i>Aquatic plants</i>	Q ...	3 500	3 650	7 800	16 840	18 000	6 810
<i>Plantas acuáticas</i>	V ...	875	913	1 950	4 210	4 500	1 703
Cameroon										
<i>Cyprinus carpio</i>	6	8	6 F	7	10 F	10 F	10 F	20 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	40	100 F	210	238	210 F	220	220 F	220 F	220 F	260 F
<i>Clarias gariepinus</i>	10	50 F	114	74	114 F	110	110 F	110 F	110 F	120 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 50	150 F	330	320	330 F	337	340 F	340 F	340 F	400 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 75	238 F	527	621	718 F	751	764 F	836 F	897 F	996 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Canada										
<i>Osteichthyes</i>	694	1 558	1 521	513	5 448	12 636	9 632	7 745	3 471	1 641
<i>Salmo salar</i>	72 495	95 606	114 921	107 228	96 774	98 370	118 061	102 509	104 070	100 220
<i>Salmo spp</i>	6 514	6 513	6 830	5 353	4 871	4 857	4 374	5 044	5 843	7 000
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	8 000	7 500	10 400	15 700
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	2 100	2 500	2 300	1 400
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	5 523	4 705	2 034	1 150	0	0	0	0	0	...
<i>Salmonidae</i>	5 578 F	10 625 F
<i>Gadus morhua</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	5 500	7 400	7 200	7 837	7 562	8 011	8 149	7 493	5 300	5 400
<i>Crassostrea virginica</i>	4 124	3 919	4 320	5 784	5 083	4 946	4 988	3 582	3 335	3 077
<i>Mytilus edulis</i>	21 287	21 362	20 540	20 517	22 857	22 842	23 774	23 872	22 506 F	23 912 F
<i>Pectinidae</i>	69	128	106	145	87	237	58	168	309	403
<i>Saxidomus giganteus</i>	1 000	1 400	1 400	1 589	1 528	1 856	1 707	1 862	1 629	1 739
<i>Mollusca</i>	359	455	474	582	808	832	708	241	136	152
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 127 665	153 046	172 046	167 798	145 018	154 587	171 451	152 516	152 177	154 169
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 391 730	470 022	396 525	397 286	398 907	583 889	797 697	705 114	720 902	671 536
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cent Afr Rep										
<i>Oreochromis niloticus</i>	120 F	125 F
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 120 F	125 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 180 F	194 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Channel Is										
<i>Psetta maxima</i>	1	3
<i>Haliotis tuberculata</i>	2	2	1	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	299	405	481	575	746	592	600 F	737	835	911
<i>Mytilus edulis</i>	87	78	96	108	25	50	50	50	127	111
<i>Pecten maximus</i>	2	2	2	1	4	8	10 F	4	9	...
<i>Ruditapes decussatus</i>	-	-	-	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 390	487	580	684	775	650	660 F	791	972	1 025
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 899	1 071	1 161	1 502	1 717	1 198	1 221 F	1 448	2 504	2 568
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Chile										
<i>Osteichthyes</i>	1	...	39	27	3	...
<i>Salmo salar</i>	166 897	253 850	265 726	280 301 F	348 983 F	385 779 F	376 476 F	331 042 F	388 847 F	233 308
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus masou</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	2 524	3 807	2 463	1 526	3 128	2 904	1 958	1 910	72	603
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	93 419	136 870	102 522	91 797 F	90 335 F	102 494 F	118 221 F	105 477 F	92 317 F	156 960
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	79 566	109 895	111 681	114 607 F	126 599 F	122 962 F	150 608 F	164 406 F	149 411 F	214 695
<i>Psetta maxima</i>	260	303	320	422	273	296	277	335	282	319
<i>Haliotis rufescens</i>	66	73	113	120	241	342	391	357	514	841
<i>Haliotis discus</i>	8	16	1	4	15	1	2
<i>Ostrea chilensis</i>	200	229	235	168	222	144	152	187	205	137
<i>Crassostrea gigas</i>	5 641	7 089	3 718	3 640	2 356	2 495	1 443	778	882	96
<i>Mytilus chilensis</i>	23 477	34 648	41 797	57 809	77 461	87 736	126 952	153 433	187 064	166 952
<i>Choromytilus chorus</i>	224	292	260	185	397	560	896	649	692	512
<i>Aulacomya ater</i>	295	506	1 696	1 567	1 295	843	617	1 091	1 575	1 602
<i>Argopecten purpuratus</i>	19 018	18 534	15 124	15 109	24 577	17 319	16 076	20 072	21 277	16 864
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 391 587	566 096	545 655	567 259 F	675 884 F	723 875 F	794 110 F	779 779 F	843 142	792 891
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 249 506	1 725 413	1 641 586	2 152 089 F	2 802 826 F	3 229 447 F	4 349 505 F	4 865 815 F	4 502 789	4 668 055
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina maxima</i>	3 189	2 712	6 000	3
<i>Haematococcus pluvialis</i>	1 444	7	16	38
<i>Gracilaria spp</i>	33 471	65 538	71 648	40 050	20 266	15 492	33 586	23 668	21 686	88 147
<i>Porphyra columbina</i>	29	7	1
<i>Plantae aquaticae</i>	1	5
<i>Aquatic plants</i>	Q 33 471	65 538	71 648	40 079	20 273	15 493	38 219	26 387	27 703	88 193

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Plantae aquatiques</i> <i>Plantas acuáticas</i>	V 16 736	29 492	46 571	32 098	14 200	11 621	61 660	43 307	46 731	114 678
China										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 847 133 F	1 901 744 F	1 933 726 F	1 958 663 F	2 043 358 F	2 135 832 F	2 234 949 F	2 228 585	2 350 691	2 462 346
<i>Carassius carassius</i>	1 198 487 F	1 320 918 F	1 468 019 F	1 545 516 F	1 679 907 F	1 798 201 F	1 807 490 F	1 937 121	1 955 500	2 055 478
<i>Cirrhinus molitorella</i>	174 277 F	190 762 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2 755 878 F	2 870 893 F	2 957 799 F	3 017 191 F	3 193 026 F	3 328 994 F	3 419 657 F	3 555 963	3 707 146	4 081 520
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 812 789 F	2 840 520 F	2 942 521 F	2 921 666 F	2 993 036 F	3 042 164 F	3 205 126 F	3 075 578	3 193 270	3 484 442
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 406 394 F	1 420 260 F	1 471 261 F	1 646 568 F	1 795 457 F	1 883 268 F	2 047 207 F	2 135 371	2 290 228	2 434 555
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	147 692 F	164 548 F	194 208 F	232 809 F	255 214 F	279 938 F	301 910 F	331 262	359 804	387 623
<i>Megalobrama amblycephala</i>	445 915 F	469 201 F	487 910 F	453 476 F	446 238 F	477 216 F	512 758 F	576 341	599 623	625 789
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	59 687 F	68 558 F	95 880 F	109 748 F	131 353	153 257	176 405
<i>Oreochromis niloticus</i>	548 261 F	582 402 F	611 165 F	696 169 F	774 662 F	844 210 F	958 983 F	1 133 611	1 110 298	1 257 978
<i>Piaractus brachyomus</i>	71 473 F	74 601 F	73 107 F	78 014 F	81 528	77 462	85 706
<i>Silurus asotus</i>	183 233 F	212 275 F	246 861 F	264 696 F	315 322	315 749	325 268
<i>Leiocassis longirostris</i>	4 761 F	5 127 F	5 455 F	21 054 F	13 818	15 347	17 900
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	47 357 F	54 445 F	72 986 F	86 097 F	114 029	134 448	163 556
<i>Ictalurus punctatus</i>	39 352 F	54 061 F	87 254 F	147 339 F	204 929	224 471	223 233
<i>Monopterus albus</i>	108 276 F	118 698 F	140 250 F	166 008 F	196 190	212 129	237 034
<i>Siniperca chuatsi</i>	86 144 F	100 950 F	112 458 F	129 484 F	145 604 F	151 632 F	176 727 F	211 713	229 269	235 514
<i>Micropterus salmoides</i>	109 173 F	118 163 F	139 108 F	138 875 F	157 487	166 601	174 471
<i>Channa argus</i>	153 258 F	206 128 F	239 514 F	261 878 F	309 418	324 131	358 502
<i>Osteichthyes</i>	1 200 365 F	1 287 579 F	1 752 366 F	493 125 F	460 407 F	551 185 F	648 185 F	525 859	675 593	489 610
<i>Acipenseridae</i>	9 391 F	9 729 F	13 297 F	15 034 F	21 862	21 396	28 723
<i>Anguilla japonica</i>	140 067 F	135 078 F	141 721 F	139 344 F	153 828 F	154 703 F	177 119 F	207 332	205 325	214 698
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	8 818 F	10 247 F	12 521 F	13 568 F	14 412	16 776	16 357
<i>Hypomesus olidus</i>	7 782 F	8 682 F	7 533 F	9 041 F	10 515	10 962	14 814
<i>Protosalanx hyalocranium</i>	7 553 F	10 207 F	11 748 F	14 382 F	16 958	15 822	17 523
<i>Salmonoidei</i>	2 209 F	2 043 F	1 242 F	1 282 F	2 897	1 829	1 448
<i>Bothidae</i>	26 715 F	30 109 F	17 251 F	15 520 F	16 549	23 141	26 672
<i>Pleuronectidae</i>	4 689 F	7 042 F	4 965 F	4 544 F	5 382	8 274	11 521
<i>Psetta maxima</i>	5 000 F	20 000 F	50 000 F	40 000 F	50 000 F	55 000 F	60 000 F
<i>Epinephelus spp</i>	23 453 F	28 876 F	34 039 F	41 994 F	42 854	45 213	44 155
<i>Lateolabrax japonicus</i>	68 588 F	70 543 F	76 969 F	82 803 F	100 574	95 747	101 971
<i>Larimichthys croceus</i>	51 375 F	58 931 F	60 916 F	61 067 F	61 844	65 977	66 021
<i>Sciaenops ocellatus</i>	39 329 F	38 066 F	40 011 F	42 203 F	49 291	50 947	49 118
<i>Sparidae</i>	37 010 F	40 465 F	38 681 F	46 223 F	54 873	36 250	40 253
<i>Tetraodontidae</i>	10 091 F	14 068 F	17 471 F	18 979 F	16 360	17 633	21 078
<i>Rachycentron canadum</i>	14 428 F	14 431 F	15 516 F	19 634 F	25 855	23 475	29 104
<i>Seriola spp</i>	10 131 F	11 000 F	10 473 F	10 308 F	11 528	19 511	19 404
<i>Osteichthyes</i>	376 709 F	434 561 F	491 154 F	164 899 F	177 255 F	210 103 F	243 950 F	254 819	308 451	330 851
<i>Macrobrachium nipponense</i>	87 139 F	86 710 F	86 496 F	169 131 F	183 961 F	177 312 F	180 471 F	192 397	205 010	209 401
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	84 891 F	111 282 F	98 383 F	75 376 F	84 965 F	85 541 F	93 695 F	124 520	127 788	144 467
<i>Palaemonidae</i>	51 212 F	24 538 F	46 316 F	20 191 F	40 859	13 096	15 731
<i>Procambarus clarkii</i>	44 570 F	54 436 F	76 166 F	112 620 F	265 479	364 619	479 374
<i>Eriocheir sinensis</i>	202 489 F	248 126 F	294 045 F	317 941 F	358 906 F	378 360 F	409 791 F	489 469	518 357	574 235
<i>Scylla serrata</i>	88 306 F	94 935 F	97 463 F	93 363 F	101 529	113 828	115 881
<i>Portunidae</i>	55 071 F	65 221 F	74 518 F	77 894 F	95 871	83 803	95 788
<i>Brachyura</i>	110 457 F	134 302 F	156 166 F	9 648 F	8 791 F	12 075 F	13 132 F	16 898	18 694	8 791
<i>Penaeus japonicus</i>	37 119 F	39 524 F	35 942 F	44 363 F	49 957	47 721	50 407
<i>Penaeus vannamei</i>	...	87 839 F	175 286 F	526 446 F	638 490 F	702 484 F	887 838 F	1 065 644	1 062 765	1 118 142
<i>Penaeus monodon</i>	44 723 F	53 004 F	66 243 F	69 296 F	61 617	60 899	60 210
<i>Penaeus chinensis</i>	192 339 F	179 351 F	161 386 F	54 002 F	47 580 F	43 649 F	44 716 F	42 257	42 552	44 388
<i>Penaeus spp</i>	25 338 F	35 661 F	43 555 F	34 266 F	46 161	54 137	60 631
<i>Anodonta cygnea</i>	70 053 F	73 294 F	74 418 F	79 564 F	84 470	89 392	88 984
<i>Corbicula fluminea</i>	19 533 F	24 820 F	27 851 F	28 887 F	26 844	18 980	20 125
<i>Mollusca</i>	9 248 F	10 133 F	13 433 F	11 744 F	10 965	30 631	27 052
<i>Rapana spp</i>	136 336 F	177 137 F	208 471 F	218 003 F	258 688	224 967	203 795
<i>Haliotis spp</i>	9 810 F	13 515 F	15 460 F	18 921 F	25 324	33 010	42 373
<i>Cipangopaludina chinensis</i>	56 467 F	56 766 F	63 621 F	77 746 F	84 176	93 629	99 080
<i>Crassostrea spp</i>	2 904 508 F	3 066 431 F	3 177 530 F	3 211 346 F	3 281 883 F	3 346 963 F	3 403 446 F	3 508 934	3 354 382	3 503 782
<i>Mytilidae</i>	471 598 F	499 193 F	581 830 F	598 138 F	627 666 F	675 428 F	652 402 F	448 667	479 902	637 373
<i>Pectinidae</i>	811 366 F	843 512 F	819 972 F	786 113 F	796 518 F	906 022 F	1 004 555 F	1 165 311	1 137 039	1 276 770
<i>Atrina spp</i>	35 178 F	4 867 F	8 081 F	15 680 F	12 095	11 155	15 369
<i>Anadara granosa</i>	175 727 F	203 987 F	208 181 F	278 278 F	282 808 F	265 673 F	276 288 F	279 510	290 177	276 742
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 426 150 F	1 769 450 F	2 016 608 F	2 229 004 F	2 449 007 F	2 499 379 F	2 639 841 F	2 957 346	3 058 073	3 192 461
<i>Sinonovacula constricta</i>	487 735 F	524 727 F	556 957 F	588 652 F	591 813 F	624 409 F	593 771 F	667 058	742 084	683 806
<i>Mollusca</i>	1 317 019 F	1 096 963 F	1 097 960 F	753 103 F	740 598 F	788 022 F	915 089 F	615 444	750 112	697 994
<i>Rana spp</i>	67 500 F	63 747 F	71 150 F	72 681 F	77 368	81 871	91 907
<i>Trionyx sinensis</i>	80 466 F	98 916 F	100 712 F	124 240 F	140 948 F	157 607 F	163 358 F	190 469	204 139	230 219
<i>Testudinata</i>	8 037 F	8 051 F	11 623 F	14 775 F	17 260	20 028	22 449
<i>Strongylocentrotus spp</i>	3 342 F	6 554 F	5 703 F	8 552 F	7 428	3 023	6 086
<i>Stichopus japonicus</i>	34 100 F	46 648 F	57 104 F	66 219 F	77 517	92 567	102 159
<i>Rhopilema spp</i>	23 470 F	34 486 F	48 180 F	32 948 F	42 115	47 405	62 969
<i>Invertebrata</i>	30 100 F	31 864 F	45 838 F	40 380 F	41 443 F	40 974 F	36 383 F	66 101	138 766	150 288
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 21 522 095 F	22 702 069 F	24 141 658 F	25 083 253 F	26 567 201 F	28 120 690 F	29 856 841 F	31 415 131	32 731 371	34 779 870
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 21 292 060 F	23 049 525 F	25 067 531 F	25 983 406 F	26 984 658 F	30 509 418 F	33 554 918 F	44 644 049	50 963 428	54 721 870
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina spp</i>	16 483 F	35 889 F	48 479 F	51 432 F	66 920	62 320	70 890
<i>Enteromorpha clathrata</i>	2 434 F	2 870 F	5 546 F	10 494 F	10 550	12 540	10 600
<i>Haematococcus pluvialis</i>	100 F	100 F	100 F	150 F
<i>Laminaria japonica</i>	3 663 403 F	3 503 586 F	3 687 744 F	3 583 939 F	3 504 761 F	3 773 631 F	3 704 291 F	3 877 355	3 988 755	4 139 825
<i>Undaria pinnatifida</i>	1 511 135 F	1 921 466 F	2 094 759 F	1 733 891 F	1 402 270	1 320 210	1 324 170
<i>Sargassum fusiforme</i>	75 936 F	115 214 F	85 573 F	115 718 F	136 260	87 480	79 490
<i>Eucheuma spp</i>	64 013 F	85 588 F	93 192 F	100 625 F	86 840	67 240	65 900
<i>Gracilaria verrucosa</i>	442 416 F	777 723 F	862 142 F	924 145 F	994 510	1 144 460	1 253 520
<i>Porphyra spp</i>	424 913 F	512 970 F	587 7							

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Gelidium amansii</i>	867 F	1 006 F	875 F	2 623 F	1 000	1 200	1 200
<i>Plantae aquaticae</i>	2 849 779 F	3 150 615 F	3 445 035 F	2 246 177 F	2 220 917 F	1 827 301 F	2 053 823 F	2 272 770	2 434 920	2 475 410
Aquatic plants	Q 6 938 095 F	7 167 171 F	7 720 529 F	8 580 314 F	9 374 297 F	9 494 591 F	9 502 403 F	9 752 745 F	9 933 885 F	10 495 905 F
Plantae aquatiques	V 3 529 164 F	3 593 234 F	3 855 148 F	4 180 881 F	4 486 258 F	4 587 995 F	4 582 767 F	4 735 346 F	2 311 139 F	2 357 839 F
Plantas acuáticas										
China,H.Kong										
<i>Cyprinus carpio</i>	98	61	58	9	6	4	4	1	33	63
<i>Carassius auratus</i>	168	188	190	125	174	66	72	99	134	117
<i>Cirrhinus molitorella</i>	67	104	71	82	41	24	35	11	84	117
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	492	456	401	522	350	345	307	448	594	443
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	48	23	16	9	-	5	8	4	70	15
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	545	450	377	490	346	387	385	414	446	306
<i>Oreochromis niloticus</i>	613	641	411	721	480	518	351	469	391	287
<i>Clarias fuscus</i>	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
<i>Channa spp</i>	1	0	-	-	0	0	0	0	0	4
<i>Osteichthyes</i>	137	81	50	3	1	-	15	0	1	85
<i>Lates calcarifer</i>	18	5	4	6	...	0	0	0	0	22
<i>Mugil cephalus</i>	629	540	411	148	577	548	766	481	513	646
<i>Epinephelus akaara</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus tauvina</i>	419	671	208	677	643	388	484	976	822	361
<i>Epinephelus areolatus</i>	104	239	117	155	155	126	41	52	96	114
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	73	116	24	106	88	204	85	99	73	86
<i>Lutjanus russelli</i>	263	392	231	115	72	116	33	10	19	14
<i>Pagrus auratus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rhabdosargus sarba</i>	86	82	19	6	17	6	52	8	7	12
<i>Trachinotus blochii</i>	32	49	15	25	73	18	65	...	11	7
<i>Osteichthyes</i>	792	919	597	402	493	681	728	387	342	843
<i>Crassostrea gigas</i>	403	610	1 102	1 256	1 097	694	694	1 055	1 118	1 277
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 4 988	5 627	4 302	4 857	4 615	4 130	4 125	4 514	4 754	4 819
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 19 322	27 466	13 383	16 667	16 922	15 660	15 093	20 070	22 267	17 562
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
China,Taiwan										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 032	2 866	2 289	1 940	1 358	1 042	686	638	652	569
<i>Carassius carassius</i>	2 043	2 123	2 347	2 782	1 459	1 684	1 327	1 109	871	676
<i>Cirrhinus molitorella</i>	36	14	17	12	8	6	13	10	6	2
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	4 007	3 359	3 594	3 213	2 702	3 111	2 321	2 569	2 319	2 263
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	530	298	260	222	144	118	113	96	85	54
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	3 246	2 624	2 768	2 906	2 535	2 502	2 111	2 221	1 945	1 603
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	1 295	939	816	788	831	781	730	627	528	368
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	238	414	305	346	271	361	323	375	245	101
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	49 235	82 781	85 059	85 351	89 275	83 435	72 574	76 087	81 009	67 262
<i>Silurus asotus</i>	2 312	1 734	1 054	1 026	983	307	344	5 414	1 649	1 053
<i>Bidyanus bidyanus</i>	9	24	-	9 480
<i>Osteichthyes</i>	2 826	3 036	3 368	4 062	4 245	2 883	2 738	2 537	3 287	3 323
<i>Anguilla japonica</i>	30 480	34 160	34 862	35 116	33 480	28 481	23 838	24 822	21 038	19 044
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	845	831	737	575	470	361	465	1 034	1 419	1 567
<i>Plecoglossus altivelis</i>	599	503	707	815	821	1 040	733	531	793	774
<i>Chanos chanos</i>	39 730	59 355	72 434	77 899	56 853	50 050	56 135	53 245	46 874	40 821
<i>Lates calcarifer</i>	3 926	4 236	4 053	4 811	4 983	7 862	6 292	8 858	10 287	9 479
<i>Mugil cephalus</i>	1 468	1 516	2 824	2 077	2 341	2 320	2 591	2 718	1 265	2 036
<i>Psammoperca waigiensis</i>	363	427	-	-
<i>Epinephelus spp</i>	5 053	5 386	12 367	11 564	12 512	13 582	9 500	17 234	17 042	12 958
<i>Lutjanus bohar</i>	4	-	-	-	-
<i>Lutjanidae</i>	62	197	436	566	90	24	6	4	77	43
<i>Sciaenidae</i>	71	148	269	228	-	9	22	23	-	89
<i>Lethrinus miniatus</i>	146	-	182	150	94
<i>Dentex tumifrons</i>	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pagrus auratus</i>	216	273	485	663	350	185	227	165	91	-
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	1 353	1 294	1 029	727	631	422	516	555	415	314
<i>Sparidae</i>	3 276	3 288	3 885	6 242	4 619	2 280	2 276	2 458	2 060	1 591
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	16	5	224	429	282	344	322	914	1 295	1 147
<i>Gobiidae</i>	23	25	25	24	10	10	10	10	19	10
<i>Muraenesox cinereus</i>	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rachycentron canadum</i>	2 626	3 224	2 395	4 186	3 968	3 863	2 914	3 998	995	2 365
<i>Seriola dumerilii</i>	66	67	2	3
<i>Seriola spp</i>	633	543	912	1 118	861	823	871	1 266	1 281	878
<i>Osteichthyes</i>	2 572	2 892	3 372	2 852	3 027	2 865	3 056	2 373	2 259	2 003
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	8 149	6 859	7 026	10 045	10 039	10 515	9 878	8 316	10 058	7 470
<i>Portunus pelagicus</i>	3	-	-	-	-
<i>Scylla serrata</i>	315	423	239	226	239	240	247	221	185	170
<i>Brachyura</i>	151	111	94	84	84	34	53	57	65	92
<i>Panulirus japonicus</i>	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	293	210	193	219	220	156	200	93	86	237
<i>Penaeus vannamei</i>	2 310	5 809	7 633	11 012	10 918	12 012	10 361	10 093	10 347	7 751
<i>Penaeus monodon</i>	3 844	2 459	1 847	1 736	1 469	979	865	973	647	610
<i>Penaeus penicillatus</i>	44	72	56	28	76	77	-	-	10	9
<i>Metapenaeus ensis</i>	233	328	237	222	230	1 536	1 145	754	671	349
<i>Natantia</i>	578	379	245	350	226	609	267	140	261	192
<i>Corbicula fluminea</i>	10 180	10 030	11 990	13 589	12 295	11 405	13 221	14 547	11 475	10 452
<i>Halotis spp</i>	2 458	2 496	2 325	1 084	1 300	479	651	327	348	218
<i>Crassostrea gigas</i>	19 972	16 837	19 800	23 462	20 750	28 430	28 547	28 199	34 514	21 882
<i>Anadara granosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Meretrix lusoria</i>	26 700	28 164	30 711	31 517	26 255	23 466	48 187	35 655	52 222	51 820
<i>Ruditapes philippinarum</i>	468	315	234	241	212	183	164	152	140	138
<i>Bivalvia</i>	204	257	308	369	339	244	181	137	93	62
<i>Mollusca</i>	12	51	46	71	100	57	38	44	43	53
<i>Rana catesbeiana</i>	1 666	1 621	1 551	1 624	1 376	828	654	974	810	818

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Croatia										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 010	2 774	1 849	1 633	1 575	2 180	2 309	1 503	1 546	2 058
<i>Tinca tinca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	279	259	185	277	265	354	387	257	156	196
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	255	199	279	403	316	275	320	434	421	133
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	7	32	96	5	-	27	71	84	156	492
<i>Esox lucius</i>	18	8	9	2	6	10	6	2	7	13
<i>Silurus glanis</i>	41	31	40	70	59	38	21	19	23	46
<i>Sander lucioperca</i>	7	5	8	7	7	8	13	16	7	6
<i>Osteichthyes</i>	96	97	83	52	94	114	75	49	84	140
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	678	1 261	911	791	1 075	1 301	1 885	2 031	2 058	1 982
<i>Dicentrarchus labrax</i>	1 300	1 520	1 800	1 813	2 300	2 000	2 400	2 800	2 700	2 800
<i>Diplodus puntazzo</i>	3
<i>Sparus aurata</i>	800	940	700	610	700	1 000	1 050	1 150	1 800	2 200
<i>Thunnus thynnus</i>	202	302	575	782	920	747	969	989	59	1 242
<i>Osteichthyes</i>	35	40	50	50	50	50
<i>Ostrea edulis</i>	37	100	56	42	200	500	500	500	200	60
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	1 100	2 870	2 400	1 900	2 800	2 500	3 500	3 000	2 800	2 000
<i>Mollusca</i>	11	30	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 6 876	10 468	8 991	8 387	10 367	11 104	13 556	12 884	12 017	13 371
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 28 103	35 013	33 845	30 352	36 455	38 169	45 274	46 317	41 210	54 370
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cuba										
<i>Ictiobus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	166	235	407	477	469	123	59	118	112	180
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	42	12	125	16	5	12	24	5	1	2
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	17 530	12 979	12 773	13 133	14 997	12 309	12 159	19 948	20 181	17 437
<i>Oreochromis aureus</i>	730 F	480 F	500 F	650 F	630 F	390 F	360 F	780 F	700 F	631
<i>Ictalurus punctatus</i>	105	180	611	909	978	627	2 647	3 855	4 461	6 031
<i>Micropterus salmoides</i>	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	10 216	8 881	9 406	9 026	8 907	5 768	6 482	3 859	4 501	7 094
<i>Panulirus spp</i>	22	13	11	3	1	-	-	-	-	-
<i>Penaeus schmitti</i>	2 338	1 307	1 910	1 370	111	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	280	2 360	4 346	3 594	3 697	3 456
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	1 631	1 482	1 300	1 313	1 184	1 046	1 109	1 086	861	1 375
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 32 780 F	25 569 F	27 044 F	26 897 F	27 562 F	22 635 F	27 186 F	33 245 F	34 514 F	36 206
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 33 482 F	26 568 F	29 584 F	27 875 F	29 434 F	29 112 F	38 699 F	42 616 F	44 207 F	44 846
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cyprus										
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>	0	1
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	78	83	80	90	91	70	84	86	57	69
<i>Dicentrarchus labrax</i>	299	383	422	448	698	583	590	740	752	703
<i>Umbrina cirrosa</i>	-	-	1	-	-	-	-	-
<i>Diplodus puntazzo</i>	52	64	11	1	-	-	-	-
<i>Pagrus pagrus</i>	-	-	5	23	13	-	-	-
<i>Pagrus spp</i>	10
<i>Sparus aurata</i>	1 384	1 278	1 266	1 182	1 356	1 465	1 880	1 404	1 926	2 552
<i>Siganus rivulatus</i>	0	0	2	4	...	-	2	2
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	247	56	244	646	...
<i>Penaeus indicus</i>	65	75	77	77	15	18	23	30	20	8
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 878	1 883	1 862	1 821	2 175	2 387	2 633	2 504	3 403	3 346
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 10 304	9 527	10 487	11 709	15 058	18 535	18 706	21 011	38 440	22 750
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Czech Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	17 106	17 421	16 596	16 935	16 996	17 814	18 006	17 947	17 507	17 258
<i>Tinca tinca</i>	248	182	186	215	194	244	244	268	284	252
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	182	234	291	306	286	329	357	342	394	409
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	191	333	272	261	160	373	172	153	192	140
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	336	584	478	459	404	321	240	252	394	461
<i>Oreochromis niloticus</i>	6
<i>Esox lucius</i>	63	69	91	86	75	76	90	94	101	94
<i>Silurus glanis</i>	52	51	60	68	57	69	49	63	60	58
<i>Perca fluviatilis</i>	24	18	24	22	14	18	18	13	17	18
<i>Sander lucioperca</i>	40	31	42	55	48	47	47	48	58	58
<i>Osteichthyes</i>	365	348	384	523	437	392	504	464	549	627
<i>Anguilla anguilla</i>	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	685	704	666	570	564	597	575	623	614	526
<i>Salvelinus fontinalis</i>	130	92	77	141	130	130	94	153	201	145
<i>Coregonus lavaretus</i>	52	30	42	28	19	44	34	27	24	19
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 19 475	20 098	19 210	19 670	19 384	20 455	20 431	20 447	20 395	20 071
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 48 872	50 513	33 388	39 050	39 334	43 912	44 593	49 725	61 094	54 789
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Denmark										
<i>Cyprinus carpio</i>
<i>Siluroidei</i>	1	-	-	-
<i>Perca fluviatilis</i>
<i>Sander lucioperca</i>	6	10	49	36	47	49	104
<i>Acipenseridae</i>	-	1	1
<i>Anguilla anguilla</i>	2 674	2 100	1 166	2 012	1 823	1 673	1 699	1 614	895	1 659
<i>Salmo salar</i>	15	16	16	18	18	16	11	2
<i>Salmo trutta</i>	250	250	303	194	76	78	142	360	501	49
<i>Oncorhynchus aguabonita</i>	7	10	22	25	...

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	40 681	39 220	30 213	35 282	40 454	36 587	34 499	27 657	31 449	29 391
<i>Salvelinus fontinalis</i>	10	247	373	206	170	258	181	213
<i>Salvelinus alpinus</i>	42	-	-	-	-	-	-	...
<i>Salvelinus spp</i>	274	-	-	105	196	204	205	153
<i>Coregonus lavaretus</i>	1	0	3	0	...
<i>Platichthys flesus</i>	2	0	-	-	-	0	0	...
<i>Psetta maxima</i>	1	4	6	8	7	38	278	2
<i>Gadus morhua</i>	0	5	...
<i>Mytilus edulis</i>	11	55	280	411	949	1 737	2 556
<i>Bivalvia</i>	4	3	...	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 43 609	41 573	32 026	37 772	42 814	39 012	37 188	31 168	35 337	34 129
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 146 871	149 610	112 310	104 074	131 419	122 765	130 501	108 453	129 432	122 842
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Laminaria saccharina</i>	1
<i>Aquatic plants</i>	Q	1
<i>Plantes aquatiques</i>	V	6
<i>Plantas acuáticas</i>										
Dominica										
<i>Oreochromis aureus</i>	3 F	3 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	4	4 F	3	3 F	3 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 F	7 F	3	3 F	3 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 59 F	59 F	39	39 F	39 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Dominican Rp										
<i>Cyprinus carpio</i>	620	394	493	493 F	511	13	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>	...	166	208	208 F	208 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	166	208	208 F	208 F
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	994	280	350	350 F	350 F	16	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Cichlasoma spp</i>	...	1 054	1 318
<i>Tilapia rendalli</i>
<i>Micropterus salmoides</i>
<i>Eleotridae</i>
<i>Anguilla rostrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>
<i>Centropomus undecimalis</i>
<i>Dicentrarchus labrax</i>	2	3	2	0	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	143	69	350	350 F	350 F	350 F	350 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	82	62	78	78 F	97	110	110 F	110 F	110 F	110 F
<i>Penaeus spp</i>	429	525	899	462 F	554	489	490 F	490 F	490 F	490 F
<i>Crassostrea virginica</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 125	2 647	3 554	1 944 F	2 000 F	980	980 F	980 F	980 F	980 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 8 656	8 730	13 477	8 527 F	9 446 F	6 913	6 921 F	6 921 F	6 921 F	6 921 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ecuador										
<i>Oreochromis niloticus</i>	9 201	10 318	12 036	16 958	18 153	19 142	19 368	20 000 F	21 000 F	37 461
<i>Cichlasoma spp</i>
<i>Aequidens rivulatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ichthyoelephas humeralis</i>
<i>Dormitor latifrons</i>	43	43 F	43 F	800	800	800	900	900 F	1 000 F	1 000
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	33	33 F	33 F	90	90	90	90	90 F	90 F	500
<i>Sciaenops ocellatus</i>	1 894	1 894 F	1 894 F	...	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>	30	30 F	30 F	30	30	30	30	30 F	30 F	300
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	50 110	45 269 F	63 600	77 400	89 600	118 500	149 200	150 000 F	150 000 F	179 100
<i>Pectinidae</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 61 311	57 587 F	77 636 F	95 278	108 673	138 562	169 588	171 020 F	172 120 F	218 361
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 321 567	272 088 F	387 694 F	423 433	468 983	609 761	757 869	763 027 F	765 297 F	1 009 911
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Egypt										
<i>Cyprinus carpio</i>	16 360	18 371	16 334	17 006	11 400	12 000 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	66 231	72 422	75 885	88 477
<i>Cyprinidae</i>	135 025	143 784	97 194	109 656	61 806	62 000 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	157 425	152 515	167 735	199 557	199 038	217 019	258 925	265 862	386 186	390 300 F
<i>Clarias spp</i>	654	656	228	232	459	10 180	6 058	5 287	13 944	18 000 F
<i>Osteichthyes</i>
<i>Anguilla spp</i>	...	1	1	0	0	0	0	30	12	10 F
<i>Mugil cephalus</i>	80 530	96 924	113 027	135 609	132 651	156 441	231 619	252 507	209 313	210 000 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	10 031	841	1 239	1 789	1 812	4 192	372	598	4 383	5 400 F
<i>Argyrosomus regius</i>	2 031	2 200 F
<i>Sparus aurata</i>	8 862	1 053	1 662	2 424	2 465	4 398	433	1 205	4 480	5 300 F
<i>Caranx spp</i>	-	72	95	87	85	436	116	284	123	140 F
<i>Osteichthyes</i>	6	10 F
<i>Penaeus spp</i>	-	9	90	0	0	3 298	313	87	131	140 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 340 093	342 864	376 296	445 181	471 535	539 748	595 030	635 516	693 815	705 500 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 815 046	756 980	655 565	615 011	613 008	791 846	951 035	1 192 614	1 251 119	1 247 543 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
El Salvador										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	56	29	405	654	1 775	1 955	2 739	3 563	3 600 F	3 959
<i>Cichlasoma managuense</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	5	-	-	-

C-1 **Production from aquaculture by country and by species**
Production de l'aquaculture par pays et par espèces
Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
FYRMacedonia										
<i>Cyprinus carpio</i>	238	153	173	174	248	187	167	206	247	340
<i>Tinca tinca</i>	1	1	1	2	1	2	2
<i>Alburnus alburnus</i>	110	70	4	12	3	...	2
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	26	20	18	12	9	11	12
<i>Esox lucius</i>	19	12	0	2	1	2	2
<i>Silurus glanis</i>	3	3	2	4	1	2	31
<i>Perca fluviatilis</i>	7	5	0	0	21	2	29
<i>Osteichthyes</i>	274	180	30	18	...	214	43	77	130	53
<i>Anguilla anguilla</i>	50	32	-	3	3	3	12
<i>Salmo spp</i>	705	454	560	672	711	442	378	758	910	1 147
<i>Hucho hucho</i>	173	110	120	46	3	4	6	16
<i>Coregonus spp</i>	20	13	20	12	16	12
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 626	1 053	883	910	959	868	646	1 096	1 331	1 658
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 4 107	3 430	2 773	4 391	4 430	3 026	2 333	4 284	5 933	7 216
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
France										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 650	5 430	5 200	4 700	4 230	4 230	4 230	4 200	4 200	4 200
<i>Tinca tinca</i>	1 200	1 150	1 100	1 000	900	900	900	900	900	900
<i>Alburnus alburnus</i>	5	5	-	-
<i>Carassius auratus</i>	7	7
<i>Rutilus rutilus</i>	2 500	2 400	2 300	2 100	1 890	1 890	1 890	1 900	1 900	1 900
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	300	300	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	22	21
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	15	15
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2	2
<i>Cyprinidae</i>	8	2	360	330	297	297	297	300	300	300
<i>Esox lucius</i>	313	313
<i>Silurus glanis</i>	352	352	360	360	200	200	200	200	200	200
<i>Micropterus salmoides</i>	9	9	-	-
<i>Perca fluviatilis</i>	80	80
<i>Sander lucioperca</i>	200	200
<i>Gobiidae</i>	32	32	-	-
<i>Osteichthyes</i>	20	5	610	550	495	495	495	500	500	500
<i>Acipenser baerii</i>	16	-
<i>Acipenseridae</i>	90	103	112	115	173	198	135	140	217	240
<i>Anguilla anguilla</i>	42	42	-	-
<i>Salmo salar</i>	102	90	443	544	735	1 190	1 391	1 100	1 335	...
<i>Salmo trutta</i>	2 128	2 070	2 097	1 685	1 518	1 399	674	705	794	748
<i>Salmo spp</i>	98	...
<i>Oncorhynchus kisutch</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	41 143	46 462	45 246	39 365	35 283	32 412	32 127	32 288	34 180	32 832
<i>Salvelinus fontinalis</i>	293	293
<i>Salvelinus alpinus</i>	36	36
<i>Thymallus thymallus</i>	0	0
<i>Salmonoidei</i>	205	215	507	475	426	392	237	301	199	144
<i>Psetta maxima</i>	908	702	924	909	949	791	870	850	656	...
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	3 020	2 721	3 536	3 876	3 438	3 913	3 239	3 240	4 163	1 253
<i>Argyrosomus regius</i>	33	35	165	100	147	267	282	282	555	418
<i>Diplodus sargus</i>	0	10	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	1 180	1 643	1 361	1 139	1 379	1 778	1 609	1 600	1 182	513
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	12	19	504	235	776	202	263	8
<i>Osteichthyes</i>	42	46
<i>Osteichthyes</i>	1	3 570
<i>Astacus leptodactylus</i>	1	3	-	-
<i>Astacus astacus</i>	2	1	-	-
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	0	1	-	-
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	15	20	20	20	20	20
<i>Penaeus japonicus</i>	28	20	30	41	40	38	41	40	68	90
<i>Littorina spp</i>	531	500	-	-
<i>Ostrea edulis</i>	2 000	1 650	1 998	1 300	1 920	1 280	1 971	1 960	1 140	1 174
<i>Crassostrea gigas</i>	133 500	107 390	113 286	114 605	116 740	118 120	110 706	110 800	103 799	103 467
<i>Mytilus edulis</i>	60 819	55 220	56 111	48 488	55 361	58 105	56 675	56 700	64 514	61 619
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	7 181	18 000	12 587	16 162	12 419	13 115	16 023	16 060	14 013	15 204
<i>Pecten maximus</i>	28	30	-	-
<i>Ruditapes decussatus</i>	483	1 015	718	325	905	905	543	540	610 F	622 F
<i>Ruditapes philippinarum</i>	507	1 015	719	325	905	905	543	540	610 F	622 F
<i>Cerastoderma edule</i>	1 400	1 610	1 212	600	1 110	1 390	1 632	1 640	1 458	1 598
<i>Bivalvia</i>	-	-	718	450	650	650	633	630	549	1 714
<i>Mollusca</i>	380	400
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 266 770	251 620	251 732	239 583	242 634	245 115	238 119	237 618	238 459	233 883
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 425 053	453 761	500 756	580 142	664 625	677 197	663 061	757 153	1 021 463	958 717
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Undaria spp</i>	20	20	25	25	25	25	27	25	52	...
<i>Asparagopsis spp</i>	12	15	13	12	12	20	5	10
<i>Algae</i>	125
<i>Aquatic plants</i>	Q 32	35	38	37	37	45	32	35	53	125
<i>Plantas acuáticas</i>	V 2	2	2	2	16	16	17	16	30	66
<i>Plantas acuáticas</i>										
Fr Guiana										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	5
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	1
<i>Cyprinidae</i>	21	21	21	21	20 F	20 F	20 F
<i>Hoplosternum littorale</i>	-	3
<i>Osteichthyes</i>	6	3	23	11	11	11	11	10 F	10 F	10 F

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	25	25	15	5	5	5	5	5	5	5
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 31	37	38	37	37	37	37	35 F	35 F	35 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 463	394	380	362	398	399	402	419 F	450 F	426 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Fr Polynesia										
<i>Oreochromis aureus</i>	1	2	0	1	1	1	1	0	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	9	15	18	9	1	6	5	1	0	-
<i>Polydactylus sexfilis</i>	0	1	2	1	2	0
<i>Osteichthyes</i>	1	4	1	1	1	8	7	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus stylirostris</i>	40	44	45	47	60	59	49	45	44	39
<i>Mytilidae</i>	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 52	66	65	60	65	75	64	46	44	39
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 387	587	936	552	626	1 435	586	1 039	1 080	906
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Gabon										
<i>Oreochromis niloticus</i>	533	102	83	80	80	78	126	124	124	124 F
<i>Clarias gariepinus</i>	10	-	0
<i>Osteichthyes</i>	15	0
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 558	102	83	80	80	78	126	124	124	124 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 1 035	204	239	220	243	237	385	440	473	447 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Gambia										
<i>Heterotis niloticus</i>	-
<i>Clarias spp</i>	-
<i>Penaeus spp</i>
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Georgia										
<i>Cyprinus carpio</i>	35	21	23	18	26	26 F	30 F	15	15 F	30 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	37	47	25	30	28	28 F	30 F	15	15 F	30 F
<i>Osteichthyes</i>	8	4	1	1	3	3 F	0	0	0	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	6	8	3	7	15	15 F	15 F	150	150 F	150 F
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 86	80	52	56	72	72 F	75 F	180	180 F	210 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 216	209	137	149	191	191 F	203 F	990	990 F	1 080 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Germany										
<i>Cyprinus carpio</i>	10 500	10 500	11 373	16 221	16 044	11 999	10 584	9 244	10 855	9 887
<i>Tinca tinca</i>
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
<i>Silurus glanis</i>	145	149	146	147	205	204
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	60	124	52
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	5	4	4	21	8
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0
<i>Sander lucioperca</i>	2	2	3	3	3
<i>Osteichthyes</i>	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	3 188	993	993	3 120	3 461
<i>Acipenseridae</i>	37	22	228	228	214	106
<i>Anguilla anguilla</i>	150	150	150	150	322	329	567	440	447	385
<i>Salmo trutta</i>	525
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	25 027	25 026	24 184	23 275	22 023	19 343	19 024	23 174	22 005	21 115
<i>Salvelinus spp</i>	525
<i>Psetta maxima</i>	-	-	2	...	58	68	60	60	0	0
<i>Paralichthys olivaceus</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
<i>Dicentrarchus labrax</i>	7	10	40	...	45	25	15	15	0	0
<i>Crassostrea gigas</i>	85	85	85	85	85	85	86	86	86	86
<i>Mytilus edulis</i>	24 122	11 638	8 018	28 549	12 474	9 470	3 670	10 539	6 896	3 600
<i>Cerastoderma edule</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bivalvia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 65 891	53 409	49 852	74 280	57 233	44 685	35 379	44 994	43 977	39 957
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 126 638	139 723	195 526	161 382	171 274	158 392	155 450	191 148	142 773	131 452
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Ghana										
<i>Oreochromis niloticus</i>	3 712	4 400	4 400 F	285	760	954	2 000 F	3 500 F	5 100 F	6 676 F
<i>Heterotis niloticus</i>	19	20	20 F	20 F	20 F	24 F	50 F
<i>Clarias gariepinus</i>	1 200	1 510	1 510 F	250 F	300 F	470 F	300 F
<i>Osteichthyes</i>	69	70	70 F	653	190	200	128 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 5 000	6 000	6 000 F	938	950	1 154	2 270 F	3 820 F	5 594	7 154
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 9 404	11 374	11 374 F	2 251	1 520	2 539	4 994 F	9 550 F	19 555	24 605
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Greece										
<i>Cyprinus carpio</i>	115	112	135	107	105	107	136	93	113	114
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	332	386	137	352	315	320	301	323	303	183
<i>Anguilla anguilla</i>	602	639	433	544	557	372	385	454	489	428
<i>Salmo salar</i>	17	23	28	9	7	6	11	8	8	22
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 280	2 590	2 271	1 870	2 060	2 446	3 187	2 820	3 430	2 588
<i>Mugil cephalus</i>	548	491	298	402	509	391	635	471	395	276
<i>Dicentrarchus labrax</i>	26 653	25 342	23 860	27 324	25 766	30 959	34 040	34 760	35 036	33 631

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Cyprinidae</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	10 F	10 F	10 F	10 F	30 F	30 F	30 F	50 F	50 F	80 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 12 F	12 F	12 F	12 F	32 F	32 F	32 F	52 F	52 F	82 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 23 F	23 F	23 F	23 F	63 F	63 F	63 F	103 F	103 F	163 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Honduras										
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 900	2 500	4 400	7 020	9 000	28 376	28 400 F	28 356	20 494	14 232
<i>Colossoma macropomum</i>
<i>Osteichthyes</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Penaeus spp</i>	8 153	10 886	12 557	16 527	18 036	20 873	26 956	26 333	26 586	14 626
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 10 053	13 386	16 957	23 547	27 036	49 249	55 356 F	54 689	47 080	28 858
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 51 008	69 066	81 942	109 692	121 716	146 720	167 676 F	172 356	224 139	134 398
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Hungary										
<i>Cyprinus carpio</i>	8 656	8 226	7 735	7 924	8 688	9 739	9 663	9 570	10 485	9 931
<i>Tinca tinca</i>	3	2	6	3	2	5	8	7	12	5
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	526	655	470	479	565	607	559	591	578	480
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1 640	2 126	1 516	1 373	1 401	978	1 499	2 484	1 493	1 567
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	412	218	277	255	105	115	104	158	201	52
<i>Esox lucius</i>	44	51	40	42	55	46	39	58	51	34
<i>Silurus glanis</i>	154	116	87	105	143	141	147	167	153	175
<i>Clarias gariepinus</i>	...	889	878	986	1 228	1 412	1 724	1 911	1 839	1 716
<i>Sander lucioperca</i>	34	25	27	23	34	28	30	32	28	40
<i>Osteichthyes</i>	1 393	653	470	629	476	536	850	823	761	743
<i>Acipenseridae</i>	...	3	13	12	12	21	21	21	24	24
<i>Anguilla anguilla</i>	...	73	36	11	11	5	-	-	0	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	24	19	19	28	24	28	42	42	62	58
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 12 886	13 056	11 574	11 870	12 744	13 661	14 686	15 864	15 687	14 825
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 21 832	22 644	25 824	32 884	29 280	32 709	32 791	40 575	45 818	37 849
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Iceland										
<i>Salmo salar</i>	2 593	2 645	1 471	3 708	6 624	6 488	5 224	1 197	330	714
<i>Salmo trutta</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	34	105	248	180	142	124	38	10	6	75
<i>Salvelinus alpinus</i>	927	1 318	1 479	1 664	1 338	880	1 229	2 048	3 160	2 405
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	34	93	120	95	110	31	39	49
<i>Psetta maxima</i>	-	27	9	32	46	46	-	70	51	68
<i>Gadus morhua</i>	0	140	192	380	636	636 F	1 598	1 467	1 502	1 805
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	65	72	72 F	42	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	20	20	40	80	-	-	-	-
<i>Anarhichas lupus</i>	-	-	1	-	-	-	-
<i>Anarhichas minor</i>	-	-	1	-	-	-	-
<i>Haliotis spp</i>	15	23	24	6	6	6 F	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	4	4	4 F	-	-	10	49
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 623	4 371	3 585	6 214	8 868	8 256 F	8 241	4 823	5 098	5 165
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 15 281	17 989	16 137	26 296	42 716	34 640 F	38 596	25 020	27 421	26 603
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
India										
<i>Cyprinus carpio</i>	74 500	342 188	359 325	442 874
<i>Labeo calbasu</i>	9 821 F	10 707 F
<i>Labeo rohita</i>	516 542	378 778	440 842	437 540	923 156	931 556	1 048 357	386 076	504 745	495 707
<i>Cirrhinus mrigala</i>	470 500	353 211	401 545	398 537	221 064	217 127	109 033	145 287	281 525	304 767
<i>Catla catla</i>	497 200	373 299	424 381	421 203	1 010 838	1 135 746	1 188 293	1 920 516	2 160 708	2 191 797
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	130 400	49 767	70 011	120 086
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	14 215	390 907	172 032	158 553	279 845	352 187	341 291	209 466	281 011	285 602
<i>Osteobrama belangeri</i>	-	-	-	-	-	-	8	864	1 189	901
<i>Siluroidei</i>	2 140	2 617	40 939	42 016	44 247	45 740	56 453	38 212
<i>Anabas testudineus</i>
<i>Channa spp</i>	80 740	1 301	30 426	32 275	25 986	32 562	31 907	39 994
<i>Osteichthyes</i>	41 352	99 357	102 183	107 700	109 459	40 000 F	140 279	180 585	309 899 F	244 368 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>
<i>Hilsa kelee</i>	47	1	35	206	56	132	181	67
<i>Osteichthyes</i>	2 644	8 000	17 000 F	75 000	42 102	183 570 F	127 779 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	16 600	24 230	30 500	35 870	38 720	42 820	30 115	27 262	12 800	6 600
<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>	227	245	3 938	4 039	4 100
<i>Penaeus vannamei</i>	1 730
<i>Penaeus monodon</i>	90 975	97 100	108 990	108 680	127 802	142 070	142 967	101 165	76 000 F	96 880
<i>Penaeus indicus</i>	5 740	5 830	5 980	4 560	5 218	1 100	1 380	6 500	10 600 F	5 200
<i>Crassostrea madrasensis</i>	150	250	350	800	800	900	1 500	2 150	2 400	1 450
<i>Perna viridis</i>	800	1 000	1 250	2 000	3 250	4 500	10 060	7 894	16 789	18 432
<i>Paphia gallus</i>	630	630
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 942 531	2 120 466	2 188 789	2 315 771	2 798 686	2 967 378 F	3 180 863	3 112 240	3 851 057	3 791 920
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 511 933	2 393 409	2 576 131	2 591 148	3 787 874	3 762 788 F	4 183 896	4 983 567	6 240 363	5 648 317
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Plantae aquaticae</i>	4 668	4 668	2	2	2	2
<i>Aquatic plants</i>	Q	4 668	4 668	2	2	2	2
<i>Plantae aquáticas</i>	V	467	467
<i>Plantas acuáticas</i>										
Indonesia										
<i>Cyprinus carpio</i>	180 202	194 925	199 632	220 330	192 461	216 920	247 633	264 349	242 322	249 279
<i>Osteochilus hasselti</i>	12 780	15 319	14 694	13 775	16 359	15 943	15 226	15 050	16 275	13 821

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	765	449	515	1 569	2 609	2 701	3 287	4 812
<i>Barbonymus gonionotus</i>	31 967	26 251	21 950	20 892	23 541	17 819	22 269 F	16 427 F	25 993 F	15 477
<i>Oreochromis mossambicus</i>	44 343	54 230	49 331	51 958	41 549	38 207	39 000 F	41 401 F	37 793	32 812
<i>Oreochromis niloticus</i>	40 836	50 876	60 437	71 790	98 102	151 363	179 934	206 904	291 038	323 389
<i>Mystus nemurus</i>	581	128	991	2 277	1 670	1 308
<i>Clarias spp</i>	31 629	36 979	49 457	70 826	55 691	69 387	77 332	91 735	114 371	144 755
<i>Pangasius spp</i>	23 962	32 575	31 488	36 755	102 021	109 685
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	50	227	625	370	489	562
<i>Eleotridae</i>	9	-	-	-	-
<i>Anabas testudineus</i>	88	112	-	63	289
<i>Osphronemus goramy</i>	14 032	19 027	16 438	22 722	23 758	25 442	28 710	35 708	36 637	46 255
<i>Trichogaster pectoralis</i>	3 478	2 808	2 857	2 635	2 946	2 862	2 900 F	351	1 786	2 252
<i>Helostoma temminckii</i>	4 879	4 627	3 794	3 080	8 475	3 387	3 642	6 132	3 955	3 613
<i>Channa micropeltes</i>	1 031	970	2 425	5 204	6 037	5 957	8 884	10 411
<i>Channa spp</i>	4 250	6 321	971	5 271	5 656	6 294
<i>Osteichthyes</i>	40 924	68 235	72 630	59 205	42 051	45 585	41 000 F	27 526 F	46 885 F	51 791
<i>Anguilla spp</i>	2 056	2 594	925	493	434	569	134 F	-	4 267	5 752
<i>Chanos chanos</i>	217 208	209 525	222 317	226 114	241 438	254 067	212 932	263 139	277 471	328 288
<i>Lates calcarifer</i>	4 720	9 305	4 461	5 483	4 663	2 935	2 183	4 417	4 371	6 400
<i>Mugilidae</i>	10 795	10 469	13 013	10 725	11 730	11 668	11 600 F	5 354	8 351	8 297
<i>Epinephelus spp</i>	1 159	3 818	7 057	8 665	6 552	6 883	3 132	6 370	4 641	8 791
<i>Schuettea scalaripinnis</i>	2 501	14 990	15 546	11 749	11 570
<i>Osteichthyes</i>	669	733	2 937	3 420	1 602	232	826	892	22 449	1 224
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	400	246	290	1 009	1 199	989	942	696
<i>Cherax destructor</i>	9	11
<i>Portunus spp</i>	3 674	1 508	1 279	1 666	774	204	9	400	187	100
<i>Scylla serrata</i>	5 126	3 879	9 039	7 152	2 243	4 379	5 516	6 631	7 642	7 516
<i>Panulirus spp</i>	292	339
<i>Penaeus merguensis</i>	27 434	25 862	24 708	34 996	33 797	27 088	36 187	16 995	32 143	22 365
<i>Penaeus stylirostris</i>	77	...
<i>Penaeus vannamei</i>	53 217	103 874	141 649	164 466	208 648	170 969
<i>Penaeus monodon</i>	90 483	103 603	112 840	132 761	131 399	134 682	147 867	133 113	134 930	124 561
<i>Metapenaeus spp</i>	19 562	19 093	21 634	22 697	19 928	13 731	14 000	15 500	32 548	19 120
<i>Acetes japonicus</i>	544	610	415	694	226	164	100 F	81 F	100 F	...
<i>Mollusca</i>	5	2 866	-	-	-	-
<i>Rana spp</i>	4
<i>Holothuroidea</i>	25	40	42	96	96	94	279	629
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 788 500	864 276	914 071	996 659	1 045 051	1 197 109	1 292 899	1 392 901	1 690 221	1 733 434
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 245 695	2 397 368	1 457 894	1 698 843	1 993 240	1 999 246	2 254 855	2 461 906	2 814 094	3 205 671
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	197 227 F	202 473 F	213 080 F	221 900 F	397 964	866 383	1 050 000 F	1 485 654	1 937 591	2 791 688
<i>Gracilaria spp</i>	8 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	12 606	44 253	120 000 F	242 821	207 470	171 868
<i>Rhodophyceae</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q 205 227 F	212 473 F	223 080 F	231 900 F	410 570	910 636	1 170 000 F	1 728 475	2 145 061	2 963 556
<i>Plantes aquatiques</i>	V 22 575 F	21 247 F	36 636 F	17 059 F	32 846	127 489	210 600 F	392 980	300 309	811 822
<i>Plantas acuáticas</i>										
Iran										
<i>Cyprinus carpio</i>	7 000	9 915	13 700	15 271	16 350	18 349	19 366	24 316	21 920	25 108
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2 000	4 135	3 836	4 276	9 810	11 009	11 619	14 589	13 152	15 064
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	17 000	26 285	33 977	37 872	35 970	40 368	42 605	53 494	48 223	55 236
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 500	2 415	3 288	3 665	3 270	3 670	3 873	4 863	4 384	5 022
<i>Acipenseridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	20	343
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	9 000	12 170	16 026	23 138	30 000	34 760	46 275	58 761	62 630	73 642
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	23	30	30	27	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Penaeus vannamei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2 577	4 138
<i>Penaeus indicus</i>	4 050	7 607	5 960	7 462	8 903	3 577	5 700	2 508	1 795	990
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 40 550	62 550	76 817	91 714	104 330	111 763	129 468	158 561	154 731	179 573
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 121 125	194 253	227 109	273 855	316 944	320 481	378 542	449 315	446 772	519 102
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Iraq										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 745	2 000 F	2 000 F	2 000 F	8 712	8 350	11 176	12 000 F	10 363	15 232
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1 306	1 760	1 010	1 010 F	1 500	1 000
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 178	2 760	1 010	1 100 F	2 500	1 500
<i>Mugilidae</i>	1 751	5 071	1 671	1 700 F	4 883	1 000
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 745	2 000 F	2 000 F	2 000 F	13 947	17 941	14 867	15 810 F	19 246	18 732
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 5 235	6 000 F	6 000 F	6 000 F	40 090	37 811	32 986	35 083 F	65 910	71 178
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ireland										
<i>Perca fluviatilis</i>	5	24
<i>Anguilla anguilla</i>	1	-	-
<i>Salmo salar</i>	17 648	23 312	23 231	16 347	14 067	13 764	11 174	9 923	9 217	12 210
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 413	1 707	1 693	1 451	1 171	1 614	1 516	1 267	1 729	1 374
<i>Salvelinus alpinus</i>	63	35	0	36	45	30	38
<i>Psetta maxima</i>	12	28	50	40	25	6	...	-	-	-
<i>Haliotis spp</i>	4	...
<i>Ostrea edulis</i>	266	431	280	325	390	342	360	382	389	358
<i>Crassostrea gigas</i>	5 031	4 909	5 444	4 830	5 103	5 811	6 511	7 661	6 188	6 488
<i>Mytilus edulis</i>	25 660	30 373	31 703	39 289	37 315	38 265	33 243	37 435	27 060	26 502
<i>Pecten maximus</i>	61	49	67	80	103	87	37	58	59	55
<i>Ruditapes philippinarum</i>	92	91	100	154	181	161	245	330	187	162
<i>Mollusca</i>
<i>Paracentrotus lividus</i>	-	5	0	0	4	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 51 247	60 940	62 568	62 516	58 359	60 050	53 122	57 101	44 868	47 212
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 98 371	91 314	113 237	110 894	121 284	132 392	149 101	162 045	134 059	140 729

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Israel										
<i>Cyprinus carpio</i>	6 281	6 208	7 748	7 339	5 765	6 413	6 560	6 737	6 448	5 892
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	484
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	744	718	616	713	903	1 607	1 102	1 135	1 022	539
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	7 059	8 217	7 819	6 826	9 270	7 404	8 235	7 973	6 751	7 789
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	342	448	495	395	297	453	290	147	182	150 F
<i>Osteichthyes</i>	532	194	112	97	78	40	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	605	448	374	352	331	424	449	431	428	379
<i>Lates calcarifer</i>	...	48	66	...	15	90	115	100	67	70 F
<i>Mugil cephalus</i>	1 661	1 633	1 824	1 705	1 792	2 108	2 087	1 983	2 121	2 048 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	150	337	385	361	349	199	158	26 F	197	191 F
<i>Sciaenops ocellatus</i>	197	299	247	438	638	297	392	381 F	427	459 F
<i>Sparus aurata</i>	2 511	2 688	2 561	2 546	2 860	3 366	2 713	2 204	2 347	1 072 F
<i>Agrostichthys parkeri</i>	5 F	10 F	15 F	25 F	30 F
<i>Osteichthyes</i>	16	80	9	4	3	2	6	302 F	2	302 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea spp</i>	2	1	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 20 098	21 318	22 256	20 776	22 303	22 409 F	22 117 F	21 434 F	20 017 F	19 405 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 76 393	78 933	61 911	58 974	63 916	72 651 F	79 386 F	78 985 F	76 232 F	70 541 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Italy										
<i>Cyprinus carpio</i>	700	700	232	650	222	263	164	85	73	72
<i>Tinca tinca</i>	98	39	37	1	6	5
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3	3
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1	2
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	20	20	10	23	19	17
<i>Ictalurus spp</i>	128	215
<i>Ameiurus melas</i>	550	650	289	700	181	117	212	206	103	...
<i>Clarias gariepinus</i>	253	100	115	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	434	295	179	120	234	203
<i>Micropterus salmoides</i>	-	-	-	-	-	-	35	35	80	85
<i>Perca fluviatilis</i>	55	70	4	4	3
<i>Osteichthyes</i>	276	1 000	10	-	21	222
<i>Acipenser transmontanus</i>	430	...
<i>Acipenser baerii</i>	4	...
<i>Acipenseridae</i>	550	700	1 281	1 000	1 118	1 158	860	750	360	797
<i>Anguilla anguilla</i>	2 700	2 500	1 699	1 550	1 220	1 132	807	1 000	551	567
<i>Salmo trutta</i>	170	105	1 245	1 227
<i>Salmo spp</i>	1 746	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	44 500	44 000	33 770	38 000	30 227	30 558	30 674	37 800	34 146	35 802
<i>Salvelinus fontinalis</i>	26	25
<i>Salvelinus alpinus</i>	61	63
<i>Salvelinus spp</i>	11	6	122	...	197	193
<i>Solea solea</i>	19	14
<i>Psetta maxima</i>	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	3 000	3 000	254	3 000	96	73	95	601	458	482
<i>Mugilidae</i>	233	231
<i>Dicentrarchus labrax</i>	8 100	9 500	7 176	9 600	6 831	6 262	8 335	8 505	6 813	6 714
<i>Cynoscion striatus</i>	46
<i>Umbrina cirrosa</i>	45	...
<i>Argyrosomus regius</i>	131	...	696	186	172	192	109	102
<i>Diplodus sargus</i>	19
<i>Diplodus vulgaris</i>	18	...
<i>Diplodus puntazzo</i>	400	400	...	400	159	50	48
<i>Sparus aurata</i>	6 000	7 800	4 959	9 000	5 845	6 914	6 345	8 184	5 455	5 413
<i>Sparidae</i>	49	...	147	164	108	399	68	65
<i>Thunnus thynnus</i>	0	61	323	222	431	458	410	443	344	3
<i>Osteichthyes</i>	1 750	1	47
<i>Penaeus japonicus</i>	25	19	13	12	19	11	13	15	14	14
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus semisulcatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palaemon serratus</i>	11	15
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea spp</i>	302	...	32	35	47	10	46	48
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	94 000	94 000	92 219	100 000	42 588	63 577	61 928	58 479	67 239	76 800
<i>Ruditapes decussatus</i>	3 785	5 364	105	349	427 F
<i>Ruditapes philippinarum</i>	53 000	55 000	41 139	25 000	27 737	65 893	56 731	61 724	28 268	32 374 F
<i>Veneridae</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 213 525	218 330	184 285	191 884	118 217	181 101	172 833	178 992	148 977	162 315
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 446 449	416 111	341 334	522 305	371 018	594 617	599 268	757 402	556 394	661 139
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	3 000	...	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q 3 000	...	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plantes aquatiques</i>	V 10 060	...	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>										
Jamaica										
<i>Cyprinidae</i>	1	1 F	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	4 500	4 500 F	6 000	2 513	4 200	4 795	7 543	5 600	5 800	5 850 F
<i>Colossoma macropomum</i>	0	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	10	10 F	12	12 F
<i>Penaeus vannamei</i>	150	456	295	875	476	16	136	140 F
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	1	1 F	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 512	4 512 F	6 150	2 969	4 495	5 670	8 019	5 616	5 948	6 002 F

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	13 579	13 579 F	17 045	17 356	16 337	25 986	27 003	16 428	34 941	31 168 F
Japan											
<i>Cyprinus carpio</i>		10 501	9 949	9 280	8 060	3 966	3 845	3 306	2 893	2 981	2 910
<i>Carassius carassius</i>		904
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>		434
<i>Osteichthyes</i>		342	136	136	171	192	156	86	148	188	133
<i>Anguilla japonica</i>		24 118	23 123	21 112	21 526	21 540	19 495	20 583	22 241	20 952	22 406
<i>Anguilla spp</i>	
<i>Salmo spp</i>		4 092	3 985	4 078	4 112	3 869	3 584	3 417	3 545	3 126	3 330
<i>Oncorhynchus kisutch</i>		13 107	11 616	8 023	9 208	9 607	12 729	12 046	13 567	12 809	15 770
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		11 147	10 519	9 681	9 229	8 848	8 148	7 583	7 319	6 825	6 670
<i>Plecoglossus altivelis</i>		8 603	8 127	7 166	6 962	7 201	6 527	6 270	5 807	5 940	5 837
<i>Paralichthys olivaceus</i>		7 075	6 638	6 221	5 940	5 241	4 591	4 613	4 592	4 164	4 654
<i>Mugil cephalus</i>	
<i>Mugilidae</i>	
<i>Pagrus auratus</i>		82 183	71 996	71 754	83 002	80 959	76 082	71 141	66 663	71 588	70 959
<i>Evynnis japonica</i>	
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	
<i>Tetraodontidae</i>		4 733	5 769	5 231	4 461	4 329	4 582	4 371	4 230	4 138	4 680
<i>Cantherhines(=Navodon) spp</i>	
<i>Trachurus japonicus</i>		3 052	3 308	3 462	3 377	2 458	2 329	1 977	1 773	1 695	1 682
<i>Pseudocaranx dentex</i>		3 058	3 396	2 931	2 313	2 668	2 738	3 300	3 211	2 638	2 522
<i>Seriola quinqueradiata</i>		136 834	153 075	162 496	157 568	150 068	159 741	155 004	159 749	155 108	154 943
<i>Osteichthyes</i>		8 631	7 991	8 287	8 049	6 951	6 129	5 930	8 289	7 991	9 557
<i>Palaemonidae</i>		12	12
<i>Portunus trituberculatus</i>	
<i>Palinuridae</i>	
<i>Penaeus japonicus</i>		2 086	2 004	1 778	1 824	1 818	1 824	1 745	1 675	1 586	1 657
<i>Crustacea</i>	
<i>Crassostrea gigas</i>		221 252	231 495	221 376	224 861	234 151	218 896	208 182	204 474	190 344	210 188
<i>Patinopecten yessoensis</i>		210 703	235 613	271 992	258 339	215 203	203 352	212 094	247 516	225 607	256 695
<i>Bivalvia</i>		1 708	1 777	2 357	2 021	1 869	2 432	2 118	3 349	1 339	1 216
<i>Octopodidae</i>	
<i>Rana spp</i>	
<i>Testudinata</i>		454
<i>Ascidiacea</i>		7 630	9 244	9 201	12 486	15 093	8 624	9 804	10 169	10 779	10 937
<i>Invertebrata</i>		165	173	153	148	154	168	171	190	203	164
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	762 824 3 317 148	799 946 3 369 251	826 715 3 374 970	823 657 3 364 869	776 185 3 202 025	745 972 3 175 179	733 741 3 096 954	771 400 3 189 591	730 001 3 082 623	786 910 3 213 234
<i>Chlorophyceae</i>		307	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Laminaria japonica</i>		53 846	63 200	51 128	50 978	47 256	44 489	41 339	41 356	46 937	40 397
<i>Undaria pinnatifida</i>		66 676	56 977	53 813	59 870	62 236	63 082	59 092	54 249	54 909	61 215
<i>Porphyra tenera</i>		391 681	373 121	436 031	347 354	358 929	386 574	367 678	395 777	338 523	342 620
<i>Plantae aquaticae</i>		16 371	18 150	16 979	19 503	15 968	13 597	22 583	15 968	12 194	...
<i>Aquatic plants</i> <i>Plantas acuáticas</i>	Q V	528 881 1 133 423	511 448 1 099 083	557 951 1 206 075	477 705 1 021 294	484 389 1 036 728	507 742 1 090 049	490 062 1 051 361	513 964 1 107 885	456 337 978 087	456 426 977 082
Jordan											
<i>Cyprinus carpio</i>		6	...	0	0	-	150	140	216	276	230
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>		563	540	515	650	487	411	420	293	264	210
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	569 2 006	540 1 904	515 1 816	650 2 292	487 1 717	561 2 496	560 2 666	509 2 513	540 2 969	440 3 373
Kazakhstan											
<i>Abramis brama</i>	
<i>Cyprinus carpio</i>		63 F	57	610	597	1	37	53	22	37	88
<i>Carassius carassius</i>		2
<i>Rutilus rutilus</i>		7
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		750 F	360	127	184	98	39	125	58	74	89
<i>Aspius aspius</i>		0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Silurus glanis</i>		0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Perca fluviatilis</i>		6
<i>Sander lucioperca</i>		-	-
<i>Channa spp</i>	
<i>Osteichthyes</i>		1
<i>Salmo spp</i>		41	39	88	47	48	64	58	74
<i>Coregonus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	813 F 1 739 F	417 948	778 1 676	820 1 774	187 449	123 285	226 519	144 340	170 395	303 705
Kenya											
<i>Cyprinus carpio</i>		47	70	52	64	67	71	68	338	355	373
<i>Oreochromis niloticus</i>		222	412	421	600	614	622	609	2 965	3 113	3 424
<i>Clarias gariepinus</i>		124	304	202	319	320	318	302	890	935	1 047
<i>Salmo spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		119	223	123	29	34	36	33	47	49	51
<i>Penaeus spp</i>		-	-	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	512 1 026	1 009 2 162	798 1 695	1 012 2 220	1 035 2 182	1 047 2 307	1 012 1 921	4 240 11 913	4 452 13 354	4 895 13 476

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Kiribati										
<i>Oreochromis niloticus</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chanos chanos</i>	14	18	14	9	9 F	12	12	5	12	10
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 14	18	14	9	9 F	12	12	5	12	10
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 20	23	19	15	15 F	20	20	8	19	20
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>	11 174	9 264	4 248	3 904	3 904 F	5 000 F	8 837	1 112	1 083	1 788
<i>Aquatic plants</i>	Q 11 174	9 264	4 248	3 904	3 904 F	5 000 F	8 837	1 112	1 083	1 788
<i>Plantas acuáticas</i>	V 390	287	139	153	156 F	200 F	353	44	91	139
Korea D P Rp										
<i>Cyprinidae</i>	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F	2 200 F
<i>Oreochromis niloticus</i>
<i>Osteichthyes</i>	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
<i>Patinopecten yessoensis</i>
<i>Mollusca</i>	63 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F	60 000 F
<i>Stichopus japonicus</i>	10 F	50 F	50 F	100 F	100 F	100 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 66 700 F	63 700 F	63 700 F	63 700 F	63 710 F	63 780 F	63 780 F	63 850 F	63 950 F	64 050 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 60 200 F	58 250 F	52 750 F	52 750 F	52 850 F	53 325 F	53 325 F	53 875 F	49 475 F	49 575 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Laminaria japonica</i>	360 000 F	444 295	444 295	444 295 F	444 295 F	444 295 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F
<i>Undaria pinnatifida</i>	32 000 F
<i>Gracilaria spp</i>	1 000 F
<i>Porphyra tenera</i>	7 000 F
<i>Gelidium spp</i>	1 000 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 401 000 F	444 295	444 295	444 295 F	444 295 F	444 295 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V 220 450 F	244 362	244 362	244 362 F	244 362 F	244 362 F	244 365 F	244 365 F	66 645 F	66 645 F
Korea Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 838	1 633	1 284	1 148	2 396	429	1 065	269	492	224
<i>Carassius carassius</i>	134	169	107	103	1 503	176	172	200	96	75
<i>Carassius auratus</i>	33	35	26	44	34	46	59	62	48	57
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	644	642	398	968	1 837	1 952	1 138	798	432	506
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	787	609	756	717	302	268	272	325	388	336
<i>Silurus asotus</i>	2 745	2 567	2 368	1 609	1 916	1 952	2 771	2 117	3 673	3 651
<i>Ictalurus punctatus</i>	5	-	-	2	-	-	-	-
<i>Channa argus</i>	216	333	291	314	302	252	287	285	187	259
<i>Osteichthyes</i>	135	109	133	83	2 496	1 115	243	1 067	1 378	1 350
<i>Anguilla japonica</i>	2 725	2 644	2 968	4 312	5 205	5 575	7 966	10 557	6 480	6 621
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 808	2 834	2 860	3 521	3 502	3 320	1 878	2 882	2 780	2 737
<i>Plecoglossus altivelis</i>	122	65	63	69	76	45	19	33	63	48
<i>Konosirus punctatus</i>	576	2 519	1 225	397	34
<i>Paralichthys olivaceus</i>	14 127	16 426	23 348	34 533	32 141	40 075	43 852	41 171	46 432	54 674
<i>Mugil cephalus</i>	993	1 453	3 926	4 100	4 442	5 501	5 660	4 921	6 159	5 606
<i>Epinephelus spp</i>	6	20	39	101	36	155	46	146	46	180
<i>Lateolabrax japonicus</i>	605	873	2 006	2 778	1 850	2 600	1 571	2 361	2 007	2 395
<i>Pagrus auratus</i>	412	641	960	4 417	3 988	5 816	4 386	7 213	7 424	9 226
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	2 671	2 705	2 841	1 588	1 694
<i>Sparidae</i>	221	275	919	2 371	2 809	2 048	1 689	1 109	443	918
<i>Pleurogrammus azonus</i>	...	3	-	5	...	9	8	-	-	-
<i>Monacanthidae</i>	9	3	-	3	19	74	137	260	569	546
<i>Sebastes schlegelii</i>	8 698	9 330	16 636	23 938	19 708	21 297	27 517	35 564	32 992	33 020
<i>Scorpaenidae</i>	339	496	415	263	270
<i>Trachurus japonicus</i>	63	34	27	62	8
<i>Seriola quinqueradiata</i>	494	95	186	114	45	57	66	5	208	304
<i>Scombridae</i>	80	184	301	195	249
<i>Osteichthyes</i>	1 512	216	81	40	3	77	262	104	231	417
<i>Caridina denticulata</i>	6	9	-	2	43	22	4	14
<i>Eriocheir sinensis</i>	15	21	16	14	35	16	11	10	8	12
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	-	-	-	-	-	-	661	858	1 794	1 812
<i>Penaeus chinensis</i>	1 158	2 081	1 403	2 324	2 426	1 399	1 022	463	130	81
<i>Crustacea</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	30	358	1 413	551	4 670	...	1 708	2 198	2 993	229
<i>Haliotis spp</i>	20	29	85	1 065	1 260	2 062	3 050	4 350	5 146	6 207
<i>Turbo cornutus</i>	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	177 079	174 117	182 229	238 326	239 270	251 706	283 296	321 276	249 976	240 911
<i>Mytilus coruscus</i>	11 713	13 653	13 201	15 785	20 409	43 953	81 617	98 121	67 442	55 035
<i>Patinopecten yessoensis</i>	2 371	66	5	23	173	215	292	286	421	348
<i>Scapharca broughtonii</i>	10 618	7 359	4 745	4 696	3 134	2 548	2 064	3 015	1 903	1 714
<i>Anadara granosa</i>	820	3 842	413	2 440	10 849	3 226	5 063	28 372	1 637	2 966
<i>Meretrix lusoria</i>	-	26	5	167	127	47	107	181	39	64
<i>Ruditapes philippinarum</i>	17 927	16 433	10 652	27 494	27 570	17 401	14 327	18 819	16 633	17 905
<i>Cyclina sinensis</i>	1	25	219	189	79	80	256	134	71	74
<i>Mactra veneriformis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	2 051	1 550	879	878	2 018	1 412	1 519	2 309	2 620	3 845
<i>Trionyx sinensis</i>	168	104	105	138	136	95	90	132	118	100
<i>Ascidacea</i>	2 336	4 603	9 613	3 116	6 349	9 334	7 127	9 318	7 826	7 208
<i>Invertebrata</i>	26 834	29 230	12 440	5 295	2 590	6 507	4 356	-	-	9 130
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 293 420	294 484	296 783	387 791	405 748	436 571	513 568	606 122	473 794	473 060
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 573 006	483 958	546 041	888 657	979 825	1 194 833	1 418 593	1 576 875	1 287 039	1 360 587
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Codium fragile</i>	1 597	165	158	1 186	1 796

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Liberia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	11	7	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F	7 F	10 F	10 F
<i>Sarotherodon galilaeus</i>	7	4	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F
<i>Tilapia zillii</i>	1	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Heterobranchius bidorsalis</i>	2	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Heterobranchius longifiliis</i>	1	1	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	22	14 F	14 F	13 F	13 F	13 F	13 F	16 F	16 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	30	31 F	31 F	27 F	27 F	27 F	27 F	33 F	33 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Libya										
<i>Cyprinidae</i>	100 F	100 F
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	10	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	170	170 F	170 F	170 F	170 F	170 F
<i>Sparus aurata</i>	61	61 F	60 F	60 F	60 F	60 F
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	47	147	148	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	100 F	100 F	...	288	388 F	388 F	240 F	240 F	240 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	150 F	150 F	...	1 396	1 996 F	1 998 F	1 110 F	1 110 F	1 110 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Lithuania										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 921	1 957	1 676	2 259	2 618	1 932	2 095	3 231	2 823	3 222
<i>Tinca tinca</i>	-	1	2	2	2	4	3	4
<i>Carassius auratus</i>	47	22	38	48	26	10	18	12	21	17
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	3	18	10	1	12	8	20	23
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	11	64
<i>Esox lucius</i>	16	10	9	21	29	16	23	23	21	18
<i>Silurus glanis</i>	3	4	0	1
<i>Sander lucioperca</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	0	1
<i>Osteichthyes</i>	...	4	1	-	1	1	0	17	-	-
<i>Acipenseridae</i>	5	10	8	17	9
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	11	12
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>	51
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10	8	21	8	8	46	58	68	80	...
<i>Coregonus peled</i>	2	...	2	1	3	...	3	2	1	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 996	2 001	1 750	2 356	2 697	2 013	2 224	3 377	3 422
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 414	2 517	2 427	3 888	4 916	5 222	5 878	9 668	9 236
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Madagascar										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 480 F	2 350	2 400	2 450	2 550	2 650	2 750	2 800 F	2 800 F	2 800 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	10 F	10 F	20 F	20 F	30 F	30 F	30 F
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Scylla serrata</i>	5 F	5 F	5 F
<i>Penaeus monodon</i>	4 800	5 399	7 313	7 007	6 243	6 726	8 463	8 457	8 000	3 260
<i>Artemia salina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Holothuroidea</i>	0	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	7 280	7 749	9 713	9 467	8 803	9 396	11 233	11 293	10 836
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	27 720	30 567	40 165	39 940	36 332	38 236	47 262	47 611	45 841
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>	700 F	700 F	700 F	800 F	800 F	900 F	5 300	3 650	3 650	3 600
<i>Aquatic plants</i>	Q	700 F	700 F	700 F	800 F	800 F	900 F	5 300	3 650	3 600
<i>Plantas acuáticas</i>	V	95 F	95 F	95 F	108 F	108 F	122 F	716	493	486
<i>Plantas acuáticas</i>										
Malawi										
<i>Cyprinus carpio</i>	10 F	10	8	4	4	7	10	10	100	25
<i>Oreochromis mossambicus</i>	...	20	30	15	62	83	100	100	100	75
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	500 F	500	580	580	589	623	1 260	1 260	1 380	1 350
<i>Tilapia rendalli</i>	...	12	10	35	46	61	85	85	85	75
<i>Clarias gariepinus</i>	15 F	18	10	17	17	21	25	25	25	80
<i>Osteichthyes</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	5 F	8	4	15	15	17	20	20	10	15
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	530 F	568	642	666	733	812	1 500	1 500	1 620
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	596 F	694	739	875	1 008	1 372	3 064	3 064	5 435
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Malaysia										
<i>Cyprinus carpio</i>	981	941	670	747	554	712	727	512	773	994
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1 484	820	1 031	1 121	584	600	694	547	350	445
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 620	1 190	991	1 202	1 957	2 100	1 284	1 786	2 385	1 360
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	529	701	696	724	626	480	483	1 273	1 824	1 883
<i>Barbonymus gonionotus</i>	1 673	1 013	971	1 245	1 049	1 045	876	890	657	723
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 914	2 869	2 710	2 277	3 919	4 362	5 766	5 849	8 294	10 363
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	15 557	13 384	18 047	20 283	21 723	24 273	24 044	26 409	26 529	25 225
<i>Mystus nemurus</i>	586	823	937	1 366	1 231	1 327	1 316	1 200	843	915
<i>Clarias spp</i>	9 904	11 754	11 686	12 697	14 693	17 860	18 486	21 892	41 487	83 727
<i>Pangasius pangasius</i>	1 625	2 547	3 000	4 282	4 925	5 502	5 254	5 784	7 844	18 810
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	180	129	125	684	94	120	107	122	96	30
<i>Trichogaster pectoralis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Channa micropeltes</i>	1 242	1 126	1 333	805	1 163	924	1 057	716	896	1 679
<i>Osteichthyes</i>	9 271	3 331	1 879	2 111	2 987	2 423	2 464	3 072	3 699	6 365
<i>Anguilla japonica</i>	1 980	2 359	69	0	-	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	3 428	4 061	4 230	4 211	4 001	4 191	5 519	5 680	11 705	14 229
<i>Epinephelus tauvina</i>	1 217	1 101	1 399	1 977	2 284	2 572	4 256	4 208	4 400	3 806

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	3 085	2 049	1 502	2 352	3 962	3 452	4 549	4 484	3 411	4 725
<i>Lutjanus johnii</i>	3 548 F	2 606
<i>Osteichthyes</i>	1 343	2 015	2 669	3 040	1 458	2 427	3 276	3 792	2 460	8 054
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1 338	752	535	627	317	514	194	246	355	552
<i>Scylla serrata</i>	225	219	311	204	174	162	141	86	71	14
<i>Penaeus merguensis</i>	354	662	843	804	5 117	11 498	18 599	23 738	37 544	52 926
<i>Penaeus monodon</i>	15 540	26 352	24 739	25 376	25 721	21 866	16 374	11 435	13 503	16 351
<i>Crassostrea spp</i>	232	264	249	256	261	373	338	863	275	2 128
<i>Perna viridis</i>	11 069	6 880	5 785	7 702	7 905	7 530	6 839	4 035	8 994	10 596
<i>Anadara granosa</i>	64 396	70 816	78 712	71 067	64 565	59 521	45 674	49 620	61 138	64 938
<i>Trionyx sinensis</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 151 773	158 158	165 119	167 160	171 270	175 834	168 317	178 239	243 081 F	333 445
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 254 150	318 057	281 033	300 021	324 285	339 166	339 709	369 746	564 354 F	676 033
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	...	18 000 F	18 000 F	24 000 F	29 400 F	38 000 F	57 000 F	76 000 F	106 000 F	133 000 F
<i>Eucheuma denticulatum</i>	...	863 F	871 F	1 000 F	1 548 F	2 000 F	3 000 F	4 000 F	5 298 F	5 857 F
<i>Plantae aquaticae</i>	16 125
<i>Aquatic plants</i>	Q 16 125	18 863 F	18 871 F	25 000 F	30 948 F	40 000 F	60 000 F	80 000 F	111 298 F	138 857 F
<i>Plantae aquatiques</i>	V 1 825	1 986 F	1 986 F	2 632 F	4 072 F	1 584 F	2 454 F	3 492 F	6 686 F	7 884 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Mali										
<i>Oreochromis niloticus</i>	19	350 F	708 F	708 F	708 F	708 F	700 F	369	491	490 F
<i>Heterotis niloticus</i>	0	0	5	5 F
<i>Clarias gariepinus</i>	11	150 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	271	324	300 F
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	1	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 30	500 F	1 008	1 008 F	1 008 F	1 008 F	1 000 F	640	821	796 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 19	310 F	1 110	1 008 F	1 008 F	1 008 F	1 000 F	640	2 487	2 278 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Malta										
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis spilurus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Psetta maxima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	234	196	50	93	125	196	155	75	97	93
<i>Sparus aurata</i>	1 512	1 039	1 066	794	743	540	912	1 097	1 574	1 984
<i>Thunnus thynnus</i>	-	-	-	-	-	-	19	772	0	369
<i>Osteichthyes</i>	29	604	21	101
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 746	1 235	1 116	887	868	736	1 115	2 548	1 692	2 547
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 5 011	3 080	3 747	4 541	6 328	5 366	7 935	23 980	9 874	17 018
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Martinique										
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	8	8	8	8	12	10	10	10	4	5
<i>Sciaenops ocellatus</i>	24	24	53	73	87	70	80	50	45	45 F
<i>Rachycentron canadum</i>	4	4	6	20	52	50 F
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	19	19	19	19	9	10	10	10	6	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 51	51	80	100	112	94	106	90	107	110 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 504	534	770	1 090	1 066	935	1 033	877	883	947 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mauritius										
<i>Cyprinidae</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	44	30	20	16	14	15	17	12	56	99
<i>Sciaenops ocellatus</i>	326	368	416	155	175	330
<i>Osteichthyes</i>	1	1	2	1	...	3	2	1	7	1
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	31	19	27	10	6	8	3	5	5	4
<i>Cherax quadricarinatus</i>	8	4	2	1	-	0	0	-	0	-
<i>Scylla serrata</i>	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1
<i>Penaeus monodon</i>	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Saccostrea cucullata</i>	2	3	4	3	2	4	3	1	2	3
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 87	59	56	33	350	400	443	175	246	437
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 954	549	630	310	2 089	2 250	2 513	1 038	1 508	2 354
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mayotte										
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	3 F	3 F	-	-
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	3	3 F	...	-	-
<i>Sciaenops ocellatus</i>	213	170	155	131 F	122	81	96
<i>Rhabdosargus sarba</i>	5	...
<i>Rachycentron canadum</i>	6	6 F	6 F	2	...
<i>Osteichthyes</i>	30 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 F	3 F	...	213	170	164	140	128 F	88	126 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 12 F	12 F	...	1 205	740	889	730	989 F	737	1 053 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mexico										
<i>Cyprinus carpio</i>	8 060	11 780	12 709	22 484	22 189	21 465	19 756	5 722	5 995	6 067
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	6 726	8 845	7 271	6 751	6 516	2 151	2 929	10 223	9 148	11 174
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 809	1 889	1 529	1 337	1 348
<i>Ictalurus spp</i>	801	754	1 262	2 317	2 516	958	1 001
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	-	-	-	-	-	2	2
<i>Lepomis macrochirus</i>	-	-	-	-	-	136	142	95	120	125
<i>Micropterus salmoides</i>	136	125	332	200	247	1 148	1 198	543	440	394
<i>Pomoxis annularis</i>	-	31	68	68	93	475	496	90	80	86
<i>Aplodinotus grunniens</i>	-	-	-	-	-	62	65

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Osteichthyes</i>	135	193	481	481	456	1 263	1 319	283	561	453
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 520	3 309	3 444	3 449	3 734	3 829	3 998	4 300	4 832	4 875
<i>Morone saxatilis</i>	-	-	-	-	-	3	3
<i>Paralichthys spp</i>	47 F	56	52 F
<i>Mugil cephalus</i>	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Centropomus undecimalis</i>
<i>Centropomus spp</i>	-	-	-	-	-	2	3
<i>Lutjanus spp</i>	5 F	8	8 F
<i>Sciaenops ocellatus</i>	3	23	23
<i>Gerres spp</i>
<i>Thunnus orientalis</i>	...	521	517	517	4 193	3 402	3 552	734	2 919	2 987
<i>Thunnus albacares</i>	116	1 133	1 183	2 078	3	...
<i>Atherinidae</i>	250	11	2	1	1
<i>Caranx hippos</i>	2	2	2
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	0
<i>Daphniidae</i>	-	10	1	1	1
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	45	48	29	32	43	53	56	6	9	12
<i>Macrobrachium spp</i>	-	-	-	-	-	28	29	37	13	12
<i>Procambarus clarkii</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>	4	2	5	5	7	7	7	15	10	4
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	-	-	-	-	-	67	70
<i>Callinectes spp</i>	1	-	-	-	-	0	0
<i>Penaeus vannamei</i>	33 480	48 014	45 853	45 857	62 361	90 008	112 495	111 787	130 201	125 778
<i>Artemia spp</i>	-	2	4	4	5	-	0
<i>Haliotis rufescens</i>	-	-	-	-	-	24	26	13	30	47
<i>Haliotis spp</i>	9	16	25	25	31	18	19	10
<i>Crassostrea gigas</i>	503	892	1 256	1 362	1 237	1 417	1 479	2 099	1 729	1 558
<i>Crassostrea virginica</i>	283	510	295	400	292	2 727	1 749	1
<i>Crassostrea corteziensis</i>	685	593	21	409	317	593	619	8	1 162	1 200
<i>Mytilidae</i>	88	104	18	18	18	119	125	280	354	427
<i>Argopecten ventricosus</i>	...	127	3	3	3	0	0
<i>Bivalvia</i>	-	169	1	1	1	82	85	22	148	175
<i>Rana catesbeiana</i>	-	-	-	-	-	46	48	34	11	10
<i>Rana spp</i>	75	19	76	88	91	90	94	98	120	142
<i>Invertebrata</i>	-	-	-	-	-	14	14
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 53 918	76 075	73 675	84 475	104 354	133 131	154 451	140 062	159 309	156 957
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 226 221	352 974	281 927	260 070	329 929	433 682	530 176	476 416	565 705	477 500
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Micronesia										
<i>Chanos chanos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Bivalvia</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q 0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>	V 0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>										
Moldova Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	173	105	205	197	1 660	1 660 F	1 860 F	1 750 F	1 750 F	1 750 F
<i>Carassius carassius</i>	110	23	24	35	9	9 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	99	63	101	115	21	21 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	608	998	1 435	2 291	2 780	2 780 F	3 110 F	2 920 F	2 920 F	2 920 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 990	1 189	1 765	2 638	4 470	4 470 F	5 000	4 700	4 700 F	4 700 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 141	1 267	1 904	2 779	5 472	5 472 F	6 123	5 757	5 757 F	5 757 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Montenegro										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 F	5 F	10 F	11 F
<i>Anguilla anguilla</i>	9 F	9 F	9 F	9 F
<i>Salmo spp</i>	450 F	450 F	450 F	450 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	25 F	25 F	25 F	30 F
<i>Sparus aurata</i>	25 F	25 F	25 F	30 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	150 F	150 F	150 F	150 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	664 F	664 F	669 F	680 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 759 F	3 005 F	3 244 F	3 189 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Morocco										
<i>Cyprinus carpio</i>	200	120	110	80	200	100	150	340	340 F	340 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	100	40	30	20	200	100	80	80	80 F	80 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	600	400	350	250	200	400	450	400	400 F	400 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	150	140	150
<i>Esox lucius</i>	20	55	60	40	40 F	40 F
<i>Micropterus salmoides</i>	25	20	30	20	35	35	30	35	35 F	35 F
<i>Anguilla anguilla</i>	55	40	47	64	68	77	50	100	50	60
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	60	80	80	50	50	50	50	50	100	100
<i>Dicentrarchus labrax</i>	250	202	325	389	370	845	36	79	29	40
<i>Sparus aurata</i>	390	304	378	378	350	332	-	-
<i>Osteichthyes</i>	8	41	15	15	15	20	15	-
<i>Penaeus spp</i>	-	-
<i>Ostrea edulis</i>	10	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	183	156	255	222	160	243	240	362	181	198
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	4	-	50	50	50	-	-	-	4	34
<i>Patinopecten yessoensis</i>	4	-	-	-

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Bivalvia</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 889	1 403	1 670	1 538	1 718	2 257	1 161	1 636	1 399 F	1 477 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	5 053	3 375	4 511	5 398	6 428	8 823	3 675	6 081	5 256 F	5 567 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Mozambique											
<i>Cyprinus carpio</i>	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Cyprinidae</i>	2 F	6 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	77	77	17	116	53	145	88	110 F
<i>Micropterus salmoides</i>	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	500	166	215	553	498	346	301 F	187 F
<i>Penaeus indicus</i>	100	166	214	553	497	347	301 F	187 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	0	0	677	409	446	1 222	1 048	838	692	490 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	0	0	3 193	1 853	3 035	6 775	6 103	4 521	3 837	2 534 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	157	210	92	36	15	69	70	70 F
<i>Eucheuma denticulatum</i>	313	...	20
<i>Aquatic plants</i>	Q	157	523	92	56	15	69	70	70 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V	31	120	18	11	3	14	14	14 F
<i>Plantas acuáticas</i>											
Myanmar											
<i>Cyprinus carpio</i>	3 500 F	5 500 F	7 000 F	11 100 F	13 100 F	15 800 F	16 700 F	18 563	20 916
<i>Labeo rohita</i>	93 948	85 793	76 196	162 900 F	259 200 F	305 500 F	368 000 F	389 300 F	433 131	488 046	
<i>Cirrhinus mrigala</i>	7 300 F	9 300 F	14 800 F	17 500 F	21 000 F	22 200 F	24 750	27 888	
<i>Catla catla</i>	11 000 F	14 000 F	22 200 F	26 200 F	31 500 F	33 400 F	37 126	41 832	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3 700 F	4 700 F	7 400 F	8 700 F	10 500 F	11 100 F	12 375	13 944	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1 800 F	2 300 F	3 700 F	4 300 F	5 200 F	5 500 F	6 118	8 367	
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 600 F	3 300 F	5 200 F	6 100 F	7 400 F	7 800 F	8 663	9 761	
<i>Rothee ogilbii</i>	6 188	6 972	
<i>Barbonymus gonionotus</i>	12 375	13 944	
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	9 200 F	11 600 F	18 500 F	21 800 F	26 300 F	27 800 F	32 794	36 254	
<i>Piaractus brachipomus</i>	6 188	6 972	
<i>Clarias spp</i>	6 188	6 972	
<i>Pangasius spp</i>	3 700 F	4 700 F	7 400 F	8 700 F	10 500 F	11 100 F	14 231	15 338	
<i>Osphronemus goramy</i>	100 F	200 F	1 000 F	1 000 F	1 080 F	1 100 F	
<i>Osteichthyes</i>	...	26 500 F	62 454 F	12 789 F	19 810 F	22 680 F	27 107 F	28 857 F	
<i>Lates calcarifer</i>	72	60	
<i>Epinephelus spp</i>	135	45	
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	120 F	200 F	500 F	1 000 F	1 477	1 500 F	2 881	2 881	
<i>Scylla serrata</i>	2 292 F	2 180 F	
<i>Scylla olivacea</i>	2 292	2 180 F	
<i>Penaeus monodon</i>	4 964	5 473	6 450 F	19 021 F	29 550 F	48 640	49 126	48 303	48 303	46 104	
<i>Invertebrata</i>	111	27 441	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	98 912	121 266	190 120	252 010	400 360	485 220	574 990	604 660	674 776 F	778 096
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	781 368	320 217	369 762	645 173	1 024 710	959 140	1 118 753	777 769	817 218 F	912 454
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	36	150
<i>Aquatic plants</i>	Q	36	150
<i>Plantes aquatiques</i>	V	11	45
<i>Plantas acuáticas</i>											
Namibia											
<i>Oreochromis andersonii</i>	18 F	18 F	20 F
<i>Clarias gariepinus</i>	2 F	2 F	2 F
<i>Osteichthyes</i>	10 F	10 F	15	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Haliotis midae</i>	4 F	4 F	4 F	4 F
<i>Ostrea edulis</i>	25 F	50 F	50 F	75 F	150 F	220 F	250 F	250 F
<i>Crassostrea gigas</i>	30 F	30 F	25	25 F	50 F	50 F	100 F	150 F	220 F	250 F	250 F
<i>Mytilus edulis</i>	10 F	10 F	10	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	50 F	50 F	50	75 F	125 F	125 F	204 F	334 F	474 F	536 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	101 F	101 F	101	49 F	74 F	74 F	296 F	350 F	360 F	377 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Gracilaria spp</i>	...	20 F	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F	27	132	130 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	20 F	20 F	38	67	67 F	67 F	70 F	27	132	130 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V	9 F	10 F	35	62	62 F	62 F	65 F	25	97	93 F
<i>Plantas acuáticas</i>											
Nepal											
<i>Cyprinus carpio</i>	...	3 026	3 368	3 472	3 591	4 067	4 581	5 150	5 406	5 508	4 078
<i>Labeo rohita</i>	2 485	2 530	2 859	3 213	3 593	3 774	3 856	3 120
<i>Cirrhinus mrigala</i>	1 656	1 729	1 957	2 202	2 469	2 590	2 641	4 157
<i>Catla catla</i>	824	866	982	1 103	1 234	1 294	1 322	780
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	...	769	865	908	940	1 066	1 201	1 350	1 410	2 679	1 819
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	4 537	5 001	5 158	5 342	6 038	6 777	7 712	8 073	8 228	9 334	9 334
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 275	2 515	2 597	2 682	3 031	3 403	3 901	4 082	2 936	3 312	3 312
<i>Cyprinidae</i>	4 416	4 821	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	50
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	50	80	80
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	15 023	16 570	17 100	17 680	20 000	22 480	25 409	26 679	27 250	26 730
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	16 710	18 814	21 513	21 683	26 100	31 438	36 241	43 723	46 688	44 823

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Netherlands										
<i>Oreochromis niloticus</i>	300	350	1 250	1 000	800 F	350 F
<i>Clarias gariepinus</i>	2 600	1 456	2 606	3 200	3 600	4 200	4 500	4 500	4 000	4 450
<i>Osteichthyes</i>	15 F	27 F
<i>Anguilla anguilla</i>	3 700	4 000	3 868	4 200	4 500	4 000	5 000	4 000	3 700	2 800
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	39	29	43	100	50	50	50	50	50 F	100 F
<i>Psetta maxima</i>	75	75	75	100	90	90 F	150 F
<i>Osteichthyes</i>	10 F	55 F
<i>Ostrea edulis</i>	92	100	62	85	132	75	85	90 F	32	81
<i>Crassostrea spp</i>	2 000	2 857	2 789	2 680	2 741	3 120	3 268	3 300 F	2 036	1 930
<i>Mytilus edulis</i>	66 800	48 600	45 061	56 200	67 200	59 500	31 300	43 731	36 082	45 618
<i>Invertebrata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 75 231	57 042	54 429	66 540	78 598	71 370	45 553	56 761	46 816	55 561
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 106 917	110 558	89 393	119 524	125 356	124 186	126 826	154 257	142 875	117 141
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
NethAntilles										
<i>Strombus spp</i>	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 F	5 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 13 F	13 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
NewCaledonia										
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	4	6	7	9	10	9	-	-	-	-
<i>Penaeus stylirostris</i>	1 730	1 837	1 844	1 705	2 211	2 440	2 278	1 843	2 036	1 860
<i>Crassostrea gigas</i>	31	50	67	70	69	84	87	80	67	60
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 765	1 893	1 918	1 784	2 290	2 533	2 365	1 923	2 103	1 920
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 12 301	12 004	14 500	14 081	21 288	21 208	19 958	16 429	23 601	19 767
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
New Zealand										
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	6 140	8 524	6 989	4 800	5 196	7 500	7 721	9 400	9 080 F	12 392
<i>Haliotis spp</i>	1	1	2	3	8 F	8 F	8
<i>Crassostrea gigas</i>	3 500	3 500	1 594	1 840	2 023	2 800	2 800	3 000	3 170 F	2 708
<i>Perna canaliculus</i>	76 000	64 000	78 000	78 000	85 000	95 000	97 000	99 500	100 100	89 850
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 85 640	76 024	86 583	84 641	92 220	105 302	107 524	111 908	112 358	104 958
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 94 628	96 423	108 388	246 802	165 929	210 166	225 518	422 668	379 503	124 343
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Nicaragua										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	24	64
<i>Oreochromis aureus</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	350	360	436	1 388	1 581
<i>Penaeus stylirostris</i>	54	57	61	70	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	5 357	5 629	6 028	6 935	7 880	9 633	10 860	11 097	14 690	17 362
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 435	5 750	6 089	7 005	7 880	9 983	11 220	11 533	16 078	18 943
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 29 602	26 935	28 679	32 994	32 623	40 231	45 320	44 824	60 148	67 557
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Niger										
<i>Oreochromis niloticus</i>	15	21	40	40	40	40	40	30	36	50 F
<i>Clarias spp</i>	10	4	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 15	21	40	40	40	40	40	40	40	70 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 23	34	79	95	84	84	84	86	85	151 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Nigeria										
<i>Cyprinidae</i>	179	582	31	28	44	56	84	85	15 667	13 003
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 705	2 626	4 496	3 948	4 176	6 144	9 216	9 272	3 233	10 218
<i>Heterotis niloticus</i>	718	703	1 216	1 068	1 139	1 268	1 902	1 913	1 550	2 047
<i>Papocraus afer</i>	281	286	475	417	526	678	1 017	1 023	6 375	7 204
<i>Gymnarchus niloticus</i>	1 538	1 608	2 635	2 314	2 332	2 500	3 750	3 773	2 835	4 609
<i>Characidae</i>	468	451	780	685	863	1 112	1 668	1 678	3 906	2 858
<i>Citharinus spp</i>	870	868	1 482	1 301	1 344	1 532	2 298	2 312	3 196	3 001
<i>Distichodus spp</i>	522	2 666	879	772	972	1 253	1 880	1 891	3 206	3 314
<i>Hepsetus odoe</i>	518	532	882	774	975	1 257	1 886	1 897	1 874	1 349
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>
<i>Bagrus spp</i>
<i>Clarias gariepinus</i>	...	1 906	2 874	4 024	15 758	20 413	37 376	37 600	74 462	75 662
<i>Clarias spp</i>	4 067	2 481	4 260	5 991	10 992	14 169	14 540	14 629	11 668	13 531
<i>Synodontis spp</i>	451	454	762	669	843	1 087	1 631	1 641	2 772	3 017
<i>Lates niloticus</i>	1 367	1 680	2 292	2 013	2 535	3 268	4 902	4 931	8 333	9 742
<i>Channa spp</i>	804	794	1 362	1 196	1 230	1 333	2 000	2 012	3 400	2 734
<i>Osteichthyes</i>	11 230	6 761	6 237	5 477	221	285	428	430	730	507
<i>Mugilidae</i>
<i>Lutjanus spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 25 718	24 398	30 663	30 677	43 950	56 355	84 578	85 087	143 207	152 796
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 56 630	57 358	74 306	77 253	124 396	159 446	239 312	240 753	409 770	430 828
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Norway										
<i>Salmo salar</i>	440 061	436 103	462 495	509 544	563 815	586 512	629 888	744 222	737 694	862 908
<i>Salmo trutta</i>	66	83	85	90	83
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	48 778	71 764	83 559	68 931	63 401	58 875	62 702	77 381	85 176	73 990
<i>Salvelinus alpinus</i>	468	421
<i>Salvelinus spp</i>	282	318	319	272	365	365	881	394

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		24 F	24 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	103 F	570 F	1 000 F	1 300 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F	2 100 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	218 F	1 200 F	1 800 F	1 950 F	3 258 F	3 258 F	3 240 F	3 240 F	3 240 F	3 240 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Peru											
<i>Cyprinus carpio</i>		6	10	6	0	1	3	11	13	15	15
<i>Oreochromis niloticus</i>		47	225	121	112	1 311	619	494	1 741	1 714	1 261
<i>Astronotus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arapaima gigas</i>		-	-	-	-	2	-	-	...
<i>Brycon cephalus</i>		10	45	177	85	...	41	...	49
<i>Brycon moorei</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colossoma macropomum</i>		14	19	54	203	241	251	344	414	540	564
<i>Piaractus brachipomus</i>		26	20	36	9	6	43	38	34	71	75
Characidae		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Prochilodus spp</i>		11	7	6	103	82	60	12	15	25	27
<i>Odontesthes bonariensis</i>		-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes		-	7	8	9	21	32	89	89	118	18
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		1 928	2 586	2 981	3 111	4 699	5 475	5 794	6 997	12 497	12 817
Pleuronectiformes		1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes		5	8
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		10	6	7	8	11	18	11	4	6	11
<i>Penaeus vannamei</i>		614	731	2 593	3 328	5 073	8 324	9 257	11 657	13 314	13 425
<i>Artemia salina</i>		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Concholepas concholepas</i>		12	-	2	-	8	12	-
<i>Crassostrea gigas</i>		11	8	9	11	6	3	6	...	-	-
<i>Argopecten purpuratus</i>		3 916	3 913	5 701	6 670	10 484	11 066	12 337	18 518	14 802	16 047
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	6 585	7 539	11 532	13 621	22 114	25 981	28 393	39 531	43 119	44 317
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	37 387	45 129	71 262	80 636	119 587	158 246	174 774	271 790	297 974	290 298
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
<i>Gracilaria spp</i>		11	12	-	-	-
Aquatic plants	Q	11	12	-	-	-
Plantes aquatiques	V	7	10	-	-	-
Plantas acuáticas											
Philippines											
Cyprinidae		10 682	19 568	18 151	8 895	13 724	17 228	16 606	19 962	20 736	15 691
<i>Oreochromis niloticus</i>		77 642	89 507	104 361	111 328	118 095	126 563	160 482	180 064	188 103	189 363
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		14 937	17 239	18 038	18 668	27 774	36 441	41 558	61 119	69 030	71 548
<i>Clarias spp</i>		935	1 525	2 634	2 163	1 930	2 355	2 376	2 655	2 707	2 892
<i>Osphronemus goramy</i>		84	44	44	49	44	53	54	108	100	175
<i>Channa striata</i>		1 290	1 439	1 344	1 388	1 272	1 256	1 230	1 321	1 060	760
Osteichthyes		35	50	43	25	29	26	26	-	47	24
<i>Chanos chanos</i>		209 994	225 337	232 162	246 504	273 592	289 153	315 074	349 741	350 836	347 588
<i>Lates calcarifer</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serranidae		167	136	118	449	221	273	304	417	2 612	921
<i>Lutjanus spp</i>		14	7	3	1	2	2	2	7	7	8
Percoidei		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scatophagus spp		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>		68	64	85	170	170	151	176	226	234	195
<i>Caranx spp</i>		13	9	5	4	36	23	53	133	150	32
Osteichthyes		4	160	94	108	162	275	416	1 302	2 391	3 673
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		4	3	7	37	29
<i>Scylla serrata</i>		4 968	4 608	4 747	4 809	6 245	6 861	7 800	9 308	11 625	13 730
<i>Panulirus spp</i>		27	17	10	18	19	19	23	64	72	64
<i>Thenus orientalis</i>		12	6	3	3	5	5	4	4	4	2
<i>Penaeus merguensis</i>		1 016	1 276	1 541	1 517	1 471	1 519	1 647	2 115	2 070	2 204
<i>Penaeus monodon</i>		40 467	40 698	35 493	34 998	35 917	37 721	38 209	39 825	45 343	47 830
<i>Penaeus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Metapenaeus spp</i>		329	416	445	518	559	669	798	715	786	801
<i>Crassostrea iredalei</i>		14 222	19 042	12 570	14 510	15 915	16 495	16 838	20 508	20 175	19 931
<i>Perma viridis</i>		16 957	13 513	11 646	13 490	15 038	20 159	19 690	20 114	23 017	19 936
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	393 863	434 661	443 537	459 615	512 220	557 251	623 369	709 715	741 142	737 397
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	680 728	661 160	632 743	600 836	700 854	793 580	981 504	1 234 199	1 576 141	1 485 706
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
<i>Caulerpa spp</i>		28 296	25 155	10 790	4 163	4 252	4 309	5 444	5 177	4 288	3 881
<i>Kappaphycus alvarezii</i>		644 319	688 089	799 373	902 382	1 114 413	1 233 186	1 385 276	1 399 405	1 556 423	1 621 584
<i>Eucheuma denticulatum</i>		34 424	72 551	83 051	81 329	85 754	99 972	76 762	99 105	103 366	112 222
<i>Gracilaria spp</i>		-	-	1 643	1 015	389	1 130	1 423	1 383	2 479	2 308
Aquatic plants	Q	707 039	785 795	894 857	988 889	1 204 808	1 338 597	1 468 905	1 505 070	1 666 556	1 739 995
Plantes aquatiques	V	53 284	58 017	62 664	67 674	93 863	109 801	173 963	136 850	291 039	201 154
Plantas acuáticas											
Poland											
<i>Cyprinus carpio</i>		22 600	22 000	19 000	21 400	18 300	19 000	15 575	15 698	17 150	18 133
<i>Tinca tinca</i>		205 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		419 F
Cyprinidae		1 500	1 500	1 500	1 400	1 311	920	1 375	1 000	1 015	386
<i>Esox lucius</i>		166 F
<i>Silurus glanis</i>		350	383	700 F	350 F	214 F
<i>Clarias spp</i>		-	160	300	300	330	300	380	500	1 100	1 100
Osteichthyes		...	500	900	340	243	...	870	830 F	400 F	860 F
Acipenseridae		250	300	300	300	300	250	300	250	270	148
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		11 445	11 000	10 709	11 696	14 647	17 100	16 984	16 650	16 522	14 872
Astacidae, Cambaridae		6	0
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	35 795	35 460	32 709	35 436	35 131	37 920	35 867	35 628	36 813	36 503

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	V	66 927	64 222	60 187	79 174	79 285	90 878	93 834	104 967	107 784	106 522
Portugal											
<i>Carassius auratus</i>		-	-	-	-	-	-	4
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>		4	7	4	5	2	1	2	1	1	1
<i>Salmo salar</i>	
<i>Salmo trutta</i>		-	-	1	1	1	2	1	11	11	6
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		1 292	1 211	1 232	953	821	843	942	892	293	246
<i>Solea solea</i>		10	17	6	4	4	11	9	8	13	14
<i>Scophthalmus rhombus</i>	
<i>Psetta maxima</i>		380	343	386	323	269	214	185	167	351	1 276
<i>Mugilidae</i>		7	4	4	4	1	0	0	1	0	1
<i>Dicentrarchus labrax</i>		653	925	808	1 384	1 235	1 530	1 584	1 192	1 070	420
<i>Dicentrarchus spp</i>		13	0	0
<i>Argyrosomus regius</i>		47	23	27	15	44
<i>Pagellus bogaraveo</i>		25	...
<i>Diplodus sargus</i>		1	1
<i>Diplodus spp</i>		0	0	0	-	0	0	2	0	0	...
<i>Sparus aurata</i>		1 815	1 762	1 855	1 449	1 685	1 519	1 623	1 930	1 635	1 345
<i>Thunnus thynnus</i>		1	12	13	22	5
<i>Osteichthyes</i>		9	7	6	3	1	2	1	4	1	1
<i>Penaeus japonicus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palaemonetes varians</i>		1	1	0	1	1
<i>Ostrea edulis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>		448	768	249	323	325	331	410	407	547	461
<i>Ostreidae</i>		98	187	172	94	107	191	270	305	490	253
<i>Mytilidae</i>		273	213	424	280	193	276	373	290	269	80
<i>Venerupis pullastra</i>		1	1	0	-	-	2	4	4	17	4
<i>Venerupis aurea</i>		2	1	3
<i>Ruditapes decussatus</i>		2 416	2 723	3 094	3 186	2 011	1 645	2 329	2 016	2 281	2 340
<i>Solen spp</i>		0	1	3	1	-	2	4	3
<i>Cerastoderma edule</i>		131	39	47	23	42	79	115	130	300	184
<i>Scrobicularia plana</i>		4	4
<i>Sepia officinalis</i>		0	1	-	-	-	-	-	-	0	-
<i>Octopus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>		-	1	0	-	-	-	4	1	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	7 537 50 505	8 209 55 620	8 288 42 163	8 033 41 209	6 700 36 851	6 696 42 976	7 894 54 309	7 416 54 638	7 352 59 090	6 693 46 573
Puerto Rico											
<i>Cyprinidae</i>		...	1	3	1	2	-	-	-
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>		15	199	203	71	158	20	12	32	30 F	30 F
<i>Characidae</i>		...	1	1	4	2	-	-	-	-	-
<i>Ictalurus punctatus</i>		...	1	1	18	48	1	3	0
<i>Lepomis macrochirus</i>		0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Micropterus salmoides</i>		0	0	0	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		...	0	1	2	1	12	8	2	4 F	10 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		12	7	8	104	40	20	6	10	10 F	10 F
<i>Penaeus spp</i>		127	205	225	69	166	258	237	0
<i>Crassostrea rhizophorae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	154 1 926	414 2 794	442 3 021	269 2 241	417 2 928	311 2 988	266 2 533	44 342	44 F 341 F	50 F 368 F
Qatar											
<i>Oreochromis niloticus</i>		11	36	36	36	36
<i>Acanthopagrus latus</i>		-	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Siganus canaliculatus</i>		0	1	0	0	0	0	0	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	0 0	1 4	0 0	0 0	0 0	11 33	36 133	36 133	36 133	36 133
Réunion											
<i>Cyprinidae</i>		7	2	1	0
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>		88	68	60	64	35	67	67	70 F	70 F	60 F
<i>Osteichthyes</i>		24	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		44	42	41	35	22	35	35	40 F	40 F	40 F
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>		...	1	1	0
<i>Umbrina spp</i>		-	-	3	22	26	59	59
<i>Sciaenops ocellatus</i>		...	15
<i>Labrus bergylla</i>		50 F	50 F	44 F
<i>Rachycentron canadum</i>		...	1	4	0	0	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		0	1	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chelonia mydas</i>		0	0	0	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i> <i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i> <i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	Q V	142 1 036	130 848	110 789	121 975	107 838	161 1 245	161 1 255	160 F 1 316 F	160 F 1 413 F	144 F 1 226 F
Romania											
<i>Abramis brama</i>		126	55	30	41	92	60	11	21	60	60
<i>Cyprinus carpio</i>		2 262	2 432	2 675	2 309	1 726	2 256	3 136	3 544	3 977	4 142
<i>Tinca tinca</i>		10	18	8	9
<i>Alburnus alburnus</i>		4	...	7	7 F
<i>Barbus barbus</i>		1	1 F
<i>Carassius carassius</i>		59	...	-	-	-	-
<i>Carassius auratus</i>		1 299	1 744	1 545	1 705	1 249	1 139	1 268	1 653	1 462	1 623

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Rutilus spp</i>	8	67	35	27	27	42	19	18	5	15
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	1	1 F
<i>Leuciscus cephalus</i>	1	0	1 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	131	191	108	81	29	39	256	41	426	283
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3 216	3 316	2 186	1 970	1 588	1 562	2 091	1 695	2 959	2 971
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 076	2 215	1 650	1 400	867	921	894	2 056	2 228	2 352
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprinidae	9	78	79	227	582	100 F	80 F	236
<i>Esox lucius</i>	25	15	17	27	41	25	80	27	14	22
<i>Silurus glanis</i>	14	8	7	17	22	124	19	26	149	133
<i>Ictalurus spp</i>	8	-	-	-
<i>Clarias batrachus</i>	118	106
<i>Perca fluviatilis</i>	4	25	12	29	20	4	7	5	1	6
<i>Sander lucioperca</i>	12	36	38	41	30	32	30	93	49	45
<i>Osteichthyes</i>	31	36	44	148	541	10	19	182	85 F	5
<i>Acipenser stellatus</i>	1	0
Acipenseridae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>Salmo trutta</i>	207	100	122	59	81	84	11	526	752	898
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	307	500	620	606	964	815	111	187	268	320
<i>Salvelinus fontinalis</i>	80	355	196	152	0	12	17	20
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 9 727	10 818	9 248	9 042	8 137	7 284	8 088	10 312	12 532	13 131
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 15 637	17 441	16 559	16 240	14 871	16 176	11 645	22 054	26 816	23 685
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Russian Fed										
<i>Abramis brama</i>	18	20	80	80	42	37	14	3	5	4
<i>Cyprinus carpio</i>	34 210	42 293	46 714	45 776	47 500	53 900	44 404	44 276	48 933	51 581
<i>Tinca tinca</i>	1	1	18	1	5	15	18
<i>Rutilus spp</i>	26	26	46	57	61	72	41	57	58	98
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	100	503	480	1 050	1 520	3 800	4 200	8 320	10 250	12 270
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	24 100	31 501	31 020	32 832	32 380	29 100	24 300	20 073	18 970	16 320
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	6	24	-	-	-	-
Cyprinidae	4 700	4 703	8 250	12 934	11 933	10 185	10 803	9 445	10 590	8 518
<i>Esox lucius</i>	4	8	7	5	7	59	210	246	312	230
<i>Ictalurus punctatus</i>	65	180	156	100	116	160	61	155	180	145
<i>Perca fluviatilis</i>	18	17	36	43	77	170	108	252	202	140
<i>Sander lucioperca</i>	-	1	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	2 207	1 280	2 711	2 302	803	748	450	...	-	-
Acipenseridae	2 050	1 800	2 100	2 208	2 400	2 470	2 100	2 030	2 385	2 150
<i>Salmo salar</i>	300	203	204	229	111	51	2 126
<i>Salmo trutta</i>	3 908	4 389	5 210	6 086	7 666	8 596	11 271	14 240	16 530	17 300
<i>Oncorhynchus keta</i>	-	4	...	2	1	-	-	-	-	-
<i>Coregonus spp</i>	2 200	2 901	4 200	4 530	4 600	4 620	6 800	6 170	6 740	4 673
Salmonoidei	93	-
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	2	-	-	-	-	37	8	...	1	40
Pleuronectiformes	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Gadus morhua</i>	7	-	-	-	-
Mugilidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crustacea	12	14	9	10	18	5	5	...	-	-
<i>Crassostrea spp</i>	8
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	202	-	10	-
Mytilidae	98	143	270	34	37	92	41	21	20	61
<i>Patinopecten yessoensis</i>	197	162	41	334	431	448	479	99	85	843
<i>Strongylocentrotus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
<i>Stichopus japonicus</i>	2
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 74 124	89 945	101 340	108 684	109 802	114 752	105 525	105 503	115 420	116 571
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 198 161	234 646	267 263	288 935	301 730	321 350	310 659	325 758	364 278	374 185
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Phaeophyceae	3 008	504	143	67	216	245	818	300	260	739
Aquatic plants	Q 3 008	504	143	67	216	245	818	300	260	739
Plantae aquatiques	V 6 618	1 260	286	101	259	294	982	360	312	887
Plantas acuáticas										
Rwanda										
<i>Cyprinus carpio</i>	4	40	50 F	25	30	30 F	30 F	28	28 F	28 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	252	381	542 F	1 000	340	340 F	340 F	300 F	300 F	300 F
<i>Clarias gariepinus</i>	14	14	20 F	2	16	16 F	30 F	60	60 F	60 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 270	435	612 F	1 027	386	386 F	400 F	388 F	388 F	388 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 344	474	667 F	1 039	473	485 F	500 F	670 F	669 F	646 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
St Kitts Nev										
<i>Penaeus vannamei</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
St Lucia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1	1	2	2 F	1	1	0	0
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1	1	2	2 F	1	1	0	0	0	...
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3	3	8	8 F	4	4	0	0	0	6
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Euclidean spp</i>	...	3	2	2 F	1	1	1	1	1	1

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Gracilaria spp</i>	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
Aquatic plants Plantas acuáticas	Q ...	3	2	2 F	1	1	1	1	1	1
<i>Plantas acuáticas</i>	V ...	12	8	8 F	13	10	16	5	7	9
Samoa										
<i>Oreochromis niloticus</i>	0	0	0	0	3	3 F	5 F
<i>Cherax destructor</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cherax quadricarinatus</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tridacna gigas</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tridacna derasa</i>	0	0	0	0	-	-	-
<i>Tridacna squamosa</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tridacna maxima</i>	0	0	0	0	-	-	-
<i>Hippopus hippopus</i>	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q 0	0	0	0	3	3 F	5 F
	V 0	0	0	0	6	6 F	9 F
Saudi Arabia										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	3 885	3 918	1 854	2 400	2 276	2 902	3 402	3 606	3 673	3 837
<i>Oreochromis spilurus</i>	83	63	165	180	120	85	379	285	105	105
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias gariepinus</i>	33	25	30	35	30	32	25	46	80	82
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	18	4
<i>Mugil cephalus</i>	-	35	20	22	18	12	10	10
<i>Valamugil seheli</i>	10	30
<i>Epinephelus spp</i>	-	-	-	-	-	50	55	0	50	104
<i>Sciaenidae</i>	-	-	-	-	-	27	35	5	-	...
<i>Rhabdosargus sarba</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	500	1 190
<i>Siganus spp</i>	42	27	25	27	23	10	45	15	5	5
<i>Penaeus monodon</i>
<i>Penaeus indicus</i>	1 961	4 150	4 650	9 160	8 705	11 259	11 615	14 528	17 912	20 781
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q 6 004	8 218	6 744	11 824	11 172	14 375	15 586	18 497	22 353	26 118
	V 26 897	42 442	40 776	76 180	72 186	122 168	151 942	186 568	229 984	269 168
Senegal										
<i>Oreochromis niloticus</i>	2	3	14	13	162	150 F	160 F	160 F	160 F	160 F
<i>Sarotherodon melanothoron</i>	7	7	8	1	7	8
<i>Clarias spp</i>	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	...	7	6	9	4	5
<i>Crassostrea gasar</i>	95	88	81	75	31	30 F	40 F	40 F	40 F	40 F
<i>Crassostrea spp</i>
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q 104	105	109	98	204	193 F	200 F	200 F	200 F	200 F
	V 67	75	81	94	244	248 F	236 F	236 F	236 F	236 F
<i>Spirulina maxima</i>	1
Aquatic plants Plantas acuáticas	Q	1
<i>Plantas acuáticas</i>	V
Serbia										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 911	4 859	5 165	5 428
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	146	182	257	141
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	239	845	710	832
<i>Osteichthyes</i>	144	471	159
<i>Salmo spp</i>	539	579	929	880
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q	4 835	6 609	7 532	7 440
	V	16 035	20 718	24 076	23 201
Serbia-Monte										
<i>Cyprinus carpio</i>	2 836	2 679	2 444	2 599	4 001	3 430 F	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	144	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	227	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	5	7	4	6	16	16 F	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>	870	848	876	587	597	735	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	3	2	2	2	2	2 F	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q 3 714	3 536	3 326	3 194	4 616	4 554 F	-	-	-	-
	V 9 755	9 313	8 340	7 817	11 209	11 325 F	-	-	-	-
Seychelles										
<i>Penaeus monodon</i>	425	282	234	1 084	1 175	772	704	368	289	300 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q 425	282	234	1 084	1 175	772	704	368	289	300 F
	V 4 098	2 648	2 220	10 050	8 331	5 614	5 102	2 622	2 236	1 586 F
Sierra Leone										
<i>Oreochromis niloticus</i>	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	40 F	40 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc. Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	Q 30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	40 F	40 F
	V 39 F	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F	45 F	60 F	60 F

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Singapore										
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	32	12	5	0	30	30	33	20	3	-
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	6	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	37	52	142	65	53	37	39	3	7	37
<i>Clarias batrachus</i>	15	5	20	10	-	-	-	21
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	0	30	35	35	40	38	47
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	70	20	14	2	42	24	22	1	12	12
<i>Channa micropeltes</i>	500	613	455	535	428	416	303	235	175	157
<i>Osteichthyes</i>	10	10	41	16
<i>Chanos chanos</i>	676	656	956	1 492	1 839	1 500	1 183	1 303	917	961
<i>Lates calcarifer</i>	305	173	157	179	77	180	156	164	169	275
<i>Pisodonophis boro</i>	50	35	35	7	7
<i>Mugil cephalus</i>	-	-	40	58	67	172	277	193	310	451
<i>Epinephelus malabaricus</i>	3	...	84	57	-	-
<i>Epinephelus coioides</i>	76	139	104	89	85	111	79
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	1	45	-	-	64	94
<i>Epinephelus spp</i>	111	88	64	-	-	-	-	9
<i>Cromileptes altivelis</i>	3	1	1	-
<i>Plectropomus maculatus</i>	16	7	34	21	4	3	2
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	16	61	40	46	37	18	8
<i>Lutjanus johnii</i>	10	11	55	20	66	53	37
<i>Lutjanus goldiei</i>	8	49	3	33	5	-	-
<i>Lutjanus spp</i>	138	54	26	-	-	-	15	13
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	3	-	-	-	-	-
<i>Siganus javus</i>	0	0	2	0
<i>Siganus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rachycentron canadum</i>	4	2
<i>Trachinotus blochii</i>	-	-	4	1	3	34	76	212	2	-
<i>Gnathanodon speciosus</i>	1	6
<i>Osteichthyes</i>	169	117	47	41	55	92	40	112	17	2
<i>Scylla serrata</i>	86	75	93	104	60	37	81	47	33	20
<i>Panulirus polyphagus</i>	6	10	6	11	14	5	8	2	4	4
<i>Penaeus merguensis</i>	23	21	8	6
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	35	1	...	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	52	36	80	27	21	21	23	10	-	-
<i>Penaeus spp</i>	8	78	12	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	5	...	64	9	15	2
<i>Perna viridis</i>	2 898	2 454	2 903	2 362	2 391	2 958	5 891	1 852	1 488	1 299
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 112	4 443	5 027	5 024	5 406	5 917	8 573	4 503	3 518	3 567
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 9 913	8 534	6 882	9 151	8 596	9 962	9 588	9 081	9 300	9 286
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Slovakia										
<i>Abramis brama</i>	-	2	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	74	256	154	139	345	169	414	273	252	154
<i>Tinca tinca</i>	0	0	1	0	2	1	0	2	0	-
<i>Carassius auratus</i>	23	18	18	29	4	4	45	15	35	5
<i>Leuciscus idus</i>	-	-	1	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	1	2	1	2	0	8	6	5	5	11
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	22	22	11	5	1	5	7	3	4	-
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1	2	0	0	1	2	10
<i>Cyprinidae</i>	0	0
<i>Esox lucius</i>	0	1	1	4	5	6	1	2	1	-
<i>Silurus glanis</i>	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1
<i>Clarias gariepinus</i>	0	...	-	3	...	1	1	...	-	1
<i>Sander lucioperca</i>	0	0	0	-	0	0	1	1	0	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	3	10	2	1
<i>Salmo trutta</i>	1	0	...	2	3	5	3	8	6	3
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	752	690	634	682	818	742	784	879	761	636
<i>Salvelinus fontinalis</i>	14	10	5	1	0	9	1	4	2	1
<i>Thymallus thymallus</i>	5	0	3	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 887	999	829	881	1 180	955	1 263	1 199	1 071	823
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 883	2 152	1 823	1 943	2 581	2 132	2 709	2 639	3 985	2 795
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Slovenia										
<i>Abramis brama</i>	1	0	-	0	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	159	216	208	201	199	241	204	195	166	177
<i>Tinca tinca</i>	-	0	0	0	-	-	-	-	-	2
<i>Carassius carassius</i>	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
<i>Rutilus rutilus</i>	-	3	2	1	1	1	-	-	-	-
<i>Leuciscus idus</i>	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	6	7	10	17	7	9	6	5	6	5
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	12	7	22	27	60	11	54	4	3	4
<i>Cyprinidae</i>	8
<i>Esox lucius</i>	2	3	2	1	1	1	3	3	1	3
<i>Silurus glanis</i>	-	1	2	0	0	-	1	-	-	-
<i>Sander lucioperca</i>	5	1	2	1	1	1	2	5	1	1
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	1	0	2	2	-	-	6
<i>Acipenser ruthenus</i>	-	-	-	2	0	-	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>	9	12	8	4	1	13	1	8	51	-
<i>Salmo spp</i>	0	3	-	-	1	2	2	3	1	33
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	861	832	891	861	1 001	805	894	799	775	663
<i>Salvelinus fontinalis</i>	0	23	19	30	25	31	4	8	23	29
<i>Hucho hucho</i>	2	4	10	-
<i>Thymallus thymallus</i>	9	-	2	0	-	-	-	1	3	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	46	59	25	55	78	25	30	15	50	65
<i>Diplodus puntazzo</i>	1 F
<i>Sparus aurata</i>	27	7	12	16	31	2	-	-	-	...

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	44	88	83	135	164	201	163	301	224	311
<i>Venus verrucosa</i>	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 181	1 262	1 289	1 353	1 571	1 346	1 369	1 352	1 315	1 307
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3 617	3 515	3 536	3 939	5 096	3 555	4 206	4 057	5 125	4 286
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Solomon Is										
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	15 F	15 F	1 F	1 F	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 15 F	15 F	1 F	1 F	...
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 210 F	210 F	14 F	14 F	...
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	40	214	326	169	108	144	150 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	40	214	326	169	108	144	150 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	11	57	87	33	21	58	58 F
South Africa										
<i>Cyprinus carpio</i>	25	28	12 F	8	3	0	-	-	30	30 F
<i>Labeo spp</i>	13	12	6 F	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>	30	100	100 F	170	30	25	30 F	10 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	80	100	100 F	70	180	250	250 F	100 F	160	160 F
<i>Clarias gariepinus</i>	23	20	20 F	240	240	100	100 F	150 F	50	50 F
<i>Micropterus salmoides</i>	8	9	9 F	5	2	0	-	-	9	9 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 554	1 250	1 500 F	1 750	1 000	950	1 000 F	1 000 F	1 300	1 300 F
<i>Psetta maxima</i>	1	-	2	14	2	1	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	16	15	15 F	0	0	0	15	15 F
<i>Osteichthyes</i>	3	23
<i>Cherax tenuimanus</i>	2	3	3 F	3	2	2	2 F	2 F	8	8 F
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	11	18
<i>Penaeus monodon</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	127	120	158	125	30	15	-	-	-	-
<i>Haliotis midae</i>	181	373	429	515	760	830	833	783	1 037	914
<i>Ostrea edulis</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	247	188	272	255	220	250	280	158	227	224
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	500	600	429	623	640	472	542	466	737	682
<i>Mytilidae</i>
<i>Ruditapes spp</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Mactra glabrata</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Pyura stolonifera</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 807	2 818	3 055 F	3 778	3 109	2 895	3 037 F	2 669 F	3 587	3 433
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 14 773	16 970	16 191 F	27 494	31 131	34 115	34 344 F	31 837 F	42 665	38 693
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	12	12	50 F	92	95	100	100 F	100 F	300 F	400 F
<i>Plantae aquatica</i>	1 000 F	2 732	2 750	2 900	2 900 F	2 900 F	1 534 F	1 500 F
<i>Aquatic plants</i>	Q 12	12	1 050 F	2 824	2 845	3 000	3 000 F	3 000 F	1 834 F	1 900
<i>Plantas acuáticas</i>	V 61	49	525 F	1 065	1 252	1 340	1 265 F	1 208 F	756 F	807
Spain										
<i>Cyprinus carpio</i>	3	4	5	2	2	8	0	3
<i>Tinca tinca</i>	162	13	79	59	100	75	59	38	32	17
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>	7	8	4	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	36	57	3	1	-	-	-	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	3
<i>Osteichthyes</i>	3	4	...	0	-	-	...
<i>Acipenser naccarii</i>	-	-	-	-	-	-	2	33	220	16
<i>Acipenser ruthenus</i>	31	-
<i>Acipenser baerii</i>	120	1	9	8	120	61	-	18
<i>Acipenseridae</i>	140	140	150	200	50	-	-	-	3	-
<i>Anguilla anguilla</i>	411	339	424	339	424	427	403	479	534	488
<i>Salmo salar</i>	226	323	152	27	15	-	2	-	-	110
<i>Salmo trutta</i>	246	142	237	173	203	159	3	2
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	33 133	35 384	33 962	33 791	29 438	25 959	25 339	25 195	21 472	18 458
<i>Oncorhynchus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solea solea</i>	13	43	4	20	70	11	-	2
<i>Solea senegalensis</i>	8	32	36	60	63
<i>Soleidae</i>	39	44	34	28	11	6	...	-
<i>Psetta maxima</i>	3 378	3 636	3 847	3 852	4 347	5 572	6 419	6 838	7 932	7 188
<i>Pollachius pollachius</i>	-	-	-	-	-	0	10	40	6	...
<i>Mugil cephalus</i>	6	0	0	-	-	-
<i>Mugilidae</i>	113	115	177	127	128	107	132	129	119	134
<i>Dicentrarchus punctatus</i>
<i>Dicentrarchus labrax</i>	1 837	2 307	3 339	3 840	3 802	5 713	7 763	9 152	9 740	12 655
<i>Dicentrarchus spp</i>	517	-	0	-	-	-
<i>Sciaena umbra</i>	5	10	-	-	-	-
<i>Argyrosomus regius</i>	3	16	347	489	251	1 123	1 348
<i>Pagellus bogaraveo</i>	2	22	100	118	134	194	200	183
<i>Diplodus sargus</i>	0	1	0	0	...
<i>Dentex dentex</i>	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Cherax quadricarinatus</i>	5 F	6 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 69 F	72 F	73 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 170 F	185 F	131 F
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Sweden										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	273	200	167	170	158	222	191	175	172	...
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	10	...
<i>Salmo trutta</i>	4	4	3	1	1	1	2	2	10	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3 773	4 453	3 545	4 140	4 111	4 210	5 183	3 700	4 906	6 413
<i>Salvelinus spp</i>	334	666	515	274	278	372	377	317	586	...
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	7	6	6	7	6	6	5	3	...	2
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	443	1 444	1 382	1 742	1 435	1 069	1 791	1 168	1 911	2 125
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 4 834	6 773	5 618	6 334	5 989	5 880	7 549	5 365	7 595	8 540
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 14 904	15 656	14 729	18 836	19 599	20 923	27 877	21 416	34 284	23 344
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Switzerland										
<i>Cyprinus carpio</i>	35	35	35	0	0	0	0	0	0	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	55	57	57	57	57	57
<i>Perca fluviatilis</i>	3	3
<i>Salmo trutta</i>	40	41	41	41	41	41
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 065	1 100	1 100	1 100	1 110	1 107	1 107	1 110	1 110	1 140
<i>Salvelinus spp</i>	6	6	6	6	6
<i>Coregonus spp</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 1 100	1 135	1 135	1 100	1 205	1 214	1 214	1 214	1 214	1 244
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 9 720	10 026	10 892	12 263	13 866	11 598	11 598	11 610	11 610	11 910
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Syria										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 790	2 248	2 722	2 937	4 245	3 920	4 387	3 967	3 696	3 739
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	19	7	7	30	30	15	24	45	44
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	-	-	18	19	10	12	10	3	0	-
<i>Oreochromis aureus</i>	2 057	2 751	2 930	2 690	2 768	2 337	3 099	3 131
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 626	3 195	514	688	730	673	692	584	775	783
<i>Clarias gariepinus</i>	381	418	670	815	747	1 208	1 030	1 510	980	1 000
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 6 797	5 880	5 988	7 217	8 692	8 533	8 902	8 425	8 595	8 697
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 11 701	10 818	11 305	13 763	14 631	15 258	22 147	24 077	23 897	102 468
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Tajikistan										
<i>Ictiobus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinus carpio</i>	10	8	17	47	12	12 F	12 F	12 F	12	35
<i>Carassius carassius</i>	-	-	2	2	4	4 F	4 F	4 F	4	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	21	18	29	30	3	3 F	3 F	3 F	3	54
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	55	73	95	88	7	7 F	7 F	7 F	7	144
<i>Sander lucioperca</i>	18
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	4
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 86	99	143	167	26	26 F	26 F	26 F	26	255
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 213	240	348	409	64	64 F	64 F	64 F	64	1 052
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Tanzania										
<i>Oreochromis niloticus</i>	210	300	630	2	4	4 F	4 F	4 F	5	75
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	7	6	6	6 F	7 F	7 F
<i>Chanos chanos</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	10
<i>Scylla serrata</i>	0	1 F	1 F	1 F	2
<i>Penaeus monodon</i>	59	32	202	108
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 210	300	630	2	13	12	72	45	217	202
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 263	450	652	2	37	26	359	222	1 398	1 110
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Euclidean spp</i>	1 000 F	1 000 F	2 000 F	2 000 F	3 000 F	3 000 F	3 200	4 000	5 000 F	5 520
Aquatic plants	Q 1 000 F	1 000 F	2 000 F	2 000 F	3 000 F	3 000 F	3 200	4 000	5 000 F	5 520
Plantas acuáticas	V 11 F	9 F	18 F	14 F	21 F	24 F	31	27	65 F	168
Thailand										
<i>Cyprinus carpio</i>	5 539	4 773	5 046	4 457	6 091	5 036	4 474	4 136	4 064	4 026
<i>Labeo rohita</i>	1 172	1 595	2 125	4 224	4 952	3 197	2 020	1 552	1 307	2 375
<i>Cirrhinus mrigala</i>	1 057	798	985	619	1 009	1 201	1 181	970	539	852
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	438	202	202	200	286	285	365	272	285	270
<i>Probarbus jullieni</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Barbonymus gonionotus</i>	46 276	42 152	44 242	49 066	66 820	60 643	54 957	56 288	54 284	57 600
<i>Oreochromis mossambicus</i>	218	30	57	40	166	174	242	222	67	120
<i>Oreochromis niloticus</i>	82 363	84 480	83 780	98 336	160 241	203 737	205 326	213 812	217 246	209 021
<i>Notopterus spp</i>	5	4	5	66	0	28	1	1	1	2
<i>C. gariepinus x C. macrocephalus</i>	76 000	77 905	86 475	101 606	159 314	142 205	146 482	136 575	136 517	136 306
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	13 226	14 638	14 837	23 085	30 626	26 445	23 275	21 009	22 093	22 243
<i>Monopterus albus</i>	38	38	25	43	50	65	54	19	3	10
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	5	6	7	9	26	99	75	72	99	80
<i>Anabas testudineus</i>	470	403	519	2 399	2 361	2 965	1 413	812	573	1 216
<i>Osphronemus goramy</i>	1 487	1 182	1 555	2 130	2 849	5 452	5 499	4 850	4 660	4 915
<i>Trichogaster pectoralis</i>	21 577	22 519	24 179	34 123	35 294	35 867	36 943	33 978	28 478	30 982
<i>Trichogaster spp</i>	169	154	165	290	538	58	56	28	4	150
<i>Channa striata</i>	4 447	6 830	5 483	4 060	10 226	12 300	9 118	8 102	8 269	8 500

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Channa micropeltes</i>	80	87	95	145	194	207	320	169	325	220
<i>Osteichthyes</i>	5 318	5 019	5 381	4 108	5 354	6 367	6 577	6 351	6 246	5 581
<i>Lates calcarifer</i>	7 752	8 004	11 032	12 229	13 588	14 219	15 524	12 366	12 814	15 656
<i>Liza vaigiensis</i>	26	20	9	11	23	20
<i>Epinephelus spp</i>	1 332	1 443	1 170	2 340	3 574	2 582	2 822	3 024	3 179	3 795
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	10	-	1	-	-	-	11	15
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	9 917	13 310	15 393	28 151	32 583	28 740	25 353	32 148	33 189	32 175
<i>Scylla serrata</i>	9	5	10	10	23	15	...	11	23	25
<i>Penaeus merguensis</i>	3 562	4 381	2 854	2 849	1 330	508	200	338	403	403
<i>Penaeus vannamei</i>	60 000	132 365	251 698	374 487	480 061	508 446	501 394	535 000
<i>Penaeus monodon</i>	304 988	274 330	200 574	194 910	106 884	26 055	13 986	14 318	4 745	3 500
<i>Penaeus spp</i>	656	658	967	340	154	100	154	125	60	50
<i>Metapenaeus spp</i>	656	638	529	262	223	100
<i>Haliotis spp</i>	20 F	20 F	30 F	30 F	10 F
<i>Crassostrea spp</i>	13 556	20 550	11 145	26 639	27 550	19 106	18 704	22 650 F	16 674 F	18 395
<i>Modiolus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Perna viridis</i>	88 759	148 535	291 023	263 946	261 712	270 677	229 746	228 250	203 213	230 678
<i>Anadara granosa</i>	45 657	75 863	80 751	67 359	69 496	56 853	65 666	55 671	65 852	67 854
<i>Rana spp</i>	1 033	1 046	835	866	1 945	1 780	1 370	1 535	1 605	1 450
<i>Trionyx sinensis</i>	367	2 523	3 143	3 124	2 800	2 638	2 313	2 326	2 609	2 545
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 738 155	814 121	954 608	1 064 407	1 259 981	1 304 231	1 354 297	1 370 456	1 330 861	1 396 020
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 513 846	1 752 064	1 439 153	1 464 819	1 705 023	1 740 624	1 995 792	2 138 539	2 345 660	2 427 440
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Timor-Leste										
<i>Cyprinus carpio</i>	7 F	10 F	10 F	13 F	23 F	23 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	7 F	10 F	10 F	14 F	23 F	23 F
<i>Chanos chanos</i>	1 F	2 F	3 F	4	5 F	5 F
<i>Penaeus spp</i>	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	15	22 F	23 F	32	52	52
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	30	44 F	46 F	82	132	132
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	370 F	1 000 F	1 500 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	370 F	1 000 F	1 500 F
<i>Plantes aquatiques</i>	V	28 F	75 F	113 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Togo										
<i>Oreochromis niloticus</i>	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	35 F	34 F	34 F	80	80
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	5	5 F	5 F	5 F	10	10
<i>Clarias spp</i>	...	0	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	10	10
<i>Lates niloticus</i>	0	...	1 F	1 F	2	2
<i>Osteichthyes</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5	5
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 20 F	20 F	30 F	30 F	35 F	50 F	50 F	50 F	107	107
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 28 F	27 F	41 F	46 F	61 F	100 F	100 F	122 F	283	267
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tonga										
<i>Chanos chanos</i>	14	19	14	20	0	0	0	-	-	...
<i>Tridacna gigas</i>	1	0	0	0	0	0	4	4	0	...
<i>Tridacna derasa</i>	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<i>Tridacna squamosa</i>	3	0	1	1	1	0	0	-	0	...
<i>Tridacna maxima</i>	5	1	2	1	2	1	1	0	1	...
<i>Hippopus hippopus</i>	2	0	0	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 27	20	17	22	3	1	5	4	1	...
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 100	53	50	60	15	5	25	20	5	...
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	0	...
<i>Eucheuma cottonii</i>	50 F	50	50	50	30	80	0	...	0	-
<i>Aquatic plants</i>	Q 50 F	50	50	50	30	80	0	...	0	...
<i>Plantes aquatiques</i>	V 3 F	3	3	5	6	16	0	...	0	...
<i>Plantas acuáticas</i>										
Trinidad Tob										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	21	6	6 F	6 F	10 F
<i>Hoplosternum littorale</i>	1	1	1 F	1 F	1 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 22	7	7 F	7 F	1 F	1 F	12 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 44	17	17 F	17 F	2 F	2 F	29 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tunisia										
<i>Cyprinus carpio</i>	215	235	259	256	369	325	299	274	288	329
<i>Barbus callensis</i>	188	117	134	117	113	116	113	85	75	67
<i>Rutilus spp</i>	15	10	13	14	25	22	17	9	9	20
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	20	15	18	16	28	29	...	11	30	19
<i>Oreochromis niloticus</i>	12	17
<i>Silurus glanis</i>	41	72	78	84	76	109	86	110	125	122
<i>Sander lucioperca</i>	40	58	56	51	59	90	192	196	198	227
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	20	11	9	7	28	19	18	20	15	15
<i>Solea solea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	297	395	302	314	360	351	361	379	367	388
<i>Liza ramada</i>
<i>Epinephelus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	202	461	649	457	466	633	492	793	788	1 370

C-1 Production from aquaculture by country and by species
 Production de l'aquaculture par pays et par espèces
 Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
 V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Huso huso</i>
Acipenseridae
<i>Anguilla anguilla</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	100	100
<i>Platichthys flesus</i>	3	0	-	1	1
Pleuronectiformes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil soiyu</i>	0	1	1	185	228	573	152	337	329	477
Mugilidae	1	4	4	7	15	11	30	23	14	5
Gobiidae	2	2	2	4	12	13	15	14	24	10
Atherinidae	4	7	7	14	18	26	25	6	4	1
<i>Astacus astacus</i>	0	2	7	6	7	7	11
<i>Palaemon adspersus</i>	-	0	2	1	...
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	4	85	60	25	127	109	210	124	37	47
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 30 969	31 037	30 870	25 615	26 350 F	28 854	19 181	27 965	24 337	24 083
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 81 329	81 582	81 105	66 572	68 406 F	74 898	52 511	77 087	67 140	66 801
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
Untd Arab Em										
<i>Oreochromis aureus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugilidae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus tauvina</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	750 F	190 F	190 F	190 F	190 F	-	-
<i>Rhabdosargus sarba</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	750 F	190 F	190 F	190 F	190 F	1 065	-
<i>Sparidentex hasta</i>	800 F	190 F	190 F	190 F	190 F	141	-
<i>Siganus canaliculatus</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus semisulcatus</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 0	0	0	2 300	570 F	570 F	570 F	570 F	1 206	-
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 0	0	0	6 900	4 332 F	4 332 F	4 332 F	4 332 F	9 075	-
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
UK										
<i>Abramis brama</i>	7	13	14
<i>Cyprinus carpio</i>	62	106	...	1	150	2	3
<i>Tinca tinca</i>	13	2	9
<i>Carassius carassius</i>	1	2	...	-	-
<i>Rutilus rutilus</i>	5	6	6
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	1	1	1
<i>Leuciscus spp</i>	6	11	5
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	13	17	16	16 F
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>Osteichthyes</i>	3	2	2	5	5 F
<i>Salmo salar</i>	128 959	138 519	145 609	145 609 F	158 099	129 823	131 973	130 104	128 744	133 440
<i>Salmo trutta</i>	113	105	162	483 F	731	326	474	566	382	253
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	10 911	13 154	14 319	14 820 F	15 285	12 458	12 981	15 128	13 090	13 120 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	0	0	...	2	2	2	1	1	6	6 F
<i>Salvelinus alpinus</i>	0	4	7	7 F	3	4	4	7	1	2
<i>Lates calcarifer</i>	45	45
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	1	80	187	187 F	187	272	233	147	206	189
<i>Psetta maxima</i>	107	120	45	128 F	233	58	62	62	20	...
<i>Gadus morhua</i>	-	15	8	69	543	1 111	1 822	...
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	4	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	12	12	...	-	-	23	...
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	0	-	1	0	0
<i>Penaeus vannamei</i>	2	2 F
<i>Ostrea edulis</i>	4	145	132 F	144 F	149	42	54	91	270	39
<i>Crassostrea gigas</i>	633	826	796 F	1 012 F	1 504	922	1 376	1 329	4 248	4 000 F
<i>Crassostrea spp</i>	479	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	11 107	17 332	17 580 F	19 218 F	30 699	28 506	23 960	25 358	28 247	28 000 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	4	4	-
<i>Aequipecten opercularis</i>	58	47	19	19 F	50	58	60	15	27	6
<i>Pecten maximus</i>	41	28	39	46 F	14	12	10	6	15	7
<i>Ruditapes decussatus</i>	-	-	-	5	5	...	4	4
<i>Ruditapes philippinarum</i>	29	36	36 F	23 F	50	5	50	14	...	1
<i>Mercenaria mercenaria</i>	1	1	250	...	4	4	4 F
<i>Cerastoderma edule</i>	43	105	105 F	20	24	5	...	2	2 057	...
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 152 485	170 516	179 036 F	181 838 F	207 203	172 813	171 848	174 203	179 187	179 093
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 461 129	512 713	544 258 F	517 363 F	593 300	619 340	768 725	927 894	793 585	658 857
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
USA										
<i>Cyprinus carpio</i>	29	29
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 005	2 005
Cyprinidae	6 330	6 330	6 329	6 329	6 329	4 177	5 000	6 000	6 000	6 000 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	8 051	8 051	9 000	9 000	9 072	7 803	9 072	9 072	9 072	9 979
<i>Ictalurus punctatus</i>	269 257	270 846	286 039	300 056	285 970	274 664	258 049	255 781	233 564	215 887
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	5 052	4 946	4 758	5 192	5 216	5 448	5 409	5 098	5 434	3 871
<i>Perca flavescens</i>	-	-	-	-	-	50	50 F	50	50	50 F
<i>Osteichthyes</i>
Acipenseridae
<i>Salmo salar</i>	22 395	20 769	12 734	16 315	15 127	9 401	10 485	11 001	16 714	14 074
<i>Salmo trutta</i>	1	1	1	1	2	...
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>
<i>Oncorhynchus kisutch</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	26 837	25 813	24 699	23 005	24 937	27 504	22 525	22 249	16 213	16 744
<i>Salvelinus alpinus</i>	65	75	44	40	38	60	81	87	85	100 F
<i>Centropomus striata</i>	11	11

C-1 **Production from aquaculture by country and by species**
Production de l'aquaculture par pays et par espèces
Producción de acuicultura por países y especies

Q = t
V = USD 1 000

Country, species Pays, espèce País, especie	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Sciaenops ocellatus</i>	1 362	1 500	1 500	1 814	1 400	1 400
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	44	54	49	38	218	218 F	200	200	200 F
<i>Procambarus clarkii</i>	7 713	13 847	27 825	33 498	31 926	35 171	37 972	51 992	53 285	46 717
<i>Callinectes sapidus</i>	488	501	121	249	45
<i>Penaeus vannamei</i>	2 948	4 672	5 579	6 069	5 602	4 182	3 543	2 495	1 950	1 724
<i>Penaeus setiferus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Haliotis spp</i>	262	253	175	175	175	200 F
<i>Ostrea edulis</i>	108	45	36	46	44	50	61	76	14	...
<i>Ostrea spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	38 418	54 222	43 924	42 756	44 018	41 716	38 780	35 131	31 618	38 910
<i>Crassostrea virginica</i>	38 255	40 629	49 539	65 632	105 287	55 188	90 000	90 000	90 000	90 000 F
<i>Crassostrea spp</i>	152	197	300	272	402	400	438	282	232	200 F
<i>Ostreola conchaphila</i>	20	310	21	17	14	14	10	0	-	-
<i>Mytilus edulis</i>	2 248	1 562	3 571	1 545	1 368	2 558	2 284	1 937	1 937	2 000 F
<i>Pectinidae</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ruditapes philippinarum</i>	2 381	2 818	2 862	2 975	3 243	3 934	5 616	3 882	3 679	3 507
<i>Saxidomus giganteus</i>	24	23	25	5	5	5	14	11	11	62
<i>Protothaca staminea</i>	81	63	205	64	79	60	60	46	38	41
<i>Mercenaria mercenaria</i>	23 985	22 398	20 702	31 934	66 390	38 635	27 000	27 000	27 000	27 000 F
<i>Tresus nuttallii</i>	-	2	4	5	5	2	2	2	5	4
<i>Mya arenaria</i>	...	70	293	508	250	250	392	232	577	701
<i>Panopea abrupta</i>	9	124	235	220	349	400	525	451	598	701
<i>Cardiidae</i>	0	1	...	1	0	0	1
<i>Bivalvia</i>	7
<i>Mollusca</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 456 830	480 362	498 899	545 821	607 420	513 644	519 263 F	525 065	499 853	480 073 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 848 065	804 166	725 370	812 097	910 862	884 456	987 581 F	941 732	960 345	937 176 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
US Virgin Is										
<i>Oreochromis niloticus</i>	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	0	0	0	0	0	0	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 0	0	0	0	0	0	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 0	0	0	0	0	0	70 F	70 F	70 F	70 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Uruguay										
<i>Cyprinus carpio</i>	1	1	2	2	2	1	0	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	4	5	4	5	...
<i>Rhamdia quelen</i>	3	3	4	4	4	4	4	1	1	...
<i>Odontesthes bonariensis</i>	2	1	...	-	-	-	-
<i>Acipenser ruthenus</i>	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>	5	4	6	12	13	37	26	25	29	41
<i>Cherax quadricarinatus</i>	-	-	-	-	-	1	1	1	1	...
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rana catesbeiana</i>	6	9	5	4	2	2	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 85	17	17	24	22	49	37	31	36	41
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 798	156	93	159	804	1 589	361	1 192	1 486	2 470
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Uzbekistan										
<i>Cyprinus carpio</i>	896	440	519	560	574	700 F	266	210 F	200 F	200 F
<i>Carassius carassius</i>	257	320	120	103	145	200 F	19	16 F	20 F	20 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	-	-	173	67	249	300 F	190	170 F	170 F	170 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2 700	1 937	1 792	1 318	1 189	2 400 F	3 268	2 980 F	2 980 F	2 980 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	1 799	1 291	1 220	1 070	936	200 F	57	48	48 F	48 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 652	3 988	3 824	3 118	3 093	3 800 F	3 800	3 424	3 418 F	3 418 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3 864	1 966	2 166	1 796	1 772	2 170 F	2 664	2 432	2 425 F	2 425 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Vanuatu										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1	1	2	0	...	37
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	90	13	20 F	...
<i>Macrobrachium lar</i>	-	-	-	-	-	-	0	0
<i>Penaeus stylirostris</i>	-	-	-	-	-	-	22	18	20 F	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1	1	114	31	40 F	37
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	4	4	766	389	427 F	182
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Venezuela										
<i>Oreochromis(=Tilapia) spp</i>	970	1 250	560	108	75	168	49	55	65	111
<i>Colossoma macropomum</i>	3 000	4 000	4 800	1 243	908	1 281	1 869	1 988	2 483	3 995
<i>Prochilodus spp</i>	250	300
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	180	250
<i>Osteichthyes</i>	5	23	32	4	7
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	500	300	500	95	25	161	251	217	207	243
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	8 500	10 512	12 000	14 259	22 998	17 613	21 163	17 639	16 002	10 482
<i>Perna perna</i>	10	10
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 13 410	16 622	17 860	15 705	24 006	19 228	23 355	19 931	18 761	14 838
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 52 807	50 622	55 333	51 099	80 010	62 811	75 866	63 956	60 491	43 645
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	95	25
<i>Eucheuma denticulatum</i>	160
<i>Aquatic plants</i>	Q 95	25	160

D – Aquaculture production by culture environment

**D – Production de l'aquaculture selon le type
d'environnement d'élevage**

**D – Producción de acuicultura por tipo
de ambiente de cultivo**

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce Agua dulce
 B = Brackishwater Eau saumâtre Agua salobre
 M = Marine Marine Marina

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
World total Total mondial Total mundial	41 722 882	44 327 344	47 379 519	50 307 773	54 565 985	57 805 962	61 368 355	64 911 195	68 799 033	73 023 483
Freshwater	18 475 822	19 565 641	20 814 121	22 091 114	24 177 379	25 666 677	27 533 250	29 417 583	31 874 404	33 834 051
Brackishwater	2 124 415	2 341 220	2 461 329	2 741 211	2 946 169	3 370 583	3 829 254	4 120 307	4 369 657	4 408 094
Marine	21 122 645	22 420 483	24 104 069	25 475 448	27 442 437	28 768 703	30 005 850	31 373 305	32 554 972	34 781 338
Carps, barbels and other cyprinids Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos										
<i>Abramis brama</i>	I 219	169	192	261	242	194	82	111	154	216
<i>Abramis spp</i>	I 1	2	11	-	-	-	-	-
<i>Alburnus alburnus</i>	I 115	75	4	4	19	10	3	6
<i>Aspius aspius</i>	I 0	0	0	0	0	2	2	3	3	3
<i>Barbonymus gonionotus</i>	I 85 225	74 470	72 568	78 037	96 268	88 977	88 902	84 665	104 453	109 791
	B 81	132	40	56	842	1 330	1 000	1 000	1 000	...
<i>Barbus altianalis</i>	I -	-	-	-	-	-	-	0
<i>Barbus barbus</i>	I	1	1
<i>Barbus callensis</i>	I 188	117	134	117	113	116	113	85	75	67
<i>Blicca bjoerkna</i>	I	18	3	11	16	15
<i>Carassius auratus</i>	I 1 812	2 193	1 944	2 373	2 774	2 073	2 361	3 071	2 671	2 922
<i>Carassius carassius</i>	I 1 202 364	1 323 866	1 472 258	1 550 200	1 683 858	1 801 039	1 809 799	1 939 293	1 957 345	2 057 104
<i>Catla catla</i>	I 602 320	484 691	564 891	574 140	1 175 652	1 305 390	1 376 246	2 114 429	2 354 981	2 418 821
<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	I	1
<i>Cirrhinus microlepis</i>	I	3 692	3 692	3 892	3 957	4 615
<i>Cirrhinus molitorella</i>	I 174 380	190 880	88	94	49	2 415	2 433	2 535	2 646	3 100
<i>Cirrhinus mrigala</i>	I 552 122	445 468	512 178	518 612	361 561	354 558	253 522	298 254	436 119	474 796
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	I 2 910 286	2 949 555	3 060 784	3 173 316	3 236 060	3 382 547	3 473 900	3 617 970	3 774 402	4 159 919
	B 66 231	72 422	75 885	88 277
<i>Cyprinidae</i>	I 43 398	98 998	105 365	106 999	164 353	150 236	176 527	185 847	540 286	700 474
	B	87 674	114 465	84 706	99 929	61 806	62 000
<i>Cyprinus carpio</i>	I 2 410 232	2 749 571	2 813 373	2 955 955	2 559 301	2 664 074	2 790 759	2 806 686	3 031 597	3 216 203
	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	I 3 034 740	3 483 023	3 392 243	3 374 747	3 546 167	3 675 551	3 830 005	3 585 501	3 767 905	4 075 115
	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	I 1 428 179	1 442 184	1 494 571	1 670 891	1 821 284	1 911 938	2 073 170	2 165 041	2 320 176	2 466 578
	B	3	-	-	-
<i>Ictiobus spp</i>	I	2	-	-	-	-
<i>Labeo calbasu</i>	I	9 821	18 856
<i>Labeo dussumieri</i>	I	2
<i>Labeo rohita</i>	I 733 869	601 233	668 987	774 752	1 359 143	1 411 697	1 599 351	968 175	1 150 575	1 221 828
<i>Labeo spp</i>	I 13	12	6
<i>Labeo victorianus</i>	I -	-	-	-	-	-	-	0	...	1
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	I 915	1 068	1 846	1 661	1 641	2 649	4 092	4 974	6 111	7 945
<i>Leuciscus cephalus</i>	I	1	0	1	10	1
<i>Leuciscus idus</i>	I ...	0	1	0	1
<i>Leuciscus spp</i>	I	6	11	5
<i>Megalobrama amblycephala</i>	I 445 915	469 201	487 910	453 476	446 238	477 216	512 758	576 341	599 623	625 789
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	I 882	1 056	703	61 001	70 666	98 193	111 209	132 526	153 934	177 012
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	I 148 987	165 487	195 024	233 597	256 051	280 743	302 641	331 889	360 332	387 992
<i>Osteobrama belangeri</i>	I -	-	-	-	-	-	8	864	1 189	901
<i>Osteochilus hasselti</i>	I 12 780	15 319	14 694	13 775	16 359	15 943	15 226	15 050	16 275	13 821
<i>Pelecus cultratus</i>	I	5	0	-	0	1
<i>Probarbus jullieni</i>	I	3 077	3 077	3 244	3 297	3 846
<i>Puntius sarana</i>	I	3 466
<i>Puntius spp</i>	I	4 652
<i>Rohitee ogilbii</i>	I	6 188	6 972
<i>Rutilus rutilus</i>	I 2 501	2 405	2 303	2 142	1 903	1 912	1 892	1 914	1 910	1 920
<i>Rutilus spp</i>	I 49	103	94	98	113	136	77	84	72	133
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	I 321	316	19	18	38	41	1	17	34	31
<i>Tinca tinca</i>	I 1 626	1 357	1 382	1 302	1 315	1 309	1 269	1 250	1 268	1 430
<i>Vimba vimba</i>	I
Subtotal										
Freshwater	13 793 439	14 502 817	14 863 560	15 547 572	16 801 175	17 635 746	18 433 137	18 843 739	20 607 428	22 166 344
Brackishwater	66 312	72 554	75 925	88 333	88 516	115 795	85 709	100 929	62 806	62 000
Marine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	13 859 751	14 575 371	14 939 485	15 635 905	16 889 691	17 751 541	18 518 846	18 944 668	20 670 234	22 228 344
Tilapias and other cichlids Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos										
<i>Aequidens rivulatus</i>	I -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Astronotus spp</i>	I -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cichlasoma maculicauda</i>	I 30	32	32	32
<i>Cichlasoma managuense</i>	I 40	42	42	42	...	1	0	0	0	...
<i>Cichlasoma spp</i>	I 11	1 066	1 330	12
<i>Oreochromis andersonii</i>	I 2 750	2 700	2 700	2 250	2 000	2 000	1 900	2 098	2 014	3 090
<i>Oreochromis aureus</i>	I 1 277	1 135	3 407	4 352	4 559	4 214	4 908	5 233	5 666	5 537
	B	255	255	255	200	120	120	120
<i>Oreochromis macrochir</i>	I 210	170	130	90	90	90	150	195	187	1 174
<i>Oreochromis mossambicus</i>	I 19 422	19 474	19 686	19 947	19 176	17 843	18 572	21 800	17 214	12 072

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Oreochromis mossambicus</i>	B	26 295	36 215	31 121	33 497	23 322	21 029	21 200	20 333	20 850	21 097
<i>Oreochromis niloticus</i>	I	830 437	902 234	974 708	1 103 212	1 278 053	1 446 789	1 672 704	1 905 116	1 968 086	2 168 989
	B	140 252	131 438	140 877	168 710	180 339	212 316	217 767	240 857	370 689	373 955
	M	20	-	0	16
<i>Oreochromis spilurus</i>	B	83	63	165	180	120	85	379	285	105	105
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	I	155 860	185 549	223 053	233 254	268 232	266 808	276 735	337 296	417 198	489 442
	B	12 220	22 489	21 169	20 910	18 927	20 000	19 157	19 992	23 242	20 348
	M	4	9	12	17	0	0	25	13	...	8
<i>Sarotherodon galilaeus</i>	I	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<i>Sarotherodon melanotheron</i>	B	7	7	8	1	7	128	120
<i>Serranochromis robustus</i>	I	0	0
<i>Tilapia rendalli</i>	I	853	527	210	125	136	151	165	163	160	849
<i>Tilapia zillii</i>	I	201	201	161	201	1	19	24	129	131	129
Subtotal											
Freshwater		1 011 098	1 113 134	1 225 463	1 363 521	1 572 251	1 737 919	1 975 162	2 272 034	2 410 660	2 681 286
Brackishwater		178 857	190 212	193 340	223 553	222 970	253 813	258 823	281 587	415 006	415 625
Marine		4	9	12	17	0	0	45	13	0	24
Total		1 189 959	1 303 355	1 418 815	1 587 091	1 795 221	1 991 732	2 234 030	2 553 634	2 825 665	3 096 935
Miscellaneous freshwater fishes Poissons d'eau douce divers Peces de agua dulce diversos											
<i>Ameiurus melas</i>	I	550	650	289	700	178	117	212	206	100	...
	B	3	-	-	-	3	...
<i>Anabas testudineus</i>	I	470	403	519	2 399	2 361	3 053	1 525	812	1 136	3 929
<i>Anostomoides laticeps</i>	I	448	1 554	1 151	2 451	3 472	4 158	3 638	3 491	5 227	6 252
<i>Aplodinotus grunniens</i>	I	-	-	-	-	-	62	65
<i>Arapaima gigas</i>	I	-	-	-	-	2	9	10	6	7	8
<i>Bagrus bajad</i>	I	-	-	400	400	400	400	400	400	400	...
<i>Bagrus spp</i>	I
<i>Bidyanus bidyanus</i>	I	271	285	322	345	295	332	371	372	293	9 763
<i>Brycon cephalus</i>	I	389	568	382	621	877	1 602	1 565	2 941	2 131	2 599
<i>Brycon moorei</i>	I	30
<i>C. garipepinus x C. macrocephalus</i>	I	76 000	77 905	86 475	101 606	159 314	142 205	146 482	136 575	136 517	136 306
<i>Channa argus</i>	I	216	333	291	153 572	206 430	239 766	262 165	309 703	324 318	358 761
<i>Channa marulius</i>	I	939
<i>Channa micropeltes</i>	I	1 822	1 826	2 914	2 455	4 200	6 751	7 717	7 077	10 280	12 467
	B	10	-	-	-	-	-
<i>Channa punctata</i>	I	1 496
<i>Channa spp</i>	I	81 545	2 095	31 788	33 471	31 466	40 216	34 878	47 277	9 056	9 032
<i>Channa striata</i>	I	5 737	8 269	6 827	5 448	11 498	13 556	11 848	11 423	13 429	15 669
<i>Characidae</i>	I	1 902	1 784	2 732	3 240	4 184	4 651	6 256	5 058	9 136	9 079
<i>Chitala chitala</i>	I	365
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	I
	B	96	83	...	60	60	60	60	20	20	20
<i>Chrysichthys spp</i>	B
<i>Citharinus spp</i>	I	870	868	1 482	1 301	1 344	1 532	2 298	2 312	3 196	3 001
<i>Clarias anguillaris</i>	I	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias batrachus</i>	I	535	509	528	643	620	610	728	716	10	1 891
<i>Clarias fuscus</i>	I	-	-	-	-	2	0	0	0	0	0
<i>Clarias garipepinus</i>	I	5 308	7 431	9 956	10 506	22 980	28 549	46 331	47 781	83 919	85 593
<i>Clarias spp</i>	I	47 411	53 449	71 071	94 984	87 657	110 821	134 274	165 629	229 315	332 974
	B	32	656	228	232	299	9 978	5 856	5 195	8 324	9 000
<i>Colossoma macropomum</i>	I	13 300	24 222	31 567	33 048	32 161	36 580	46 403	43 748	52 582	60 244
<i>Distichodus spp</i>	I	522	2 666	879	772	972	1 253	1 880	1 891	3 206	3 314
<i>Dormitator latifrons</i>	I	43	43	43	800	800	800	900	900	1 000	1 000
<i>Eleotridae</i>	I	9
	B
<i>Esox lucius</i>	I	619	548	216	235	302	355	565	560	627	694
<i>Gobiidae</i>	I	32	32
<i>Gymnarchus niloticus</i>	I	1 538	1 608	2 635	2 314	2 332	2 500	3 750	3 773	2 835	4 609
<i>Helostoma temminckii</i>	I	4 879	4 627	3 794	3 080	8 475	3 387	3 642	6 132	3 955	3 613
<i>Hepsetus odoe</i>	I	518	532	882	774	975	1 257	1 886	1 897	1 874	1 349
<i>Heterobranchus bidorsalis</i>	I	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Heterobranchus longifilis</i>	I	1	1	1	1
<i>Heteropneustes fossilis</i>	I	2 790
<i>Heterotis niloticus</i>	I	737	723	1 236	1 068	1 139	1 268	2 007	2 153	1 799	2 322
<i>Hoplosternum littorale</i>	I	1	4	1	1	0	1
	B	75	76	76	76	76	76	100	100
<i>Hypostomus plecostomus</i>	I	26	31
<i>Ichthyoelephas humeralis</i>	I
<i>Ictalurus punctatus</i>	I	271 309	273 277	289 154	342 316	342 800	366 537	411 689	468 347	466 630	449 753
<i>Ictalurus spp</i>	I	801	754	1 312	2 367	2 574	1 010	1 053	52	180	267
<i>Lates niloticus</i>	I	1 367	1 680	2 492	2 213	2 735	3 475	5 117	5 181	8 585	9 993
<i>Leiocassis longirostris</i>	I	4 761	5 127	5 455	21 054	13 818	15 347	17 900
<i>Lepomis macrochirus</i>	I	-	-	-	-	-	136	142	95	120	125
	M	0	0	0	-	-	-	-	-	-	...
<i>Maccullochella peelii</i>	I	8	4	8	...	20	34	55	65
<i>Macquaria ambigua</i>	I	2	2	1	8	2	4	2
<i>Micropterus salmoides</i>	I	42	38	39	109 198	118 200	139 143	138 940	157 557	166 725	174 600
	B	136	125	333	200	247	1 148	1 198	543	440	394
<i>Monopterus albus</i>	I	38	38	25	108 319	118 748	140 315	166 062	196 209	212 172	237 084

D-0 **Aquaculture production by culture environment**
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce Agua dulce
 B = Brackishwater Eau saumâtre Agua salobre
 M = Marine Marine Marina

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	I	5 354	5 324	5 253	5 577	5 942	6 203	5 884	5 369	5 871	4 232
	M	40	70	...	10	5	3
<i>Mystus nemurus</i>	I	586	823	937	1 366	1 812	1 455	2 307	3 477	2 513	2 223
<i>Notopterus notopterus</i>	I	1 824
<i>Notopterus spp</i>	I	5	4	5	66	0	28	1	1	1	2
<i>Odontesthes bonariensis</i>	I	...	3	...	2	1	...	-	-	-	-
<i>Osporonemus goramy</i>	I	15 603	20 253	18 137	25 101	27 651	31 947	35 343	41 766	41 397	51 345
<i>Osteichthyes</i>	I	1 705 006	1 877 130	2 438 157	1 219 263	1 291 081	1 339 483	1 514 653	1 484 083	1 267 230	881 684
	B	16 997	37 749	34 130	82 373	83 550	108 163	145 506	136 765	147 950	170 423
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	I	255	155	146	695	188	470	814	565	696	684
	B	24	-	15	-	-	-
<i>P. mesopotamicus x C. macropomum</i>	I	8 763	13 226	15 255	7 916	10 335	10 875	10 990	10 854	15 458	18 492
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	I	13 226	14 638	14 837	23 085	30 656	26 480	23 310	21 049	22 131	81 777
<i>Pangasius pangasius</i>	I	1 625	2 547	3 000	4 282	4 925	5 502	5 254	5 784	7 844	18 810
<i>Pangasius spp</i>	I	100 000	114 000	138 700	167 700	289 362	422 275	569 988	906 855	1 378 846	1 191 629
	B	1 856	1 394
<i>Papyrocranus afer</i>	I	281	286	475	417	526	678	1 017	1 023	6 375	7 204
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	I	47 357	54 445	72 986	86 097	114 029	134 448	163 556
<i>Perca flavescens</i>	I	-	-	-	-	-	50	50	50	50	50
<i>Perca fluviatilis</i>	I	133	145	72	138	152	318	219	332	267	266
<i>Piaractus brachypomus</i>	I	15 006	10 020	5 042	72 761	75 828	74 460	79 697	83 862	91 951	103 855
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	I	5 745	5 746	6 682	9 544	9 271	9 544	11 125	13 053	15 914	18 796
<i>Pomoxis annularis</i>	I	-	31	68	68	93	475	496	90	80	86
<i>Prochilodus lineatus</i>	I	3
<i>Prochilodus reticulatus</i>	I	...	1 000	2 000	2 671	2 545	2 700	3 235	4 503	4 500	4 500
<i>Prochilodus spp</i>	I	3 140	2 881	2 762	1 984	2 495	2 501	2 995	2 766	3 791	4 526
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	I	130	693	439	822	1 153	1 246	1 094	1 593	1 777	2 126
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	I	200	270	20	21
<i>Rhamdia quelen</i>	I	3	3	4	4	4	4	4	1	1	2
<i>Rhamdia sapo</i>	I	2 546	2 526	2 528	655	547	577	548	667	911	1 089
<i>Salminus brasiliensis</i>	I	20
<i>Sander lucioperca</i>	I	363	366	227	397	321	341	436	547	494	653
<i>Siluroidei</i>	I	2 742	3 190	41 541	42 778	47 248	51 740	64 453	46 212
	B	...	72	81	100	100	100	60
<i>Silurus asotus</i>	I	5 057	4 301	3 422	185 868	215 174	249 120	267 811	322 853	321 071	329 972
<i>Silurus glanis</i>	I	725	648	722	807	731	1 221	1 204	1 640	1 480	1 427
<i>Siniperca chuatsi</i>	I	86 144	100 950	112 458	129 484	145 604	151 632	176 727	211 713	229 269	235 514
<i>Sorubim lima</i>	I	10	10	10	30
<i>Synodontis spp</i>	I	451	454	762	669	843	1 087	1 631	1 641	2 772	3 017
<i>Trichogaster pectoralis</i>	I	25 055	25 327	27 036	36 758	38 240	38 729	39 843	34 329	34 364	38 334
<i>Trichogaster spp</i>	I	169	154	165	290	538	58	56	28	4	150
<i>Wallago attu</i>	I	1 186
Subtotal											
Freshwater		2 517 586	2 675 833	3 392 275	3 014 003	3 432 354	3 806 085	4 373 193	4 964 893	5 357 638	5 128 846
Brackishwater		17 336	38 761	34 848	83 041	84 369	119 525	152 795	142 623	158 593	181 231
Marine		40	70	0	10	5	3
Total		2 534 962	2 714 664	3 427 123	3 097 054	3 516 728	3 925 610	4 525 988	5 107 516	5 516 231	5 310 079
Sturgeons, paddlefishes											
Esturgeons, spatules											
Esturiones, sollos											
<i>Acipenser baerii</i>	I	5	4	126	13	22	54	146	86	48	60
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	I	-	38	1	1	3	276	113	144	110	241
<i>Acipenser naccarii</i>	I	-	-	-	-	-	-	2	33	220	16
<i>Acipenser ruthenus</i>	I	70	0	0	2	0	0	3	5	31	4
<i>Acipenser stellatus</i>	I	1	5	15	2	...	0
<i>Acipenser sturio</i>	I	1	2	3	...	-	22
<i>Acipenser transmontanus</i>	I	430	...
<i>Acipenseridae</i>	I	3 082	3 047	3 957	13 232	13 830	17 458	18 757	25 368	24 979	32 576
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Huso huso</i>	I	...	0	0	0	0	7	28	46
Subtotal											
Freshwater		3 158	3 091	4 087	13 248	13 856	17 800	19 064	25 706	25 818	32 898
Brackishwater		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marine		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		3 158	3 091	4 087	13 248	13 856	17 800	19 064	25 706	25 818	32 898
River eels											
Anguilles											
Anguilas											
<i>Anguilla anguilla</i>	I	10 124	9 692	7 695	8 624	8 614	7 181	7 980	7 380	6 571	5 168
	B	385	321	264	402	367	1 098	282	210	128	129
	M	302	260	162	114	196	75	921	766	237	1 183
<i>Anguilla australis</i>	B	47	71	44	32	8	8	8	141	105	148
<i>Anguilla japonica</i>	I	197 036	197 236	200 660	200 209	213 808	207 635	229 316	264 700	253 721	262 613
	B	2 334	128	72	89	245	619	190	252	74	156
<i>Anguilla rostrata</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla spp</i>	I	326	888	119	27	116	343	84	...	321	1 472
	B	1 730	1 707	807	466	318	226	50	30	3 958	4 290

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente	2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Subtotal										
Freshwater	207 486	207 816	208 474	208 860	222 538	215 159	237 380	272 080	260 613	269 253
Brackishwater	4 496	2 227	1 187	989	938	1 951	530	633	4 265	4 723
Marine	302	260	162	114	196	75	921	766	237	1 183
Total	212 284	210 303	209 823	209 963	223 672	217 185	238 831	273 479	265 114	275 159
Salmons, trouts, smelts Saumons, truites, éperlans Salmones, truchas, eperlanos										
<i>Coregonus lavaretus</i>	I 68	54	76	66	62	140	157	216	109	169
	B 63	157	159	284	383	510	672	702	568	578
<i>Coregonus peled</i>	I 2	...	2	1	3	...	3	2	1	...
<i>Coregonus spp</i>	I 2 233	2 916	4 209	4 530	4 600	4 620	6 820	6 182	6 757	4 686
<i>Hucho hucho</i>	I 173	110	121	46	1	2	8	12	19	19
<i>Hypomesus olidus</i>	I	7 782	8 682	7 533	9 041	10 515	10 962	14 814
<i>Oncorhynchus aguabonita</i>	I	7	10	22	25	...
<i>Oncorhynchus keta</i>	I -	4	...	2	1	-	-	-	-	-
	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	I ...	55	149	83	91	118	179	100	50	9 612
	M 108 626	150 931	112 696	102 322	99 851	115 105	130 088	118 944	105 076	163 118
<i>Oncorhynchus masou</i>	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	I 336 554	341 710	320 216	337 760	341 903	351 468	365 271	378 891	385 676	420 521
	B 13 261	13 164	12 322	10 630	11 002	12 386	10 093	10 114	10 734	10 616
	M 142 112	194 709	211 262	202 079	205 268	189 601	222 518	262 211	259 120	301 295
<i>Oncorhynchus nerka</i>	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus spp</i>	I -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	I 455	637
	M 16 209	19 194	19 852	22 026	8 324	10 404	9 679	11 310	9 152	12 995
<i>Plecoglossus altivelis</i>	I 9 324	8 695	7 936	7 846	8 098	7 612	7 022	6 371	6 796	6 659
<i>Protosalanx hyalocranium</i>	I	7 553	10 207	11 748	14 382	16 958	15 822	17 523
<i>Salmo salar</i>	I 119	266	565	432	347	720	516	678	828	2 660
	B 553	226	243	1 833	2 538	2 428	622	294	330	714
	M 895 136	1 029 513	1 085 326	1 145 417	1 259 041	1 264 149	1 317 582	1 377 902	1 450 104	1 436 710
<i>Salmo spp</i>	I 12 632	12 281	12 763	11 140	10 463	9 969	9 614	12 778	16 504	16 382
<i>Salmo trutta</i>	I 6 381	6 757	8 152	8 761	10 332	10 856	12 893	16 764	19 982	21 226
	B 6	-	-	-	-	-	-	201	347	-
	M 550	433	429	128	164	110	207	71	341	150
<i>Salmonidae</i>	M	5 578	10 625
<i>Salmonoidei</i>	I 211	218	518	2 689	2 479	1 650	1 532	3 249	2 167	1 641
	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salvelinus alpinus</i>	I 459	643	506	311	364	397	554	656	565	247
	B 634	825	1 067	1 400	1 025	568	812	1 545	2 785	2 405
	M	468	421
<i>Salvelinus fontinalis</i>	I 609	616	418	1 034	981	809	568	723	745	715
<i>Salvelinus spp</i>	I 334	666	789	274	289	489	701	527	994	877
	M 282	318	319	272	365	365	881	394
<i>Thymallus thymallus</i>	I 9	0	2	0	...	5	0	4	3	...
Subtotal										
Freshwater	369 563	375 628	356 422	390 310	398 903	408 143	429 271	454 648	468 006	517 751
Brackishwater	14 517	14 372	13 791	14 147	14 948	15 892	12 199	12 856	14 764	14 313
Marine	1 162 915	1 395 098	1 429 884	1 472 244	1 573 013	1 579 734	1 680 955	1 770 832	1 829 839	1 925 314
Total	1 546 995	1 785 098	1 800 097	1 876 701	1 986 864	2 003 769	2 122 425	2 238 336	2 312 609	2 457 378
Shads Aloses Sábalos										
<i>Hilsa kelee</i>	I 47	1	35	206	56	132	181	67
<i>Konosirus punctatus</i>	M	576	2 519	1 225	397	34
Subtotal										
Freshwater	47	1	35	206	56	132	181	67
Marine	576	2 519	1 225	397	34
Total	47	1	35	206	56	708	2 700	1 292	397	34
Miscellaneous diadromous fishes Poissons diadromes divers Peces diádromos diversos										
<i>Chanos chanos</i>	I 38 016	41 295	55 254	66 642	59 066	51 941	61 365	67 053	63 409	57 503
	B 420 102	443 048	454 286	462 087	475 458	497 326	462 877	519 806	531 057	580 002
	M 9 548	10 597	18 437	23 314	39 211	45 520	61 140	80 655	81 769	80 223
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	I 2	-	-	-	-	37	8	...	1	40
<i>Lates calcarifer</i>	I 2 866	2 664	2 259	3 137	3 479	4 296	3 900	6 551	7 594	6 910
	B 17 044	19 890	21 018	23 051	23 584	26 546	27 438	27 063	34 336	39 551
	M 1 076	4 191	1 917	2 510	1 825	446	786	687	1 046	2 838
<i>Morone saxatilis</i>	I -	-	-	-	-	3	3
Subtotal										
Freshwater	40 884	43 959	57 513	69 779	62 545	56 277	65 276	73 604	71 004	64 453
Brackishwater	437 146	462 938	475 304	485 138	499 042	523 872	490 315	546 869	565 392	619 554
Marine	10 624	14 788	20 354	25 824	41 036	45 966	61 926	81 342	82 815	83 060
Total	488 654	521 685	553 171	580 741	602 623	626 115	617 517	701 815	719 211	767 067

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce Agua dulce
 B = Brackishwater Eau saumâtre Agua salobre
 M = Marine Marine Marina

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Flounders, halibuts, soles											
Flets, flétans, soles											
Platijas, halibuts, lenguados											
<i>Bothidae</i>	M	26 715	30 109	17 251	15 520	16 549	23 141	26 672
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	M	35	173	731	709	818	1 469	1 528	2 486	1 832	1 806
<i>Paralichthys olivaceus</i>	M	21 202	23 064	29 569	40 473	37 382	44 666	48 465	45 764	50 596	59 328
<i>Paralichthys spp</i>	M	47	56	52
<i>Platichthys flesus</i>	B	3	0	-	1	1
	M	-	-	2	0	-	-	-	0	0	...
<i>Pleuronectidae</i>	M	4 689	7 042	4 965	4 544	5 382	8 274	11 521
<i>Pleuronectiformes</i>	M	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Psetta maxima</i>	I	4	17	1	...
	B	260	303	323	497	348	371	377	425	372	469
	M	4 786	4 856	5 266	10 302	25 935	56 764	47 599	58 068	64 288	68 537
<i>Scophthalmus rhombus</i>	B
<i>Solea senegalensis</i>	B	5
	M	8	32	36	60	58
<i>Solea solea</i>	B	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	M	23	60	10	24	74	11	9	19	32	30
<i>Soleidae</i>	B	5	7	6	9	7	5	...	-
	M	34	37	28	19	4	1	...	-
Subtotal											
Freshwater		4	17	1	...
Brackishwater		260	303	328	504	354	383	384	430	373	475
Marine		26 050	28 156	35 612	82 949	101 388	125 153	117 701	128 352	148 279	168 004
Total		26 310	28 459	35 940	83 453	101 742	125 536	118 089	128 799	148 653	168 479
Cods, hakes, haddocks											
Morues, merlus, églefins											
Bacalaos, merluzas, eglefins											
<i>Gadus morhua</i>	M	169	1 019	1 450	2 565	3 809	8 121	13 228	13 682	21 381	22 729
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	M	65	72	72	46	-
<i>Pollachius pollachius</i>	M	-	-	-	-	-	0	10	40	6	...
Subtotal											
Marine		169	1 019	1 450	2 630	3 881	8 193	13 284	13 722	21 387	22 729
Total		169	1 019	1 450	2 630	3 881	8 193	13 284	13 722	21 387	22 729
Miscellaneous coastal fishes											
Poissons côtiers divers											
Peces costeros diversos											
<i>Acanthopagrus berda</i>	M	150	78	78	-
<i>Acanthopagrus latus</i>	M	...	0	0	0	13	0	0	-	-	-
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	I	127	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	1 211	1 263	1 029	727	631	422	516	555	415	314
	M	15	24	2 671	2 705	2 841	1 588	1 694
<i>Argyrosomus regius</i>	B	125	...	138	156	126	122	2 107	2 293
	M	33	35	171	103	721	691	840	630	1 727	1 819
<i>Cantherhines(=Navodon) spp</i>	M
<i>Centropomus spp</i>	I	-	-	-	-	-	2	3
	M	5	5	5	1	-	-	-	-	-	-
<i>Centropomus undecimalis</i>	B
	M
<i>Centropristis striata</i>	B	11	11
<i>Cromileptes altivelis</i>	M	3	1	1	-
<i>Cynoscion striatus</i>	M	46
<i>Dentex dentex</i>	M	20	20	...	10	14	10	10	10
<i>Dentex tumifrons</i>	M	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	I	50	100
	B	10 974	2 192	4 278	3 792	5 027	5 972	3 846	4 320	9 815	11 157
	M	59 705	58 178	53 840	69 564	69 037	89 072	94 240	100 036	105 522	100 926
<i>Dicentrarchus punctatus</i>	M
<i>Dicentrarchus spp</i>	B	13	0	0
	M	517	-	0	-	-	-
<i>Diplodus puntazzo</i>	M	452	464	11	401	159	50	51
<i>Diplodus sargus</i>	B	0	0	-	-	-	1	2	3	4	3
	M	84	78	64	87	135	61	37	23	81	102
<i>Diplodus spp</i>	M	0	0	0	...	0	0	2	0	0	...
<i>Diplodus vulgaris</i>	B	18	...
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	B	19	5	224	429	282	344	322	914	1 295	1 147
<i>Epinephelus akaara</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus areolatus</i>	M	104	239	117	155	155	126	41	52	96	114
<i>Epinephelus coioides</i>	B	5	4	3	2	3	5
	M	6	3	3	76	139	104	89	85	192	180
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	M	1	45	-	-	64	94
<i>Epinephelus malabaricus</i>	M	3	...	84	57	-	-
<i>Epinephelus spp</i>	I	61	101	233	143	-	-	-	-	-	18
	B	6 027	6 313	12 619	13 158	15 677	16 421	12 130	20 122	20 370	17 356
	M	1 576	4 344	7 848	32 825	35 873	40 870	45 419	49 506	49 936	52 663
<i>Epinephelus tauvina</i>	B	1 217	1 101	1 399	1 977	2 284	2 572	4 256	4 208	4 400	3 806
	M	419	671	208	677	643	388	484	976	822	361

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Scorpaenidae</i>	M	339	496	415	263	270
<i>Sebastes schlegelii</i>	M	8 698	9 330	16 636	23 938	19 708	21 297	27 517	35 564	32 992	33 020
Subtotal											
Marine		8 701	9 330	16 638	23 938	19 708	21 636	28 013	35 979	33 255	33 290
Total		8 701	9 330	16 638	23 938	19 708	21 636	28 013	35 979	33 255	33 290
Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins Atunes, bonitos, agujas											
<i>Thunnus albacares</i>	M	116	14	1 138	1 215	2 088	3	...
<i>Thunnus maccoyii</i>	M	2 649	3 889	4 008	2 373	4 554	2 231	3 611	2 139	4 532	3 749
<i>Thunnus orientalis</i>	M	...	521	517	517	4 193	3 402	3 552	734	2 919	2 987
<i>Thunnus thynnus</i>	M	748	1 077	1 672	1 837	3 146	3 200	3 434	3 454	1 596	1 999
Subtotal											
Marine		3 513	5 487	6 197	4 727	11 907	9 971	11 812	8 415	9 050	8 735
Total		3 513	5 487	6 197	4 727	11 907	9 971	11 812	8 415	9 050	8 735
Miscellaneous pelagic fishes Poissons pélagiques divers Peces pelágicos diversos											
<i>Agrostichthys parkeri</i>	I	5	10	15	25	30
<i>Atherinidae</i>	I	250	11	2	1	1
	B	4	7	7	14	18	26	25	6	4	1
<i>Caranx hippos</i>	M	2	2	2
<i>Caranx spp</i>	B	33	72	103	95	115	436	116	284	123	140
	M	13	9	5	4	36	23	53	133	150	32
<i>Gnathanodon speciosus</i>	M	1	6
<i>Pomatomus saltatrix</i>	B
<i>Pseudocaranx dentex</i>	M	3 058	3 396	2 931	2 313	2 668	2 738	3 300	3 211	2 638	2 522
<i>Rachycentron canadum</i>	I	2	2	3	10	26	25
	B	40	-	-
	M	2 626	3 225	2 399	18 614	18 401	20 387	22 557	29 829	24 886	31 901
<i>Scombridae</i>	M	32	45	...	80	184	301	195	249
<i>Seriola dumerilii</i>	M	66	68	2	4
<i>Seriola quinqueradiata</i>	M	137 328	153 170	162 682	157 682	150 113	159 798	155 070	159 754	155 316	155 247
<i>Seriola spp</i>	B	536	424	620	843	682	752	822	1 265	1 241	475
	M	97	119	292	10 406	11 179	10 544	10 357	11 529	19 551	19 807
<i>Trachinotus blochii</i>	M	32	49	19	26	76	52	141	212	13	7
<i>Trachinotus carolinus</i>	M	3	3	22	-	-	-
<i>Trachurus japonicus</i>	M	3 052	3 308	3 462	3 377	2 458	2 392	2 011	1 800	1 757	1 690
Subtotal											
Freshwater		250	11	2	1	3	7	13	25	51	55
Brackishwater		573	503	730	952	815	1 214	963	1 595	1 368	616
Marine		146 206	163 276	171 824	192 469	184 936	196 017	193 761	206 837	204 509	211 465
Total		147 029	163 790	172 556	193 422	185 754	197 238	194 737	208 457	205 928	212 136
Marine fishes not identified Poissons marins non identifiés Peces marinos no identificados											
<i>Osteichthyes</i>	I	829	686	595	547	245	303	524	710	596	523
	B	30 492	31 858	36 404	41 927	51 238	59 931	122 930	90 675	233 715	188 715
	M	392 038	447 463	505 924	181 085	190 022	223 750	259 579	272 908	354 070	360 807
Subtotal											
Freshwater		829	686	595	547	245	303	524	710	596	523
Brackishwater		30 492	31 858	36 404	41 927	51 238	59 931	122 930	90 675	233 715	188 715
Marine		392 038	447 463	505 924	181 085	190 022	223 750	259 579	272 908	354 070	360 807
Total		423 359	480 007	542 923	223 559	241 505	283 984	383 033	364 293	588 381	550 045
Freshwater crustaceans Crustacés d'eau douce Crustáceos de agua dulce											
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	I	23	27	27	28	26	93	75	5	6	2
<i>Astacus astacus</i>	I	2	1	...	1	3	12	7	11	12	16
<i>Astacus leptodactylus</i>	I	1	3	-	-
<i>Caridina denticulata</i>	I	6	9	-	2	43	22	4	14
<i>Cherax destructor</i>	I	284	276	172	121	114	120	91	110	93	67
<i>Cherax quadricarinatus</i>	I	169	181	153	437	139	150	147	153	114	372
<i>Cherax tenuimanus</i>	I	56	63	61	71	70	79	66	91	88	88
<i>Crustacea</i>	I	12	14	9	30	21	8	8	12	21	20
<i>Daphniidae</i>	I	-	10	1	1	1
<i>Eriocheir sinensis</i>	I	202 504	248 147	294 061	317 955	358 941	378 376	409 802	489 479	518 365	574 247
<i>Macrobrachium lar</i>	I	-	-	-	-	-	-	0	0
<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>	I	227	245	3 938	4 039	4 100
<i>Macrobrachium nipponense</i>	I	87 139	86 710	86 496	169 131	183 961	177 312	180 471	192 397	205 010	209 401
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	I	130 689	171 617	168 236	167 519	191 504	195 856	189 070	226 824	219 138	229 417
	B	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	M
<i>Macrobrachium spp</i>	I	-	-	-	-	-	28	29	37	13	12
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	I	1	2	1	0	0	1	0	0	0	...

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Palaemonidae</i>	I	15	15	3	51 215	24 538	46 316	20 191	40 859	13 096	20 839
<i>Procambarus clarkii</i>	I	7 713	13 847	27 825	78 069	86 362	111 337	150 592	317 471	417 904	526 091
Subtotal											
Freshwater		428 614	520 922	577 045	784 807	845 968	913 626	954 588	1 271 571	1 373 864	1 560 587
Brackishwater		0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Marine	
Total		428 614	520 922	577 045	784 807	845 968	913 626	954 588	1 271 571	1 373 864	1 560 587
Crabs, sea-spiders Crabes, araignées de mer Cangrejos, centollas											
<i>Brachyura</i>	I	1	1	-	-	-	-	-	3	2	5
	B	148	110	94	84	84	34	53	54	63	87
	M	110 459	134 302	156 166	9 648	8 791	12 075	13 132	16 898	18 694	8 791
<i>Callinectes sapidus</i>	B	488	501	121	249	45
<i>Callinectes spp</i>	B	1	-	-	-	-	0	0
<i>Maja squinado</i>	M
<i>Portunidae</i>	I	5 852	5 381	5 356	4 907	5 154
	M	49 219	59 840	69 162	72 987	90 717	83 803	95 788
<i>Portunus pelagicus</i>	B	3	-	-	-	-
<i>Portunus spp</i>	B	3 674	1 508	1 279	1 666	774	204	9	400	187	100
<i>Portunus trituberculatus</i>	M
<i>Scylla olivacea</i>	M	2 292	2 180
<i>Scylla serrata</i>	B	10 620	9 111	14 326	12 379	8 899	11 645	13 694	16 226	19 563	21 480
	M	110	100	115	88 436	95 024	97 516	93 461	101 618	116 185	118 092
Subtotal											
Freshwater		1	1	...	5 852	5 381	5 356	4 907	5 157	2	5
Brackishwater		14 931	11 230	15 820	14 378	9 802	11 886	13 756	16 680	19 813	21 667
Marine		110 569	134 402	156 281	147 303	163 655	178 753	179 580	209 233	220 974	224 851
Total		125 501	145 633	172 101	167 533	178 838	195 995	198 243	231 070	240 789	246 523
Lobsters, spiny-rock lobsters Homards, langoustes Bogavantes, langostas											
<i>Palinuridae</i>	M
<i>Palinurus spp</i>	M
<i>Panulirus japonicus</i>	B	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Panulirus polyphagus</i>	M	6	10	6	11	14	5	8	2	4	4
<i>Panulirus spp</i>	M	49	30	21	21	20	19	23	64	1 084	1 406
<i>Thenus orientalis</i>	M	12	6	3	3	5	5	4	4	4	2
Subtotal											
Brackishwater		6	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Marine		67	46	30	35	39	29	35	70	1 092	1 412
Total		73	47	30	35	39	29	35	70	1 092	1 412
Shrimps, prawns Crevettes Gambas, camarones											
<i>Acetes japonicus</i>	B	544	610	415	694	226	164	100	81	100	...
<i>Metapenaeus ensis</i>	B	233	328	237	222	230	1 536	1 145	754	671	349
<i>Metapenaeus macleayi</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Metapenaeus monoceros</i>	I	11 500
<i>Metapenaeus spp</i>	B	20 547	20 147	22 608	23 477	20 710	14 500	14 798	16 215	33 334	28 921
<i>Natantia</i>	I	65	44	86	82	23	18	97	35	117	74
	B	513	335	159	268	203	591	170	105	144	118
	M	27	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palaemon adspersus</i>	B	-	0	2	1	...
<i>Palaemon serratus</i>	B	61	98	132	82	11	15
<i>Palaemonetes varians</i>	M	1	1	0	1	1
<i>Palaemonidae</i>	M	110	82	87	100	2	0	0	0	69	93
<i>Penaeus chinensis</i>	B	192 339	179 351	161 386	54 002	47 580	43 649	44 716	42 257	42 552	44 388
	M	1 158	2 081	1 403	2 324	2 426	1 399	1 022	463	130	81
<i>Penaeus esculentus</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	I	2 336
	B	14 291	21 214	20 789	22 022	24 121	14 677	16 080	19 794	22 482	17 308
	M	2 153	4 345	4 985	9 528	8 964	11 845	12 135	14 905	18 233	20 976
<i>Penaeus japonicus</i>	B	744	504	584	268	276	198	249	147	166	339
	M	2 094	2 058	1 824	38 979	41 389	37 835	46 200	51 680	49 360	52 126
<i>Penaeus kerathurus</i>	B	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus merguensis</i>	B	50 391	63 313	65 391	80 187	81 715	80 613	96 633	86 186	80 260	116 595
	M	2	-	-	-	-	-	8	6
<i>Penaeus monodon</i>	I	...	12	19	4	15 431	12 366	12 813	8 327	6 206	56 519
	B	620 772	661 831	616 952	651 876	601 796	530 166	500 347	466 210	596 065	602 639
	M	10 212	11 169	14 500	72 002	90 195	122 956	128 110	119 102	117 793	110 061
<i>Penaeus penicillatus</i>	B	44	72	56	28	76	77	-	-	10	9
<i>Penaeus plebejus</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus schmitti</i>	B	2 338	1 307	1 910	1 370	111	-	-	-	-	-

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Penaeus semisulcatus</i>	B
	M	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus setiferus</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>	B	69 626	69 857	75 249	80 755	84 094	97 559	109 051	107 160	112 942	40 639
	M	564	808	1 136	25 869	36 381	44 302	34 993	46 651	54 627	61 121
<i>Penaeus stylirostris</i>	B	432	310	327	491	467	324
	M	1 824	1 938	1 950	1 822	2 271	2 499	2 349	1 906	2 100	1 899
<i>Penaeus vannamei</i>	I	1 527	259 377	350 567	351 299	444 651	560 170	547 032	541 203
	B	103 983	210 048	388 694	606 216	845 914	1 118 837	1 437 679	1 548 772	1 487 945	1 565 483
	M	42 379	59 364	85 142	119 031	109 249	180 119	207 785	208 192	230 369	220 848
Subtotal											
Freshwater		65	56	1 632	259 463	366 021	363 683	457 561	568 532	553 355	611 632
Brackishwater		1 076 365	1 228 917	1 354 430	1 521 385	1 707 545	1 902 975	2 221 427	2 288 256	2 377 150	2 417 128
Marine		60 523	81 845	111 027	269 655	290 877	400 956	432 595	442 899	472 690	467 212
Total		1 136 953	1 310 818	1 467 089	2 050 503	2 364 443	2 667 614	3 111 583	3 299 687	3 403 195	3 495 972
Miscellaneous marine crustaceans Crustacés marins divers Crustáceos marinos diversos											
<i>Artemia salina</i>	B	0	0
	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Artemia spp</i>	B	-	2	4	4	5	-	0
<i>Crustacea</i>	M	85	...	87	72	91	89	115	122	114	99
Subtotal											
Brackishwater		0	2	4	4	5	...	0
Marine		86	1	87	72	91	89	115	122	114	99
Total		86	3	91	76	96	89	115	122	114	99
Freshwater molluscs Mollusques d'eau douce Moluscos de agua dulce											
<i>Anodonta cygnea</i>	I	70 053	73 294	74 418	79 564	84 470	89 392	88 984
<i>Corbicula fluminea</i>	I	10 180	10 030	11 990	33 122	37 115	39 256	42 108	41 391	30 455	30 577
<i>Mollusca</i>	I	40	369	1 424	9 810	14 803	13 433	13 452	13 163	33 624	36 481
Subtotal											
Freshwater		10 220	10 399	13 414	112 985	125 212	127 107	135 124	139 024	153 471	156 042
Total		10 220	10 399	13 414	112 985	125 212	127 107	135 124	139 024	153 471	156 042
Abalones, winkles, conchs Ormeaux, bigorneaux, strombes Orejas de mar, bigaros, estrombos											
<i>Cipangopaludina chinensis</i>	I	56 467	56 766	63 621	77 746	84 176	93 629	99 080
<i>Concholepas concholepas</i>	M	12	-	2	-	8	12	-
<i>Gastropoda</i>	M	2
<i>Haliotis discus</i>	M	8	16	1	4	15	1	2
<i>Haliotis midae</i>	M	181	373	429	515	760	830	837	787	1 041	918
<i>Haliotis rubra</i>	M	40	58	47	86	250	390	506	468	504	639
<i>Haliotis rufescens</i>	M	66	73	113	120	241	366	417	370	544	888
<i>Haliotis spp</i>	B	2 311	2 385	2 170	967	1 211	493	659	342	350	223
	M	191	179	289	11 024	15 164	17 807	22 180	29 882	38 371	48 793
<i>Haliotis tuberculata</i>	M	2	2	1	-	-	-	-
<i>Littorina spp</i>	M	531	500	-	-	-	-
<i>Rapana spp</i>	M	136 336	177 137	208 471	218 003	258 688	224 967	203 795
<i>Strombus spp</i>	M	20	25	30	25	4	4	4	0	0	...
<i>Turbo cornutus</i>	M	9	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Subtotal											
Freshwater		56 467	56 766	63 621	77 746	84 176	93 629	99 080
Brackishwater		2 311	2 385	2 170	967	1 211	493	659	342	350	223
Marine		1 040	1 213	909	148 126	193 572	227 871	241 951	290 218	265 439	255 037
Total		3 351	3 598	3 079	205 560	251 549	291 985	320 356	374 736	359 418	354 340
Oysters Huîtres Ostras											
<i>Crassostrea corteziensis</i>	B	685	593	21	409	317	593	619	8	1 162	1 200
<i>Crassostrea gasar</i>	M	95	88	81	75	31	30	40	40	40	40
<i>Crassostrea gigas</i>	B	631	925	595	633	951	889	955	1 099	741	904
	M	617 424	615 384	608 212	671 578	682 670	686 582	696 831	728 684	643 508	647 670
<i>Crassostrea iredalei</i>	M	14 222	19 042	12 570	14 510	15 915	16 495	16 838	20 508	20 175	19 931
<i>Crassostrea madrasensis</i>	B	2	2	1	2	6	4
	M	150	250	350	800	800	900	1 500	2 150	2 400	1 450
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	B	0	0	0	0
	M	1 632	1 483	1 300	1 313	1 184	1 046	1 109	1 086	861	1 375
<i>Crassostrea spp</i>	B	0	0	418	9	9	35	17	31
	M	2 922 154	3 092 063	3 193 775	3 244 408	3 318 765	3 376 754	3 435 046	3 545 137	3 375 671	3 528 516
<i>Crassostrea virginica</i>	B	283	510	295	400	292	2 727	1 749	1
	M	42 379	44 548	53 859	71 416	110 370	60 134	94 988	93 582	93 335	93 077
<i>Ostrea chilensis</i>	M	200	229	235	168	222	144	152	187	205	137
<i>Ostrea edulis</i>	B	430	115	...	0	2	0	-	-

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Ostrea edulis</i>	M	5 931	6 365	6 736	5 109	5 629	5 344	6 348	6 507	3 589	2 993
<i>Ostrea spp</i>	M
Ostreidae	M	98	187	172	94	107	191	270	305	490	253
<i>Ostrea conchaphila</i>	M	20	310	21	17	14	14	10	0	-	-
<i>Saccostrea commercialis</i>	M	4 961	4 912	4 605	5 314	5 600	4 456	4 071	4 000	5 448	5 848
<i>Saccostrea cucullata</i>	M	2	3	4	3	2	4	3	1	2	3
Subtotal											
Brackishwater		1 599	2 028	1 759	1 566	1 571	4 246	3 343	1 141	1 909	2 108
Marine		3 609 268	3 784 864	3 881 920	4 014 805	4 141 309	4 152 094	4 257 206	4 402 187	4 145 724	4 301 293
Total		3 610 867	3 786 892	3 883 679	4 016 371	4 142 880	4 156 340	4 260 549	4 403 328	4 147 634	4 303 401
Mussels											
Moules											
Mejillones											
<i>Aulacomya ater</i>	M	295	506	1 696	1 567	1 295	843	617	1 091	1 575	1 602
<i>Choromytilus chorus</i>	M	224	292	260	185	397	560	896	649	692	512
<i>Modiolus spp</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mytilidae	B	7	8	8	8
<i>Mytilus</i>	M	719 787	745 638	775 928	804 106	859 547	834 081	881 771	658 891	660 810	836 472
<i>Mytilus chilensis</i>	M	23 477	34 648	41 797	57 809	77 461	87 736	126 952	153 433	187 064	166 952
<i>Mytilus coruscus</i>	M	11 713	13 653	13 201	15 785	20 409	43 953	81 617	98 121	67 442	55 035
<i>Mytilus edulis</i>	M	213 435	188 539	186 644	217 535	232 595	225 575	180 890	204 419	193 128	197 796
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	B	47 319	47 211	1 324	1 959	4 177	10 518	7 596	8 117	1 072	1 403
<i>Mytilus</i>	M	80 696	94 584	128 833	144 409	85 913	98 202	106 598	95 968	107 128	118 562
<i>Mytilus planulatus</i>	M	2 017	2 509	2 789	2 727	2 628	2 900	3 189	3 208	3 259	3 362
<i>Mytilus platensis</i>	M	20	20	46	46	20	21	100	76
<i>Perna canaliculus</i>	M	76 000	64 000	78 000	78 000	85 000	95 000	97 000	99 500	100 100	89 850
<i>Perna perna</i>	M	11 770	11 090	9 067	8 608	10 380	12 775	12 083	12 002	11 067	11 067
<i>Perna viridis</i>	M	120 483	172 382	312 607	289 500	290 296	305 824	272 226	262 145	254 301	281 941
Subtotal											
Brackishwater		47 326	47 219	1 332	1 967	4 177	10 518	7 596	8 117	1 072	1 403
Marine		1 259 917	1 327 861	1 550 822	1 620 231	1 665 967	1 707 495	1 763 859	1 589 448	1 586 665	1 763 227
Total		1 307 243	1 375 080	1 552 154	1 622 198	1 670 144	1 718 013	1 771 455	1 597 565	1 587 737	1 764 630
Scallops, pectens											
Coquilles St-Jacques											
Vieiras											
<i>Aequipecten opercularis</i>	M	58	47	19	19	50	58	60	15	27	6
<i>Argopecten purpuratus</i>	M	22 934	22 447	20 825	21 779	35 061	28 385	28 413	38 590	36 079	32 911
<i>Argopecten ventricosus</i>	M	...	127	3	3	3	0	0
<i>Atrina spp</i>	M	35 178	4 867	8 081	15 680	12 095	11 155	15 369
<i>Chlamys varia</i>	M	1
<i>Lyropecten subnodosus</i>	M	18	14	14
<i>Patinopecten yessoensis</i>	M	213 275	235 841	272 038	258 696	215 807	204 015	212 865	247 901	226 213	258 086
<i>Pecten fumatus</i>	M	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Pecten maximus</i>	M	141	219	108	127	121	107	57	68	83	62
<i>Pectinidae</i>	M	811 476	843 664	820 085	786 261	796 652	906 263	1 004 618	1 165 485	1 137 352	1 277 181
Subtotal											
Marine		1 047 884	1 102 345	1 113 078	1 102 063	1 052 561	1 146 909	1 261 693	1 464 172	1 410 923	1 583 629
Total		1 047 884	1 102 345	1 113 078	1 102 063	1 052 561	1 146 909	1 261 693	1 464 172	1 410 923	1 583 629
Clams, cockles, arkshells											
Clams, coques, arches											
Almejas, berberechos, arcas											
<i>Anadara granosa</i>	M	286 600	354 508	368 057	419 144	427 718	385 273	392 691	413 173	419 299	413 100
<i>Anadara spp</i>	B	-	-	-	-
<i>Anadara</i>	M	1 416	1 416	0	0	0	0
<i>Bivalvia</i>	I	38	37
<i>Bivalvia</i>	B	166	170	247	299	288	212	154	104	63	32
<i>Bivalvia</i>	M	1 719	1 999	3 137	2 542	2 571	3 196	2 863	4 034	2 066	3 135
<i>Cardiidae</i>	M	0	1	...	1	0	0	1
<i>Cerastoderma edule</i>	B	3	-	1 579	1 195	240
<i>Cerastoderma</i>	M	4 678	3 322	1 364	643	1 176	1 486	1 749	1 778	3 815	1 841
<i>Chamelea gallina</i>	M	119
<i>Cyclina sinensis</i>	M	1	25	219	189	79	80	256	134	71	74
<i>Donax spp</i>	M	167	0	0	-	-	-	-
<i>Hippopus hippopus</i>	M	2	0	0	0	2	0	...
<i>Mactra glabrata</i>	M	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Mactra veneriformis</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mercenaria mercenaria</i>	M	23 985	22 398	20 702	31 935	66 391	38 885	27 000	27 004	27 004	27 004
<i>Meretrix lusoria</i>	B	24 333	25 741	28 236	29 571	25 014	22 198	46 720	34 181	50 921	50 689
<i>Meretrix</i>	M	2 367	2 449	2 480	2 113	1 368	1 315	1 574	1 655	1 340	1 195
<i>Mya arenaria</i>	M	...	70	293	508	250	292	393	232	577	701
<i>Panopea abrupta</i>	M	9	124	235	220	349	400	525	451	598	701
<i>Paphia gallus</i>	M	630	630
<i>Protothaca staminea</i>	M	81	63	205	64	79	60	60	46	38	41
<i>Ruditapes decussatus</i>	B	8	16	228	36	41	3 782	4 839	212	474	512
<i>Ruditapes</i>	M	3 790	4 537	3 848	3 737	3 046	2 654	3 560	2 628	2 895	3 004
<i>Ruditapes philippinarum</i>	B	53 083	55 048	41 817	25 341	28 061	66 213	21 912	62 516	28 764	32 288
<i>Ruditapes</i>	M	1 450 208	1 791 388	2 031 434	2 260 857	2 481 597	2 522 690	2 696 322	2 981 541	3 079 973	3 215 724

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Ruditapes spp</i>	M	0	0	0	0
<i>Saxidomus giganteus</i>	M	1 024	1 423	1 425	1 594	1 533	1 861	1 721	1 873	1 640	1 801
<i>Scapharca broughtonii</i>	M	10 618	7 359	4 745	4 696	3 134	2 548	2 064	3 015	1 903	1 714
<i>Scrobicularia plana</i>	M	4	4
<i>Sinonovacula constricta</i>	M	487 735	524 727	556 957	588 652	591 813	624 409	593 771	667 058	742 084	683 806
<i>Solen spp</i>	M	0	1	3	1	-	2	4	3
<i>Tresus nuttallii</i>	M	-	2	4	5	5	2	2	2	5	4
<i>Tridacna crocea</i>	M	0	0	1	2	2	-	0	...
<i>Tridacna derasa</i>	M	2	0	2	2	3	2	2	8	2	2
<i>Tridacna gigas</i>	M	3	2	0	0	0	0	4	4	0	...
<i>Tridacna maxima</i>	M	5	1	2	1	3	2	2	2	1	...
<i>Tridacna squamosa</i>	M	3	0	2	2	1	0	0	2	0	...
<i>Veneridae</i>	M	6	11	9	9	12	14	15	1	1	1
<i>Venerupis aurea</i>	M	2	1	3
<i>Venerupis pullastra</i>	B	66	23	76	265	109	53	2	128
	M	1 934	2 084	45	265	47	37	101	99	232	36
<i>Venerupis rhomboides</i>	M	-	-	0	0	-
<i>Venus verrucosa</i>	M	2	1	1	1	1	1	1	1
Subtotal											
Freshwater		38	37	-	-	-	-
Brackishwater		77 590	80 975	70 594	55 270	53 480	92 673	73 734	98 645	81 418	83 889
Marine		2 277 102	2 718 538	2 995 168	3 317 181	3 581 181	3 585 168	3 724 678	4 104 747	4 283 554	4 353 897
Total		2 354 730	2 799 550	3 065 762	3 372 451	3 634 661	3 677 841	3 798 412	4 203 392	4 364 973	4 437 786
Squids, cuttlefishes, octopuses											
Encornets, seiches, poulpes											
Calamares, jibias, pulpos											
<i>Octopodidae</i>	M
<i>Octopus spp</i>	M	28	15	14	8	12	16	11	27	30	15
<i>Sepia officinalis</i>	M	0	1	-	-	-	-	-	-	0	-
Subtotal											
Marine		28	16	14	8	12	16	11	27	30	15
Total		28	16	14	8	12	16	11	27	30	15
Miscellaneous marine molluscs											
Mollusques marins divers											
Moluscos marinos diversos											
<i>Mollusca</i>	B	420	398	415	541	740	903	1 360	1 291	1	1
	M	1 422 821	1 209 447	1 234 364	917 484	958 719	994 125	1 123 573	848 538	982 914	927 113
Subtotal											
Brackishwater		420	398	415	541	740	903	1 360	1 291	1	1
Marine		1 422 821	1 209 447	1 234 364	917 484	958 719	994 125	1 123 573	848 538	982 914	927 113
Total		1 423 241	1 209 845	1 234 779	918 025	959 459	995 028	1 124 933	849 829	982 915	927 114
Frogs and other amphibians											
Grenouilles et autres amphibiens											
Ranas y otros anfibios											
<i>Rana catesbeiana</i>	I	2 402	2 295	2 210	2 264	2 013	1 519	1 356	1 617	1 434	1 439
<i>Rana spp</i>	I	1 108	1 065	911	68 454	65 783	73 020	74 145	79 001	83 646	93 563
Subtotal											
Freshwater		3 510	3 360	3 121	70 718	67 796	74 539	75 501	80 618	85 080	95 002
Total		3 510	3 360	3 121	70 718	67 796	74 539	75 501	80 618	85 080	95 002
Turtles											
Tortues											
Tortugas											
<i>Chelonia mydas</i>	B	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
	M
<i>Testudinata</i>	I	454	8 037	8 051	11 623	14 785	17 265	20 033	22 454
<i>Trionyx sinensis</i>	I	84 515	104 485	106 698	130 661	146 920	162 942	167 826	195 282	208 915	235 044
Subtotal											
Freshwater		84 969	104 485	106 698	138 698	154 971	174 565	182 611	212 547	228 948	257 498
Brackishwater		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
Marine	
Total		84 969	104 485	106 698	138 698	154 971	174 565	182 611	212 547	228 948	257 498
Sea-squirts and other tunicates											
Asciadiens et autres tuniciers											
Ascidias y otros tunicados											
<i>Ascidacea</i>	M	9 966	13 847	18 814	15 602	21 442	17 958	16 931	19 487	18 605	18 145
<i>Pyura stolonifera</i>	M
Subtotal											
Marine		9 966	13 847	18 814	15 602	21 442	17 958	16 931	19 487	18 605	18 145
Total		9 966	13 847	18 814	15 602	21 442	17 958	16 931	19 487	18 605	18 145

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
Sea-urchins and other echinoderms											
Oursins et autres échinodermes											
Erizos de mar y otros equinodermos											
<i>Holothuroidea</i>	M	25	40	42	96	96	95	280	630
<i>Paracentrotus lividus</i>	M	-	5	0	0	4	-
<i>Stichopus japonicus</i>	M	34 100	46 658	57 154	66 269	77 617	92 667	102 261
<i>Strongylocentrotus spp</i>	M	3 342	6 554	5 703	8 552	7 428	3 023	6 130
Subtotal											
Marine		...	5	25	37 482	53 258	62 953	74 917	85 140	95 970	109 021
Total		...	5	25	37 482	53 258	62 953	74 917	85 140	95 970	109 021
Miscellaneous aquatic invertebrates											
Invertébrés aquatiques divers											
Invertebrados acuáticos diversos											
<i>Invertebrata</i>	I	9	14	39	21 301	34 813	43 336
	M	57 090	61 267	58 431	45 823	44 187	47 649	40 910	46 131	106 214	145 337
<i>Rhopilema spp</i>	M	23 470	34 486	48 180	32 948	42 115	47 405	62 969
Subtotal											
Freshwater		9	14	39	21 301	34 813	43 336
Marine		57 090	61 267	58 431	69 293	78 673	95 829	73 858	88 246	153 619	208 306
Total		57 099	61 267	58 431	69 293	78 673	95 843	73 897	109 547	188 432	251 642
Brown seaweeds											
Algues brunes											
Algas pardas											
<i>Laminaria japonica</i>	M	4 091 409	4 028 587	4 208 040	4 104 471	4 018 822	4 370 742	4 391 849	4 613 060	4 765 213	4 930 705
<i>Laminaria saccharina</i>	M	21	10	4
<i>Phaeophyceae</i>	M	15 099	7 377	11 159	33 728	23 030	30 303	21 943	21 209	17 961	20 272
<i>Sargassum fusiforme</i>	M	75 936	115 214	85 573	115 718	136 260	87 480	79 490
<i>Undaria pinnatifida</i>	M	311 105	232 467	295 948	1 769 177	2 245 276	2 439 712	2 115 354	1 765 619	1 756 197	1 694 540
<i>Undaria spp</i>	M	20	20	25	25	25	25	27	25	52	...
Subtotal											
Marine		4 417 633	4 268 451	4 515 172	5 983 337	6 402 367	6 926 355	6 644 891	6 536 194	6 626 913	6 725 011
Total		4 417 633	4 268 451	4 515 172	5 983 337	6 402 367	6 926 355	6 644 891	6 536 194	6 626 913	6 725 011
Red seaweeds											
Algues rouges											
Algas rojas											
<i>Asparagopsis spp</i>	M	12	15	13	12	12	20	5	10
<i>Eucheuma cottonii</i>	B	50	50	50	50	30	80	0	...	0	-
<i>Eucheuma denticulatum</i>	M	84 334	144 794	188 052	173 112	155 222	171 332	154 622	187 318	216 424	220 555
<i>Eucheuma spp</i>	M	215 301	220 140	224 480	300 709	508 761	987 252	1 176 132	1 582 385	2 016 369	2 870 587
<i>Gelidium amansii</i>	M	867	1 006	875	2 623	1 000	1 200	1 200
<i>Gelidium spp</i>	M	1 000
<i>Gracilaria spp</i>	B	11 000	10 000	10 000	10 000	12 606	44 253	120 000	242 821	207 470	171 868
	M	49 514	85 582	98 379	71 224	50 817	46 789	71 179	63 178	60 297	124 585
<i>Gracilaria verrucosa</i>	B	11 325	13 607	16 738	12 189	9 085	2 393	5 943	9 381	6 861	4 383
	M	1 185	2 004	37	442 453	777 795	862 179	924 146	994 511	1 144 460	1 253 520
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	B	0	...
	M	644 414	716 594	825 390	930 762	1 147 845	1 275 502	1 444 191	1 476 112	1 662 694	1 755 010
<i>Porphyra columbina</i>	I	29	7	1
<i>Porphyra spp</i>	M	424 913	512 970	587 750	636 914	708 863	703 093	805 261	904 170	814 660	1 074 750
<i>Porphyra tenera</i>	M	529 188	541 047	646 050	540 931	587 490	584 190	585 242	606 741	562 783	554 064
<i>Rhodophyceae</i>	M
Subtotal											
Freshwater		29	7	1
Brackishwater		22 375	23 657	26 788	22 239	21 721	46 726	125 943	252 202	214 331	176 251
Marine		1 949 861	2 223 146	2 570 151	3 096 984	3 937 811	4 631 232	5 163 401	5 815 424	6 478 887	7 854 271
Total		1 972 236	2 246 803	2 596 939	3 119 252	3 959 539	4 677 959	5 289 344	6 067 626	6 693 218	8 030 522
Green seaweeds											
Algues vertes											
Algas verdes											
<i>Caulerpa spp</i>	M	28 296	25 155	10 790	4 163	4 252	4 309	5 444	5 177	4 288	3 881
<i>Chlorella vulgaris</i>	I	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chlorophyceae</i>	I	307	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Codium fragile</i>	M	1 597	165	158	1 186	1 796
<i>Enteromorpha clathrata</i>	M	2 434	2 870	5 546	10 494	10 550	12 540	10 600
<i>Haematococcus pluvialis</i>	I	107	116	188
<i>Monostroma nitidum</i>	M	5 288	5 760	9 291	1 355	11 514	814	682	684	8 003	5 903
Subtotal											
Freshwater		307	3	1 544	107	116	188
Marine		33 584	30 915	20 081	7 952	18 636	12 266	16 785	16 569	26 017	22 180
Total		33 891	30 918	20 081	7 952	18 636	12 266	18 329	16 676	26 133	22 368
Miscellaneous aquatic plants											
Plantes aquatiques diverses											
Diversas plantas acuáticas											
<i>Algae</i>	M	0	1	2	...	125
<i>Plantae aquatica</i>	I	7	33 424	7 457	5 030	13 652	7 722	3	7

D-0 Aquaculture production by culture environment
Production de l'aquaculture selon le type d'environnement d'élevage
Producción de acuicultura por tipo de ambiente de cultivo

I = Freshwater Eau douce Agua dulce
 B = Brackishwater Eau saumâtre Agua salobre
 M = Marine Marine Marina

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		2000 t	2001 t	2002 t	2003 t	2004 t	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t
<i>Plantae aquaticae</i>	B	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	M	2 882 275	3 168 765	3 463 261	2 235 042	2 236 988	1 844 313	2 066 800	2 291 632	2 456 017	2 493 749
<i>Spirulina maxima</i>	I	3 189	2 712	6 000	3
	B	1
<i>Spirulina platensis</i>	I	10	20	20	70	70
<i>Spirulina spp</i>	I	16 483	35 889	48 479	51 432	66 920	62 320	70 890
Subtotal											
Freshwater		7	49 907	43 346	53 519	68 293	77 374	68 393	70 970
Brackishwater		3
Marine		2 882 275	3 168 765	3 463 261	2 235 042	2 236 988	1 844 313	2 066 801	2 291 634	2 456 017	2 493 874
Total		2 882 282	3 168 765	3 463 261	2 284 949	2 280 334	1 897 835	2 135 094	2 369 008	2 524 410	2 564 844

Notes on individual countries or areas

Notes sur divers pays ou zones

Notas sobre los distintos países o áreas

Notes on individual countries or areas

ANGOLA

Data for 2000-2009 are preliminary estimates.

AUSTRALIA

Data refer to a split-year (1 July – 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

Production of southern bluefin tuna was derived from export data reported in the Trade Information Scheme of the Commission for the Conservation of Southern Bluefin Tuna (CCSBT).

Data for 2007 are revised by the national reporting office. Data for 2009 are provisional.

BANGLADESH

Data refer to a split-year (1 July – 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

BELGIUM

The results of the 2006-2007 national survey show a decline in the aquaculture sector. Furthermore, aquaculture data for certain species have not been made available in order to preserve confidentiality.

"Aquatic invertebrates nei" includes confidential data of crustaceans and molluscs.

BENIN

Prior to 2002, aquaculture data were included with inland waters capture data.

BRAZIL

The series on aquaculture values prior to 2006 have been extensively revised downwards in accordance with 2006 data reported by national authorities.

Most data estimated by FAO for 2008 have been replaced with data provided by the national reporting office.

Historic data of *Characidae* for 1996-2008 were split into *Characidae* and hybrid *P.mesopotamicus* x *C.macropomum*. The data series of *Siluroidei* farmed in freshwater was revised as *Pseudoplatystoma corruscans*.

CAMBODIA

The breakdown by individual species is estimated on the basis of the total aquaculture production officially provided by the national reporting office.

CANADA

Aquaculture data for "Scallops nei" exclude confidential data. "Marine molluscs" and "Freshwater fishes nei" include confidential data.

Data for 2008-2009 were retrieved from statistic report published by Fisheries and Oceans Canada.

CHANNEL ISLANDS

Until 1998 aquaculture data refer only to production reported by Jersey.

Notes sur divers pays ou zones

ANGOLA

Les données de 2000-2009 sont des estimations préliminaires.

AUSTRALIE

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

La production de l'aquaculture du thon rouge du sud provient des statistiques d'exportation reportées par le Programme de l'information sur le commerce de la Commission pour la conservation du thon rouge du sud (CCSBT).

Les données se référant à l'an 2007 ont été révisées par le service national déclarant. Les données de 2009 sont provisoires.

BANGLADESH

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

BELGIQUE

Les résultats du recensement national effectué en 2006-2007 montrent un déclin du secteur de l'aquaculture. En outre, quelques données de production ne peuvent être publiées en raison de leur caractère confidentiel.

La catégorie « Invertébrés aquatiques nca » inclut des données confidentielles se référant à crustacés et à mollusques.

BÉNIN

Avant 2002, les données concernant l'aquaculture étaient comprises dans celles de la pêche continentale.

BRÉSIL

Les séries de données sur la valeur de l'aquaculture avant 2006 ont été révisées à la baisse en fonction des informations fournies pour l'année 2006 par les autorités nationales.

La majorité des données qui avaient été estimées par la FAO pour 2008 ont été remplacées par des données pourvues par les autorités nationales.

Les données historiques relatives aux *Characidae* pour 1996-2008 ont été réparties entre la catégorie *Characidae* et l'hybride *P.mesopotamicus* x *C.macropomum*. La série de données des *Siluroidei*, cultivés dans eau douce, a été révisée comme *Pseudoplatystoma corruscans*.

CAMBODGE

La ventilation par les diverses espèces est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture communiquée officiellement par le service national déclarant.

CANADA

Les données concernant l'aquaculture des «Peignes nca» ne comprennent pas les données confidentielles alors que les catégories « Mollusques Marins » et «Poissons d'eau douce nca» les incluent.

Les données pour 2008-2009 ont été repérées à partir de rapports statistiques publiés par Pêches et Océans Canada.

ÎLES ANGLO-NORMANDES

Jusqu'en 1998, les données concernant l'aquaculture se rapportent uniquement à la production communiquée par Jersey.

Notas sobre los distintos países o áreas

ANGOLA

Los datos de 2000-2009 son estimaciones preliminares.

AUSTRALIA

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

La producción de atún rojo del sur se derivó de los datos de las exportaciones indicadas en el Programa de Información de Comercio de la Comisión para la Conservación del Atún de Aleta Azul del Sur (CCSBT).

Los datos de 2007 fueron revisados por la oficina nacional informante. Los datos de 2009 son provisionales.

BANGLADESH

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

BÉLGICA

Los resultados del censo nacional 2006-2007 muestran un declive del sector de la acuicultura. Además, algunos de los datos no se han publicado debido al carácter confidencial de la información.

"Invertebrados acuáticos nep" incluye datos confidenciales de crustáceos y moluscos.

BENIN

Antes de 2002, los datos de acuicultura fueron incluidos en los datos relativos a las capturas de aguas continentales.

BRASIL

Las series relativas a los valores de acuicultura anteriores a 2006 han sido revisadas ampliamente hacia abajo de acuerdo con los datos de 2006 informados por las autoridades nacionales.

La mayoría de datos estimados por FAO para 2008 han sido reemplazados por datos proporcionados por la autoridad nacional.

Los datos históricos de *Characidae* para 1996-2008 fueron divididos en *Characidae* e híbridos *P.mesopotamicus* x *C.macropomum*. Las series de datos de *Siluroidei* cultivados en agua dulce fueron revisadas como *Pseudoplatystoma corruscans*.

CAMBOYA

El desglose por las distintas especies es una estimación basada en la producción total de acuicultura notificada por parte de la oficina nacional informante.

CANADÁ

Los datos de acuicultura relativos a «Peines nep» excluyen los datos confidenciales. Las categorías "Moluscos marinos" y "Peces de agua dulce nep" incluyen datos confidenciales.

Los datos de 2008-2009 han sido recuperados de informes estadísticos publicados por Fisheries and Oceans Canada.

ISLAS ANGLONORMANDAS

Hasta el 1998 los datos relativos a la acuicultura se refieren sólo a la producción notificada por parte de Jersey.

Notes on individual countries or areas

CHILE

Data series of *Pleuronectiformes* was re-identified as *Psetta maxima*.

CHINA

For statistical purposes, the data for China do not include Hong Kong Special Administrative Region (Hong Kong SAR), Macao Special Administrative Region (Macao SAR) and Taiwan Province of China.

Aquaculture data for 1997-2006 were substantially revised by FAO according to the report by the Chinese authorities of about 14 percent reduction of 2006 production figures at aggregated level, based on the Second National Agriculture Census conducted in 2007 for the reference year 2006 including fishery and aquaculture.

Data for 2003-2008 were provided for many new species items, resulting in reductions in the amount of production attributed to the aggregated species items "Freshwater fishes nei", "Marine fishes nei", "Aquatic plants nei", "Marine molluscs nei" and "Marine crabs nei".

Data for several individually reported species prior to this issue require further review for revision or desegregation. The production figures previously identified as Yesso scallop (*Patinopecten yessoensis*) include a major portion consisting of other scallop species, while the data for Japanese seabass (*Lateolabrax japonicus*) from freshwater include significant portion of largemouth bass (*Micropterus salmoides*). White amur bream (*Parabramis pekinensis*) production also include noteworthy portion of Chinese blunt snout bream (*Megalobrama amblycephala*). The Japanese eel (*Anguilla japonica*) data also include remarkable portion of European eel (*Anguilla anguilla*).

The 1984-1995 aquaculture data for "Pacific cupped oyster" (*Crassostrea gigas*), "Blood cockle" (*Anadara granosa*), "Japanese carpet shell" (*Ruditapes philippinarum*) and "Marine molluscs nei" have been revised. Formerly these data were expressed nationally in meat or shelled weight basis; in this publication they have been converted to their live weight equivalents by using respectively the conversion factors of 6.11, 1.35, 2.13 and 2.13 officially provided by the national reporting office.

The 1984-2008 data for aquatic plants, expressed nationally on a dry-weight basis, have been converted by FAO to their wet-weight equivalents by using the conversion factor 5 for "Japanese kelp" (*Laminaria japonica*) and 10 for "Laver (Nori)" (*Porphyra tenera*) and "Aquatic plants nei".

The 2000-2002 aquaculture production data for "Oriental river prawn" (*Macrobrachium nipponense*) have been included based on published reports. The figures for 2003-2008 have been provided by the national reporting office.

Data for "Turbot" for 2003-2009 were subtracted from "Lefteye flounders nei" as FAO estimates.

Data for "Pearl oyster shells nei" shown in table B-81 refer to production of pearls. Data for "Triangle sail mussel" *Hyriopsis cumingii* for 2007-2008 were subtracted from "aquatic invertebrates nei" and they refer to production of freshwater pearls.

Notes sur divers pays ou zones

CHILE

La série de données de *Pleuronectiformes* a été ré-identifiée comme *Psetta maxima*.

CHINE

Les données statistiques relatives à la Chine ne comprennent pas celles concernant la Région administrative spéciale de Hong-Kong (RAS de Hong-Kong), la Région administrative spéciale de Macao (RAS de Macao) et la Province chinoise de Taïwan.

Les données de l'aquaculture 1997-2006 ont été considérablement révisées par la FAO, selon le rapport des autorités chinoises basé sur le Deuxième recensement national de l'agriculture (incluant la pêche et l'aquaculture) effectué en 2007 pour l'année de référence de 2006 qui a établi à peu près à 14 pour cent la réduction des données de la production totale de 2006.

Pour les années 2003-2008, une ventilation plus détaillée des données par espèces individuelles, qui n'avaient jamais été fournies auparavant, a entraîné la baisse des quantités reportées sous les catégories génériques «Poissons d'eau douce nca», «Poissons marins nca», «Plantes aquatiques nca», «Mollusques marins nca» et «Crabes de mer nca».

Les données concernant plusieurs espèces singulièrement présentées avant cette édition sont sujettes à révision ou désagrégation. Les chiffres de la production antécédemment présentée comme «Pétoncle du Japon» (*Patinopecten yessoensis*) incluent aussi une portion importante se composant d'autres espèces de pétoncles, alors que les données du «Bar du Japon» (*Lateolabrax japonicus*) d'eau douce incluent une quantité significative d'«Achigan à grande bouche» (*Micropterus salmoides*). La production de «Brème de Pékin» (*Parabramis pekinensis*) comprend également une partie notable de «Carpe de Wuchang» (*Megalobrama amblycephala*) et les données de l'«Anguille du Japon» (*Anguilla japonica*) incluent une partie considérable d'«Anguille d'Europe» (*Anguilla anguilla*).

Les données de 1984-1995 concernant l'aquaculture de «l'Huître creuse du Pacifique» (*Crassostrea gigas*), de «l'Arche granuleuse» (*Anadara granosa*), de la «Palourde japonais» (*Ruditapes philippinarum*) et des «Mollusques marins nca» ont été révisées. Précédemment, elles étaient exprimées en poids sans coquille dans les sources nationales; dans cette publication, elles ont été converties en leurs équivalents en poids vif en appliquant respectivement les facteurs de conversion «6,11», «1,35», «2,13» et «2,13» communiqués officiellement par le service national qui fournit l'information.

Les données de 1984-2008 relatives aux plantes aquatiques, exprimées en poids sec dans les sources officielles, ont été converties par la FAO en leurs équivalents poids vert en appliquant respectivement les facteurs de conversion «5» pour «Laminaria du Japon» (*Laminaria japonica*) et «10» pour «Algue nori» (*Porphyra tenera*) et «Plantes aquatiques nca».

Les données concernant l'aquaculture du «Bouquet nippon» (*Macrobrachium nipponense*) de 2000-2002 ont été incluses sur la base de rapports publiés. Les données de 2003-2008 ont été fournies par le service national déclarant.

Les données relatives à «Turbot» pour les années 2003-2009, estimées par la FAO, ont été décomptées de la catégorie «Arnoglosses, rombous nca».

Les données relatives aux «Coquilles d'huîtres perlières nca», présentées dans le tableau B-81, se rapportent à la production des perles. Les données relatives à l'«Hyriopsis cumingii» pour les années 2007-2008 ont été décomptées des «Invertébrés aquatiques nca» et se réfèrent à la production des perles d'eau douce.

Notas sobre los distintos países o áreas

CHILE

La serie de datos de *Pleuronectiformes* fue re-identificada como *Psetta maxima*.

CHINA

Los datos estadísticos relativos a China excluyen los datos correspondientes a la Región Administrativa Especial de Hong Kong (RAE de Hong Kong), Región Administrativa Especial de Macao (RAE de Macao) y la Provincia china de Taiwán.

Los datos de acuicultura de 1997-2006 han sido revisados de manera considerable por la FAO de acuerdo con el informe de las autoridades chinas basado en el Segundo Censo Nacional de Agricultura efectuado en 2007 para el año de referencia 2006 (y que incluye la pesca y la acuicultura) el cual estableció una reducción de alrededor de 14 por ciento de las cifras de la producción de 2006 a nivel total.

Los datos de 2003-2008 se han informado para varias partidas de nuevas especies. Por lo tanto, hay disminuciones de las cantidades de producción de las partidas de especies agregadas «Peces de agua dulce nep», «Peces marinos nep», «Plantas acuáticas nep», «Molluscos marinos nep» y «Cangrejos de mar nep».

Los datos entregados individualmente para varias especies antes de esta edición están sujetos a ulterior revisión o desagregación. Las cifras de producción identificadas anteriormente como «Vieira japonesa» (*Patinopecten yessoensis*) incluyen una porción importante que consiste de otras especies de vieiras, mientras que los datos de «Serránido japonés» (*Lateolabrax japonicus*) de agua dulce incluye una porción significativa de «Perca atruchada» (*Micropterus salmoides*). La producción de «Brama de Pekín» (*Parabramis pekinensis*) incluye también una porción notable de «Carpa de Wuchang» (*Megalobrama amblycephala*) y los datos de «Anguila japonesa» (*Anguilla japonica*) incluyen igualmente una porción notable de «Anguila europea» (*Anguilla anguilla*).

Los datos de 1984-1995 relativos a la acuicultura del «Ostión japonés» (*Crassostrea gigas*), del «Arca del Pacífico occidental» (*Anadara granosa*), de la «Almeja japonesa» (*Ruditapes philippinarum*) y de los «Molluscos marinos nep» han sido revisados. Antes, las fuentes nacionales expresaban estos datos como peso del molusco desconchado; en esta publicación, han sido convertidos en sus equivalentes de peso en vivo aplicando respectivamente los factores de conversión «6,11», «1,35», «2,13» y «2,13» notificados oficialmente por la oficina nacional que proporciona la información.

Los datos de 1984-2008 para las plantas acuáticas, expresados en peso seco por las fuentes nacionales, han sido convertidos por la FAO en sus equivalentes en peso húmedo aplicando respectivamente los factores de conversión «5» para «Laminaria del Japón» (*Laminaria japonica*) y «10» para «Lechuga nori» (*Porphyra tenera*) y «Plantas acuáticas nep».

Los datos de 2000-2002 relativos a la acuicultura del «Camarón nipón» (*Macrobrachium nipponense*) han sido incluidos según informes publicados. Los datos de 2003-2008 han sido notificados por parte de la oficina nacional informante.

Los datos de «Rodaballo» para 2003-2009 fueron sustraídos de «Rodaballos, rombos, etc. nep» como estimaciones FAO.

Los datos relativos a «Conchas de ostras perlas nep» entregados en el cuadro B-81 se refieren a la producción de perlas. Los datos de *Hyriopsis cumingii* para 2007-2008 han sido sustraídos de «Invertebrados acuáticos nep» y se refieren a la producción de perlas de agua dulce.

Notes on individual countries or areas

CHINA, HONG KONG SAR

Data for "Pacific cupped oyster" (*Crassostrea gigas*), expressed nationally in meat weight, have been converted by FAO to live weight by using the conversion factor 5.3.

COLOMBIA

The 2000 breakdown by individual species is estimated on the basis of the total aquaculture production officially provided by the national reporting office.

Data for 2001, 2002 and 2005-2009 have not been provided and have been estimated. Data for 2003 and 2004 have been provided by the national reporting office.

CONGO, DEM. REP. OF THE

Formerly Zaïre.

Data for 2003-2009 have been estimated.

COSTA RICA

The reduction of 2006 tilapia production was due to a disease outbreak in 2005 reported by national authorities.

CÔTE D'IVOIRE

The breakdown by individual species is estimated on the basis of the total aquaculture production officially provided by the national reporting office.

Data for 2005-2009 have been estimated.

CUBA

Total production of "Blue tilapia" (*Oreochromis aureus*) is estimated as 80 percent capture production and 20 percent aquaculture production.

CYPRUS

Data refer to government-controlled area only.

CZECH REPUBLIC

Historic data of "Bighead carp" for 1993-2008 were divided between "Bighead carp" and "Silver carp". Czech Rep

CZECHOSLOVAKIA

Czechoslovakia refers to the area that was formerly the Czechoslovak Socialist Republic. Whenever available, information for each independent republic is shown separately. The new independent Republics are: the Czech Republic and Slovakia.

ECUADOR

The 2001-2006 aquaculture data are estimated on the basis of export data.

The aquaculture production series for "Giant river prawn" (*Macrobrachium rosenbergii*) for 1993-2001, was incorrect and has been removed.

FIJI

Includes Viti Levu, Vanua Levu and Rotuma islands.

Data for aquatic plants, expressed nationally on a dry-weight basis, have been converted by FAO to their wet-weight equivalents by using the conversion factor 5.

Notes sur divers pays ou zones

CHINE, RAS DE HONG-KONG

Les données concernant «l'Huître creuse du Pacifique» (*Crassostrea gigas*), exprimées en poids-chair dans les sources officielles, ont été converties par la FAO en équivalent poids vif en utilisant un facteur de conversion «5,3».

COLOMBIE

La ventilation par les diverses espèces pour 2000 est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture communiquée officiellement par le service national déclarant.

Les données pour 2001, 2002 et 2005-2009 n'ont pas été fournies mais ont été estimées. Les données pour 2003 et 2004 ont été fournies par le service national déclarant.

RÉP. DÉM. DU CONGO

Anciennement Zaïre.

Les données se référant aux années 2003-2009 ont été estimées.

COSTA RICA

La réduction de la production de la tilapia en 2006 a été causée par une épidémie éclatée en 2005, qui a été reportée par les autorités nationales.

CÔTE D'IVOIRE

La ventilation par les diverses espèces est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture communiquée officiellement par le service national déclarant.

Les données se référant aux années 2005-2009 ont été estimées.

CUBA

La production totale de la tilapia *Oreochromis aureus* est estimée à 80 pour cent de production de capture et 20 pour cent de production d'aquaculture.

CHYPRE

Les données ne concernent que la partie du territoire sous contrôle du gouvernement.

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

Les données historiques de « Carpe à grosse tête » pour les années 1993-2008 ont été réparties entre « Carpe à grosse tête » et « Carpe argentée ».

TCHÉCOSLOVAQUIE

Par Tchécoslovaquie, on entend le territoire de l'ancienne République socialiste de Tchécoslovaquie. Les renseignements, lorsqu'ils sont disponibles, sont donnés séparément pour chaque république indépendante, à savoir : République tchèque et Slovaquie.

ÉQUATEUR

Les données de 2001-2006 concernant l'aquaculture ont été estimées en utilisant les données concernant les exportations.

La série concernant la production de l'aquaculture de «Bouquet géant» (*Macrobrachium rosenbergii*) pour 1993-2001 était inexacte et a été supprimée.

FIDJI

Comprend les îles Viti Levu, Vanua Levu et Rotuma.

Les données relatives aux plantes aquatiques, exprimées en poids sec dans les sources officielles, ont été converties par la FAO en leurs équivalents poids-vert en appliquant un facteur de conversion «5».

Notas sobre los distintos países o áreas

CHINA, RAE DE HONG KONG

Los datos relativos al «Ostión japonés» (*Crassostrea gigas*), expresados en peso en carne por las fuentes nacionales, se han convertido por la FAO en su equivalente de peso en vivo aplicando el factor de conversión «5,3».

COLOMBIA

El desglose por las distintas especies para 2000 es una estimación basada sobre la producción total de acuicultura notificada por la oficina nacional informante.

Los datos para 2001, 2002 y 2005-2009 no han sido notificados y por lo tanto han sido estimados. Los datos para 2003 y 2004 han sido notificados por parte de la oficina nacional informante.

REP. DEM. DEL CONGO

Antes Zaïre.

Los datos del período 2003-2009 han sido estimados.

COSTA RICA

La reducción de la producción de tilapia en 2006 se debió a un brote de enfermedad en 2005 informado por las autoridades nacionales.

CÔTE D'IVOIRE

El desglose por las distintas especies es una estimación basada en la producción total de acuicultura notificada por parte de la oficina nacional informante.

Los datos del período 2005-2009 han sido estimados.

CUBA

La producción total de la tilapia *Oreochromis aureus* ha sido estimada como 80 por ciento producción de captura y 20 por ciento producción de acuicultura.

CHIPRE

Los datos se refieren solamente a la zona controlada por el gobierno.

REPÚBLICA CHECA

Los datos históricos de "Carpa cabezona" para 1993-2008 han sido repartidos entre "Carpa cabezona" y "Carpa plateada".

CHECOSLOVAQUIA

Por Checoslovaquia se entiende la superficie correspondiente a la antigua República Socialista de Checoslovaquia. Cuando se dispone de información para cada una de las nuevas repúblicas independientes, ésta se muestra por separado. Las nuevas repúblicas independientes son: República Checa y Eslovaquia.

ECUADOR

Los datos de 2001-2006 relativos a la acuicultura han sido estimados utilizando los datos de exportación.

La serie de la producción de acuicultura para «Langostinos de río» (*Macrobrachium rosenbergii*) para 1993-2001 era incorrecta y por lo tanto ha sido eliminada.

FIJI

Incluyen las islas Viti Levu, Vanua Levu y Rotuma.

Los datos para las plantas acuáticas, expresados en peso seco por las fuentes nacionales, han sido convertidos por la FAO en sus equivalentes en peso húmedo aplicando el factor de conversión «5».

Notes on individual countries or areas

FINLAND

Value data of all cultured species were revised for 2005-2008 by converting the price of "gutted fish" into the price of "live fish", using the factor "1.2".

FRANCE

The data of "Marine fishes nei" in 2009 contain confidential data.

FRENCH POLYNESIA

Data for 'Marine shells nei' and 'Pearl oyster shells nei' shown in table B-81 are derived from export statistics. For 1993-2009, data for *Ex Pinctada spp* refer to marine pearls, and data for *Pinctada margaritifera* refer to shells.

GERMANY

Germany refers to the territory of the Federal Republic of Germany before unification in 1990 and Germany NL (New Länder) which used to be the German Democratic Republic before unification.

Aquaculture data for "Common edible cockle" (*Cerastoderma edule*) expressed nationally in meat weight, have been converted by FAO to their live weight equivalent by using the conversion factor 5.

GHANA

The 1998-2001 and 2006-2009 breakdown by individual species is estimated on the basis of the total aquaculture production officially provided by the national reporting office.

HONDURAS

Data for 2008-2009 reported by Honduras have been based on fillet weight for *Oreochromis niloticus* and headless weight for *Penaeus spp*, and were converted back to live weight using the factors "2" and "1.667", respectively.

INDIA

The 1993-2003 breakdown of Indian major carps by individual species has been estimated on the basis of officially reported data for 1990-1992. The 2004 breakdown has been revised based on updated information provided by the reporting office. However, these figures, as well as the figures for following years, are currently being reviewed and are subject to correction.

The aquaculture series of "Giant tiger prawn" (*Penaeus monodon*) for 1989-2000 has been extensively revised to take into account information provided by MPEDA (The Marine Products Export Development Authority).

Data for 2008 were revised. The 2009 aquaculture data are provisional and subject to revision by the national reporting office.

IRAN

Data of farmed *Macrobrachium rosenbergii* in yearbooks 2005-2008 were re-identified as captured *Astacus leptodactylus* and were removed from this yearbook and substituted with FAO estimates.

ISRAEL

Until 1994 includes Palestine, Occupied Tr.

Notes sur divers pays ou zones

FINLANDE

Les données des valeurs de toute espèce cultivée ont été révisées pour les années 2005-2008 en convertissant le prix relatif aux poissons éviscérés dans le prix relatif au poids vif, en utilisant le facteur de « 1.2 ».

FRANCE

Les données relatives à « Poissons marins nca » pour 2009 incluent des données confidentielles.

POLYNÉSIE FRANÇAISE

Les données relatives aux « Coquilles marines nca » et « Coquilles d'huîtres perl. nca », présentées dans le tableau B-81, proviennent des statistiques d'exportation. Pour 1993-2009, les données relatives à *Ex Pinctada spp* se réfèrent aux perles marines et les données relatives à *Pinctada margaritifera* se réfèrent aux coquilles.

ALLEMAGNE

Par Allemagne, on entend la République fédérale d'Allemagne correspondante au territoire de ce pays avant l'unification en 1990 et l'Allemagne, Nouveaux Länder, qui constituait la République démocratique allemande avant l'unification.

Les données concernant l'aquaculture de « Coque commune » (*Cerastoderma edule*) (1999) exprimées en poids-chair dans les sources officielles, ont été converties par la FAO en leurs équivalents en poids vif en appliquant le facteur de conversion «5».

GHANA

La ventilation par les diverses espèces pour 1998-2001 et 2006-2009 est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture communiquée officiellement par le service national déclarant.

HONDURAS

Les données de 2008-2009 communiquées par le Honduras se réfèrent au poids des filets de *Oreochromis niloticus* et des *Penaeus spp* étetés ont été reconverties en poids vif en utilisant les facteurs « 2 » y « 1.667 », respectivement.

INDE

La ventilation par espèces des principales carpes de l'Inde pour 1993-2003 est une estimation de la FAO basée sur les données des trois années précédentes communiquées officiellement. La ventilation pour 2004 a été révisée en fonction des informations mises à jour par le service national déclarant. Cependant, ces dernières données, ainsi que celles pour les années suivantes, sont actuellement sujettes à révision et éventuelle correction.

La série de l'aquaculture concernant «Crevette géante tigrée» (*Penaeus monodon*) pour 1989-2000 a été largement révisée en fonction des informations communiquées par MPEDA (The Marine Products Export Development Authority).

Les données pour 2008 ont été révisées. Les données relatives à l'aquaculture de 2009 sont provisoires et sujettes à révision par le service national déclarant.

IRAN

Les données présentées dans les annuaires statistiques 2005-2008 comme production de l'aquaculture sous la catégorie *Macrobrachium rosenbergii* ont été ré-identifiées comme *Astacus leptodactylus* ayant trait aux captures et ont été supprimées de la section Aquaculture de cet annuaire et remplacées par des estimations de la FAO.

ISRAËL

Jusqu'en 1994 comprend la Palestine, terr. occupé.

Notas sobre los distintos países o áreas

FINLANDIA

Los datos del valor de todas las especies cultivadas han sido revisados para 2005-2008 mediante la conversión del precio de "pescado eviscerado" en el precio de "peso vivo" usando el factor "1.2".

FRANCIA

Los datos de "Peces marinos nep" para 2009 contienen datos confidenciales.

POLINESIA FRANCESA

Los datos relativos a «Conchas marinas nep» y «Conchas de ostras perleras nep» mostrados en el cuadro B-81 han sido obtenidos de las estadísticas de exportación. Para 1993-2009, los datos de *Ex Pinctada spp* hacen referencia a perlas marinas, y los datos de *Pinctada margaritifera* se refieren a las conchas.

ALEMANIA

Por Alemania se entiende la República Federal de Alemania antes de la unificación en 1990 y la Alemania, Nuevos Länder, que constituía la República Democrática Alemana antes de la unificación.

Los datos de acuicultura relativos a «Berecho común» (*Cerastoderma edule*) expresados en peso en carne por las fuentes nacionales, han sido convertidos por la FAO en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión «5».

GHANA

El desglose por especies para 1998-2001 y 2006-2009 es una estimación basada en la producción total oficial de acuicultura facilitada por la oficina nacional informante.

HONDURAS

Los datos de 2008-2009 transmitidos por Honduras habían sido basados en peso de filetes para *Oreochromis niloticus* y peso sin cabeza para *Penaeus spp*, y han sido convertidos en peso vivo usando los factores "2" y "1.667", respectivamente.

INDIA

El desglose por distintas especies para 1993-2003 correspondiente a las carpas principales de India es una estimación basada sobre los datos de 1990-1992. El desglose para 2004 ha sido revisado y está basado sobre información notificada por parte de la oficina nacional informante. Sin embargo, estos datos y los de los años sucesivos están siendo examinados para una posible rectificación.

La serie de acuicultura relativa a «Langostino jumbo» (*Penaeus monodon*) para 1989-2000 ha sido revisada ampliamente para tener en cuenta la información notificada por parte de MPEDA (The Marine Products Export Development Authority).

Los datos para 2008 han sido revisados. Los datos de acuicultura de 2009 son provisionales y están sujetos a revisión por parte de la oficina nacional informante.

IRÁN

Los datos de *Macrobrachium rosenbergii* cultivado que se encontraban en los anuarios estadísticos de 2005-2008 han sido re-identificados como *Astacus leptodactylus* de captura y han sido eliminados de este anuario y sustituidos por estimaciones FAO.

ISRAEL

Hasta el 1994 incluye la Palestina, Terri. Ocupado.

Notes on individual countries or areas

ITALY

The 1993–2001 aquaculture series of "Mediterranean mussel" (*Mytilus galloprovincialis*) has been extensively revised downwards to take into account information provided by category associations.

A misinterpretation of the commercial names used for identifying *Ruditapes philippinarum* and *R. decussatus* explains the discrepancy of data reported for these species in 2005-2006 with respect to those of 2007.

JAPAN

Data of *Anguilla japonica* for 2003-2008, of *Salmo spp* for 2007, of most other species for 2008 were revised by national reporting office. The 2009 aquaculture data are provisional and subject to revision by the national reporting office.

KIRIBATI

Includes Fanning Island, Washington Island and Christmas Island in the Line Islands; Ocean Island, Phoenix Islands (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sydney, Canton and Enderbury).

The data for "Eucheuma seaweeds nei" estimated on the basis of export data expressed on a dry-weight basis. These data have been converted to their wet-weight equivalents by using the conversion factor 8.0.

KOREA, DEM. PEOPLE'S REP.

The aquaculture series for 1990 to 2001 has been extensively revised downwards.

KUWAIT

The 2000-2001 breakdown by individual marine species is estimated on the basis of the total marine aquaculture production officially provided by the national reporting office.

LAO PEOPLE'S DEM. REP.

The breakdown by individual species for 1997-2001 has been revised on the basis of updated information provided by the national reporting office. Data for 2005-2008 were adjusted according to the revised total aquaculture production data reported for these years.

LEBANON

Data for 2008 and 2009 were duplicates of 2007 data by FAO as per advice by national reporting office.

MADAGASCAR

Data for 2007-2009 are FAO estimate.

Data on seaweeds production are subject to further revision.

MALAYSIA

Includes Peninsular Malaysia, Sabah and Sarawak.

MALI

The 2000-2002 breakdown by individual species estimated on the basis of the total aquaculture production provided by the national reporting office. Data for 2003-2006 and 2009 have not been provided and have been estimated.

The whole series of "aquatic plants nei" with data for 2002-2006, for the production of a flood-resistant crop mistakenly reported as aquaculture, is removed.

Notes sur divers pays ou zones

ITALIE

La série concernant l'aquaculture de «Moule méditerranéenne» (*Mytilus galloprovincialis*) pour 1993-2001 a été largement révisée à la baisse pour tenir compte de l'information fournie par les associations de catégorie.

Une interprétation erronée des noms commerciaux utilisés pour identifier les *Ruditapes philippinarum* et *R. decussatus* explique la variation des données rapportées par le bureau national pour ces espèces en 2005-2006 comparées à celles de 2007.

JAPON

Les données relatives à *Anguilla japonica* pour 2003-2008, *Salmo spp* pour 2007 et la plupart d'autres espèces pour 2008 ont été révisées par le service national déclarant. Les données relatives à l'aquaculture de 2009 sont provisoires et sujettes à révision par le service national déclarant.

KIRIBATI

Comprend Fanning, Washington, l'île Christmas dans les îles de la Ligne ; l'île Océan, les îles Phoenix (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sidney, Canton et Enderbury).

Les données relatives à *Eucheuma spp.* sont des estimations basées sur les données d'exportations exprimées en poids sec. Ces données ont été converties en équivalent poids vert en utilisant un facteur de conversion «8,0».

RÉP. POP. DÉM. DE CORÉE

La série concernant l'aquaculture pour 1990-2001 a été largement révisée à la baisse.

KOWEÏT

La ventilation par les diverses espèces maritimes pour 2000-2001 est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture maritime communiquée officiellement par le service national déclarant.

RÉP. DÉM. POP. LAO

La ventilation par espèces pour 1997-2001 a été révisée sur la base des dernières informations fournies par le service national déclarant. Les données pour 2005-2008 ont été rectifiées suivant la révision de la production totale de l'aquaculture communiquée pour ces années.

LIBAN

Les données pour 2008-2009 sont des répétitions des données de 2007 selon les indications du service national déclarant.

MADAGASCAR

Les données de 2007-2009 sont estimations de la FAO.

Les données de production des algues sont sujettes à une ultérieure révision.

MALAISIE

Comprend la Malaisie péninsulaire, Sabah et Sarawak.

MALI

La ventilation par les diverses espèces pour 2000-2002 est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture communiquée par le service national déclarant. Les données pour 2003-2006 et 2009 n'ont pas été fournies mais ont été estimées.

La série intégrale des données relatives aux plantes aquatiques précédemment publiée pour les années 2002-2006 a été supprimée car se référait à une culture résistante à l'inondation, enregistrée comme production de l'aquaculture par erreur.

Notas sobre los distintos países o áreas

ITALIA

La serie de acuicultura relativa a la especie «Mejillón mediterráneo» (*Mytilus galloprovincialis*) para 1993-2001 ha sido revisada ampliamente hacia abajo para tener en cuenta la información notificada por parte de las asociaciones de categoría.

Una interpretación errónea de los nombres comerciales empleados para identificar *Ruditapes philippinarum* y *R. decussatus* explica la variación de los datos reportados para estas especies en 2005-2006 con respecto a aquellos de 2007.

JAPÓN

Los datos de *Anguilla japonica* para 2003-2008, los de *Salmo spp* para 2007, y los de la mayoría del resto de especies para 2008 han sido revisados por la autoridad nacional. Los datos de acuicultura de 2009 son provisionales y están sujetos a revisión por parte de la oficina nacional informante.

KIRIBATI

Incluye las islas Fanning, Washington, y Christmas en las islas de la Línea; la isla Océano, y las islas Phoenix (Birnie, Gardner, Hull, McKean, Phoenix, Sydney, Canton y Enderbury).

Los datos relativos a *Eucheuma spp.* se han estimado sobre la base de datos de exportación expresados en peso seco. Estos datos se han convertido en su equivalente de peso húmedo aplicando el factor de conversión «8,0».

REP. POP. DEM DE COREA

La serie de acuicultura para 1990-2001 ha sido revisada ampliamente hacia abajo.

KUWAIT

El desglose por las distintas especies marítimas para 2000-2001 es una estimación basada sobre la producción total de acuicultura marítima notificada por parte de la oficina nacional informante.

REP. DEM. POP. LAO

El desglose por especies para 1997-2001 ha sido revisado basándose en información actualizada notificada por la oficina nacional responsable. Los datos para 2005-2008 han sido ajustados de acuerdo con los datos revisados de producción total de acuicultura transmitidos para estos años.

LÍBANO

Los datos de 2008 y 2009 eran duplicados de los datos de 2007 de FAO siguiendo el consejo de la autoridad nacional responsable.

MADAGASCAR

Los datos de 2007-2009 son estimaciones de FAO.

Los datos relativos a la producción de algas están sujetos a revisión posterior.

MALASIA

Incluye la Malasia Peninsular, Sabah y Sarawak.

MALÍ

El desglose por las distintas especies para 2000-2002 es una estimación basada sobre la producción total de acuicultura notificada por parte de la oficina nacional informante. Los datos para 2003-2006 y 2009 no han sido notificados y por lo tanto han sido estimados.

Se eliminó la serie completa de «plantas acuáticas nep» con datos para 2002-2006, de producción de un cultivo resistente a inundaciones que se había considerado erróneamente como acuicultura.

Notes on individual countries or areas

MAYOTTE

Includes Grand-Terre and Pamandzi.

MEXICO

The data related to the majority of oyster production and to some fish species, reported by the national office as aquaculture production but originating from enhanced capture fisheries were partially removed in the previous issue of this publication. Culture-based fishery productions of all species reported as aquaculture were completely subtracted from the aquaculture data only for the years 2007-2009. Same data treatment will be performed in future for years prior to 2007 when adequate information becomes available.

MICRONESIA

Includes Yap, Truk, Pohnpei and Kosrae.

MONTENEGRO

Aquaculture production data greatly underestimated for 2006-2008 were adjusted upwards using available information from the government.

MYANMAR

Data refer to a split-year (1 April – 31 March) shown under the calendar year in which the split-year ends.

The breakdown by individual species up to 2007 is estimated on the basis of the total aquaculture production officially provided by the national reporting office.

NAMIBIA

Data for 2003-2009 were estimated by FAO in view of the incomplete and inconsistent data received from the national reporting office. Oyster production level is very likely underestimated.

NEPAL

Data refer to a split-year (16 July – 15 July) shown under the calendar year in which the split-year ends.

NICARAGUA

The 1999–2003 aquaculture data for “Blue shrimp” (*Penaeus stylirostris*) have been estimated on the basis of 1 percent of the officially reported aquaculture production for the species “Whiteleg shrimp” (*Penaeus vannamei*).

NIGERIA

Production data of *Hepsetus odoe* previously reported for 2008 were revised by national reporting office.

NORWAY

The 1998-2002 aquaculture data for “European flat oyster” (*Ostrea edulis*) and “Scallops nei” expressed nationally in numbers, have been converted to their live weight equivalents by using respectively the conversion factors of 0.0625 and 0.20 kg officially provided by the national reporting office.

Data for 2008 have been partially revised by Norwegian reporting office.

OMAN

The aquaculture production series for “Abalones nei” for 1998-2001 was incorrect and has been removed.

Notes sur divers pays ou zones

MAYOTTE

Comprend Grande-Terre et Pamandzi.

MEXIQUE

Les données relatives à la majorité de la production d'huîtres et à quelques espèces de poisson, transmises par le bureau national comme production d'aquaculture mais ayant leur origine dans la pêche de capture améliorée, avaient été partiellement supprimées dans l'édition passée de cette publication. Maintenant, cette production a été supprimée pour toutes les espèces, relativement aux années 2007-2009. Les années avant de 2007 seront traitées de la même façon dès que des renseignements supplémentaires seront disponibles.

MICRONÉSIE

Comprend Yap, Truk, Pohnpei et Kosrae.

MONTÉNÉGRÓ

Les données de la production aquacole pour 2006-2008, largement sous-estimées, ont été rectifiées à la hausse selon les renseignements disponibles par le gouvernement.

MYANMAR

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} avril – 31 mars) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

La ventilation par les diverses espèces jusque à l'an 2007 est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture communiquée officiellement par le service national déclarant.

NAMIBIE

Les données pour 2003-2009 ont été estimées par la FAO en raison des données incomplètes et inconsistantes communiquées par le service national déclarant. Le niveau de la production des huîtres est probablement très sous-estimé.

NÉPAL

Les données se réfèrent à une année fractionnée (16 juillet – 15 juillet) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

NICARAGUA

Les données de 1999-2003 concernant l'aquaculture de «Crevette bleue» (*Penaeus stylirostris*) ont été estimées comme 1 pour cent de la production de l'aquaculture communiquée par le service national pour l'espèce «Crevette pattes blanches» (*Penaeus vannamei*).

NIGÉRIA

Les données de la production de 2008 relatives à *Hepsetus odoe* communiquées auparavant ont été révisées par le service national déclarant.

NORVÈGE

Les données de 1998-2002 concernant l'aquaculture de «l'Huître plate européenne» (*Ostrea edulis*) et des «Peignes nca» exprimées en nombre dans les sources nationales, ont été converties en leurs équivalents en poids vif en appliquant respectivement les facteurs de conversion «0,0625» et «0,20» kg communiqués officiellement par le service national qui fournit l'information.

Les données de 2008 ont été partiellement révisées par le service norvégien déclarant.

OMAN

La série concernant la production de l'aquaculture des «Ormeaux nca» pour 1998-2001 était inexacte et a été supprimée.

Notas sobre los distintos países o áreas

MAYOTTE

Incluye Grande-Terre y Pamandzi.

MÉXICO

Los datos relacionados con la mayoría de la producción ostrícola y con algunas especies de peces, informados por la oficina nacional como producción de acuicultura pero que se originan en la pesca de captura mejorada, fueron substraídos parcialmente en la edición anterior esta publicación. La producción de pesca de captura basada en el cultivo de todas las especies nacionalmente informadas como acuicultura fue substraída totalmente de los datos de acuicultura sólo para los años 2007-2009. En el futuro se realizará el mismo tratamiento de los datos, para los años anteriores a 2007, cuando se disponga de la información adecuada.

MICRONESIA

Incluye Yap, Truk, Pohnpei y Kosrae.

MONTENEGRO

Los datos de producción acuícola ampliamente infra-estimados para 2006-2008 han sido ajustados al alza usando información disponible del gobierno.

MYANMAR

Los datos se refieren a un año emergente (1° de abril - 31 de marzo) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

El desglose para especies individuales hasta 2007 se estimó sobre la base de la producción total de acuicultura notificada oficialmente por la oficina nacional informante.

NAMIBIA

Los datos de 2003-2009 han sido estimados por FAO en vista de los datos incompletos e inconsistentes recibidos de la oficina nacional responsable. El nivel de producción de Ostra está probablemente muy infra-estimado.

NEPAL

Los datos se refieren a un año emergente (16 de julio - 15 de julio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

NICARAGUA

Los datos de acuicultura de 1999-2003 relativos a «Camarón azul» (*Penaeus stylirostris*) han sido estimados según el 1 por ciento de la producción de acuicultura notificada por la oficina nacional para la especie «Camarón patiblanco» (*Penaeus vannamei*).

NIGERIA

Los datos de *Hepsetus odoe* previamente transmitidos para 2008 han sido revisados por la oficina nacional responsable.

NORUEGA

Los datos de 1998-2002 relativos a la acuicultura de la «Ostra europea» (*Ostrea edulis*) y de los «Peines nep» expresados en número por las fuentes nacionales, han sido convertidos en sus equivalentes de peso en vivo aplicando respectivamente los factores de conversión «0,0625» y «0,20» kg notificados por la oficina nacional que proporciona la información.

Los datos de 2008 han sido parcialmente revisados por la oficina noruega responsable.

OMÁN

La serie de la producción de acuicultura para las «Orejas de mar nep» para 1998-2001 era incorrecta y por lo tanto ha sido eliminada.

Notes on individual countries or areas

OTHER NEI

Data in Tables A-0 refer to fish (mainly tuna) reported by international tuna commissions as caught by unidentified countries.

PAKISTAN

The 1995–2003 aquaculture data for “Cyprinids nei” are estimated on the basis of the number of larvae, fingerlings, juveniles, etc. released to the controlled environment and to the wild, and on the basis of method of culture.

PALESTINE, OCCUPIED TR.

Formerly Gaza Strip.

Aquaculture data refer to Gaza Strip and West Bank.

PHILIPPINES

Data series of *Eucheuma cottoni* was merged into the data series of *Kappaphycus alvarezii*.

PUERTO RICO

Data refer to a split-year (1 July – 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

SAMOA

Data refer to a split-year (1 July – 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.

SERBIA

Excludes data for Kosovo and Metohia.

SERBIA AND MONTENEGRO

Formerly Yugoslavia, Fed. Rep. of.

SOUTH AFRICA

The whole series of “aquatic plants nei” with data for the production of water hawthorn (*Aponogeton distachyos*) mistakenly reported as aquaculture is removed.

SOLOMON ISLANDS

Seaweeds production data for 2003-2007 have been revised.

SPAIN

The aquaculture series of “Blue mussel” (*Mytilus edulis*) has been totally revised downwards according to official information indicating that the production of mussels refers to “Mediterranean mussel” (*Mytilus galloprovincialis*), in both the Atlantic Ocean (mostly Galicia) and the Mediterranean region. However, since confusion still exists regarding the proportion of production belonging to different species and geographic areas, the existing data have been assigned to “Sea mussels nei” (*Mytilidae*).

The geographic areas of production (shown as fishing areas) of several marine species have been re-identified.

SRI LANKA

The time series for production from 1974-2003 has been extensively revised based on updated information provided by the national reporting office.

Notes sur divers pays ou zones

AUTRES NCA

Les données présentées dans les Tableaux A-0 se rapportent aux poissons (principalement des thonidés) indiqués par les commissions internationales pour les thonidés comme captures de pays non identifiables.

PAKISTAN

Les données de 1995-2003 concernant l'aquaculture des «Cyprinidés nca» ont été estimées à partir du nombre de juvéniles produits pour un milieu contrôlé et pour un milieu naturel et, à partir des méthodes de culture.

PALESTINE, TERR. OCCUPÉ

Anciennement Bande de Gaza.

Les données de l'aquaculture se réfèrent à la Bande de Gaza et à la Cisjordanie.

PHILIPPINES

La série de données relative à *Eucheuma cottoni* a été fusionnée avec celle de *Kappaphycus alvarezii*.

PORTO RICO

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

SAMOA

Les données se réfèrent à une année fractionnée (1^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.

SERBIE

À l'exclusion des données pour la région «Kosovo et Metohia».

SERBIE-ET-MONTÉNÉGR

Anciennement Rép. féd. de Yougoslavie.

AFRIQUE DU SUD

La série intégrale des « plantes aquatiques nca » se référant à la production de l'aubépine marine (*Aponogeton distachyos*), enregistrée comme aquaculture par erreur, a été supprimée.

ÎLES SALOMON

Les données se rapportant à la récolte d'algues de 2003-2007 ont été révisées.

ESPAGNE

Les données d'aquaculture relatives à la «moule commune» (*Mytilus edulis*) ont été révisées à la baisse en fonction des informations qui indiquaient que la production des moules se référerait à la « moule méditerranéenne », autant dans l'océan Atlantique (notamment en Galice) que dans la région méditerranéenne. Cependant, à cause d'un certain degré d'incertitude sur la proportion de la production appartenant aux espèces et aux zones diverses, les données existantes ont été reportées sous la catégorie «Moules nca» (*Mytilidae*).

Les zones géographiques de production (indiquées comme zones de pêche) de plusieurs espèces marines ont été redéterminées.

SRI LANKA

Les séries chronologiques de production ont été largement révisées de 1974 à 2003, sur la base des dernières informations fournies par le service national déclarant.

Notas sobre los distintos países o áreas

OTROS NEP

Los datos presentados en los Cuadros A-0 abarcan pescado (principalmente atún) indicado por las comisiones internacionales de atunes como capturado por países desconocidos.

PAKISTÁN

Los datos de acuicultura de 1995-2003 relativos a «Ciprinidos nep» han sido estimados sobre la base del número de larvas, alevines, juveniles, etc. liberados en ambiente controlado y en ambiente natural y sobre la base del método de cultivo.

PALESTINA, TERRI. OCUPADO

Antes Faja de Gaza.

Los datos de acuicultura se refieren a la Franja de Gaza y Cisjordania.

FILIPINAS

La serie de datos de *Eucheuma cottoni* se fusionó con la serie de datos de *Kappaphycus alvarezii*.

PUERTO RICO

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

SAMOA

Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.

SERBIA

Excluye datos para Kosovo y Metohia.

SERBIA Y MONTENEGRO

Antes Rep. Fed. de Yugoslavia.

SUDÁFRICA

Se eliminó la serie complete correspondiente a “Plantas acuáticas nep” que contenía datos de la producción de *Aponogeton distachyos* erróneamente informada como acuicultura.

ISLAS SALOMÓN

Se revisaron los datos de producción de algas para el periodo 2003-2007.

ESPAÑA

La serie de acuicultura de «Mejillón común» (*Mytilus edulis*) ha sido completamente revisada hacia atrás después que la información oficial indicó que la producción de acuicultura de mejillones en España se refiere a «Mejillón mediterráneo» (*Mytilus galloprovincialis*), tanto en el Océano Atlántico (principalmente Galicia) como en la región mediterránea. Sin embargo, dado que aún existe confusión en relación con la proporción de la producción que pertenece a las diferentes especies y áreas geográficas, los datos existentes han sido asignados a «Mejillones nep» (*Mytilidae*).

Se re-identificaron las áreas geográficas de producción (indicadas como áreas de pesca) de varias especies marinas.

SRI LANKA

La serie cronológica correspondiente a los datos estadísticos de la producción para 1974-2003 ha sido revisada extensamente en base a las últimas informaciones provistas por parte de la oficina nacional informante.

Notes on individual countries or areas	Notes sur divers pays ou zones	Notas sobre los distintos países o áreas
TANZANIA, UNITED REP. OF	RÉP.-UNIE DE TANZANIE	REP. UNIDA DE TANZANÍA
Data refer to aquaculture production in Tanzania mainland only, and exclude the aquaculture production of the Zanzibar Island.	Les données ne se réfèrent qu'à la production aquacole de la Tanzanie continentale, à l'exclusion de l'île de Zanzibar.	Los datos se refieren sólo a la producción de acuicultura de Tanzania continental y excluyen la producción de acuicultura de la isla Zanzibar.
THAILAND	THAÏLANDE	TAILANDIA
The 2009 data are provisional and subject to revision.	Les données de 2009 sont provisoires et sujettes à révision.	Los datos de 2009 son provisionales y están sujetos a revisión
TIMOR-LESTE	TIMOR-LESTE	TIMOR-LESTE
Formerly part of Indonesia.	Anciennement partie de l'Indonésie.	Anteriormente parte de Indonesia.
Aquaculture production data are included in this yearbook for Timor-Leste for the first time. The data for 2004-2008 have been obtained indirectly from the State Secretariat of Fisheries, Timor-Leste.	Les données de la production aquacole de Timor-Leste sont incluses dans cet annuaire pour la première fois. Les données se rapportant aux années 2004-2008 ont été reçues indirectement par le Secrétariat d'état des pêches de Timor-Leste.	Los datos de producción de acuicultura para Timor-Leste se incluyen por primera vez en este anuario. Los datos del período 2004-2008 se han obtenido indirectamente de la Secretaría Estatal de Pesca, Timor-Leste.
TOGO	TOGO	TOGO
National aquaculture production levels for 1999-2008 were revised by national reporting office. Breakdown by individual species for these years were estimated by FAO.	Le niveau national de la production aquacole pour 1999-2008 a été révisé par le service national déclarant. La ventilation par des espèces individuelles pour les mêmes années a été estimée par la FAO.	Los niveles nacionales de producción de acuicultura para 1999-2008 han sido revisados por la oficina nacional responsable. El desglose por especies para estos años fue estimado por FAO.
TURKS AND CAICOS IS.	ÎLES TURQUES ET CAÏQUES	ISLAS TURCAS Y CAICOS
Data for "Stromboid conchs nei" have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor 7.5.	Les données relatives aux «Strombes nca» ont été converties en équivalents poids vif en utilisant le facteur de conversion «7,5».	Los datos de «Cobos nep» se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión «7,5».
TURKEY	TURQUIE	TURQUÍA
Former data series of <i>Salmo spp</i> is re-identified as <i>Onchorynchus mykiss</i> in this yearbook and former data series of <i>Dicentrarchus spp</i> is re-identified as <i>Dicentrarchus labrax</i> .	La série de données précédemment publiée comme <i>Salmo spp</i> a été ré-identifiée comme <i>Onchorynchus mykiss</i> dans cet annuaire ainsi que la série de données de <i>Dicentrarchus spp</i> a été ré-identifiées comme <i>Dicentrarchus labrax</i> .	Series de datos anteriores de <i>Salmo spp</i> han sido re-identificadas como <i>Onchorynchus mykiss</i> en este anuario y antiguas series de datos de <i>Dicentrarchus spp</i> han sido re-identificadas como <i>Dicentrarchus labrax</i> .
USSR (FORMER AREA)	ZONE DE L'EX-URSS	ÁREA DE LA EX URSS
The former USSR area refers to the area that was formerly the Union of Soviet Socialist Republics. Since 1988 information for each new independent Republic is shown separately. The new independent Republics are: Armenia, Azerbaijan, Georgia, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan (Asia) and Belarus, Estonia, Latvia, Lithuania, Republic of Moldova, Russian Federation, Ukraine (Europe).	La zone de l'ex-URSS correspond au territoire de l'ancienne Union des Républiques socialistes soviétiques. Depuis 1988, les renseignements sont donnés séparément pour chaque république indépendante, à savoir: Arménie, Azerbaïdjan, Géorgie, Kazakhstan, Kirghizistan, Tadjikistan, Turkménistan, Ouzbékistan (Asie) et Bélarus, Estonie, Lettonie, Lituanie, République de Moldova, Fédération de Russie, Ukraine (Europe).	Por el área de la ex URSS se entiende la superficie correspondiente a la antigua Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas. A partir del 1988 la información de cada una de las nuevas repúblicas independientes se expone por separado. Las nuevas repúblicas independientes de la ex URSS son: Armenia, Azerbaiyán, Georgia, Kazajstán, Kirguistán, Tayikistán, Turkmenistán, Uzbekistán (Asia) y Belarús, Estonia, Letonia, Lituania, República de Moldova, Federación de Rusia, Ucrania (Europa).
UNITED KINGDOM	ROYAUME-UNI	REINO UNIDO
Data for England and Wales, Scotland and Northern Ireland have been combined.	Les chiffres concernent l'Angleterre et le Pays de Galles, l'Écosse et l'Irlande du Nord.	Se han combinado los datos pertenecientes a Inglaterra y Gales, Escocia e Irlanda del Norte.
UNITED STATES OF AMERICA	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE	ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
Starting with 1998, aquaculture data for "Sturgeons nei" and "Abalones nei" have not been made available in order to preserve confidentiality.	À partir de 1998, le manque de données d'aquaculture concernant les «sturgeons nca» et les «ormeaux nca» s'explique en raison de leur caractère confidentiel.	A partir de 1998, no se han entregado datos de acuicultura relativos a «Esturiones nep» y «Orejas de mar nep» debido al carácter confidencial de la información.
Historic data of <i>Penaeus vannamei</i> for 2000-2008 have been adjusted by national reporting office. Data for several species of molluscs for 2008 have been adjusted, too.	Les données historiques de <i>Penaeus vannamei</i> pour 2000-2008 ont été rectifiées par le service national déclarant. Les données de 2008 relatives à diverses espèces de mollusques ont aussi été rectifiées.	Los datos históricos de <i>Penaeus vannamei</i> para 2000-2008 han sido ajustados por la oficina nacional responsable. Los datos para 2008 de varias especies de moluscos también han sido ajustados.
US VIRGIN ISLANDS	ÎLES VIERGES AMÉRICAINES	ISLAS VÍRGENES (EE. UU.)
Includes Saint Croix, Saint John and Saint Thomas.	Comprend Sainte-Croix, Saint-John et Saint-Thomas.	Incluye Sainte Croix, Saint John y Saint Thomas.
Data refer to a split-year (1 July – 30 June) shown under the calendar year in which the split-year ends.	Les données se réfèrent à une année fractionnée (1 ^{er} juillet - 30 juin) et figurent sous l'année civile durant laquelle se termine l'année fractionnée.	Los datos se refieren a un año emergente (1 de julio - 30 de junio) que se indica como el año civil en que finaliza el año emergente.
URUGUAY	URUGUAY	URUGUAY
For 2004-2009, quantity and value data for sturgeon include caviar production. Former data series of <i>Rhamdia sapo</i> is re-identified as <i>Rhamdia quelen</i> in this yearbook.	Relativement aux années 2004-2009, la production du caviar (en quantité et valeur) est jointe à celle de l'esturgeon. La série de données précédemment publiée comme <i>Rhamdia sapo</i> a été ré-identifiée comme <i>Rhamdia quelen</i> dans cet annuaire.	Para el período 2004-2009, los datos de la cantidad y el valor del esturión incluyen la producción de caviar. Series de datos anteriores para <i>Rhamdia sapo</i> han sido re-identificadas como <i>Rhamdia quelen</i> en este anuario.

Notes on individual countries or areas

VENEZUELA

Historic data adjustment have been made in this yearbook for *Oreochromis spp* (2003 & 2005), *Colossoma macropomum* (2003 & 2005-2008), *Onchorynchus mykiss* (2003 & 2005) and *Penaeus vannamei* (2005 & 2007), based on latest available data received from national reporting office.

VIET NAM

The aquaculture series for 1994-2001 has been extensively revised downwards to take into account information available in "Statistical Yearbook, 2000".

Former data series of *Crustacea* in brackishwater has been re-identified as *Macrobrachium rosenbergii* ifarmed in freshwater n this yearbook.

YUGOSLAVIA SFR

The SFR of Yugoslavia refers to the area that was formerly the Socialist Federal Republic of Yugoslavia. Whenever available, information for each independent Republic is shown separately. The independent Republics are: Bosnia and Herzegovina, Croatia, the former Yugoslav Republic of Macedonia, Slovenia and Serbia and Montenegro.

ZANZIBAR

Formerly reported together with Tanzania.

Farmed seaweeds production data for 1989-2009 were reported to FAO as dry weight and have been converted into live weight using the factor "10".

Notes sur divers pays ou zones

VENEZUELA

Des données historiques ont été rectifiées dans cet annuaire relativement à *Oreochromis spp* (2003 & 2005), *Colossoma macropomum* (2003 & 2005-2008), *Onchorynchus mykiss* (2003 & 2005) et *Penaeus vannamei* (2005 & 2007), sur la base des données disponibles les plus récentes communiquées par le service national déclarant.

VIET NAM

La série de l'aquaculture pour 1994-2001 a été largement révisée à la baisse en fonction des informations recueillies sur «Statistical Yearbook, 2000».

La série de données précédemment publiée relative à *Crustacea* en eau douce a été ré-identifiée comme *Macrobrachium rosenbergii* dans cet annuaire.

RFS DE YUGOSLAVIE

Par RFS de Yougoslavie, on entend le territoire de l'ancienne République fédérative socialiste de Yougoslavie. Les renseignements, lorsqu'ils sont disponibles, sont donnés séparément pour chaque république indépendante, à savoir: Bosnie-Herzégovine, Croatie, l'ex-République yougoslave de Macédoine, Slovénie et Serbie et Monténégro.

ZANZIBAR

Autrefois rapporté ainsi que la Tanzanie

Les données de production des algues cultivées pour 1989-2009 ont été communiquées à la FAO en poids sec et converties en poids vert en utilisant le facteur « 10 ».

Notas sobre los distintos países o áreas

VENEZUELA

Se han realizado ajustes en este anuario de datos históricos de *Oreochromis spp* (2003 & 2005), *Colossoma macropomum* (2003 & 2005-2008), *Onchorynchus mykiss* (2003 & 2005) y *Penaeus vannamei* (2005 & 2007), basados en los últimos datos disponibles recibidos de la oficina nacional responsable.

VIET NAM

La serie de acuicultura para 1994-2001 ha sido revisada ampliamente hacia abajo para tener en cuenta la información sobre «Statistical Yearbook, 2000».

Las antiguas series de datos de *Crustacea* en agua dulce han sido re-identificadas como *Macrobrachium rosenbergii* en este anuario.

RFS DE YUGOSLAVIA

Por RFS de Yugoslavia se entiende la superficie correspondiente a la antigua República Federativa Socialista de Yugoslavia. Cuando se dispone de información para cada una de las repúblicas independientes, ésta se muestra por separado. Las repúblicas independientes son: Bosnia y Herzegovina, Croacia, la ex República Yugoslava de Macedonia, Eslovenia y Serbia y Montenegro.

ZANZÍBAR

Antes divulgado junto con Tanzania

Los datos de producción de algas cultivadas para 1989-2009 han sido facilitados a la FAO como peso seco y han sido convertidos en peso húmedo (vivo) usando el factor "10".

**Index of FAO English, French, Spanish
and scientific names**

**Index des noms scientifiques et des noms FAO
en anglais, français et espagnol**

**Índice de nombres científicos y de nombres
FAO en inglés, francés y español**

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Aba	63	<i>Anguilla australis</i>	74
Abadejo	83	<i>Anguilla japonica</i>	74
Abalones nei	106	<i>Anguilla rostrata</i>	74
Abeto marino	123	<i>Anguilla spp</i>	74
Abetos marinos nep	123	Anguille d'Amérique	74
Ablette	53	Anguille d'Australie	74
<i>Abramis brama</i>	52	Anguille d'Europe	74
<i>Abramis spp</i>	52	Anguille du Japon	74
Abulón colorado	106	Anguilles nca	74
Abulón japonés	106	Anjova	93
<i>Acanthopagrus berda</i>	89	<i>Anodonta cygnea</i>	105
<i>Acanthopagrus latus</i>	89	<i>Anostomoides laticeps</i>	64
<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	89	<i>Aplodinotus grunniens</i>	69
Acarahuazu	62	Aquatic invertebrates nei	121
<i>Acetes japonicus</i>	103	Aquatic plants nei	127
Achigan à grande bouche	69	Araignée européenne	99
<i>Acipenser baerii</i>	73	Arapaima	63
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	73	<i>Arapaima gigas</i>	63
<i>Acipenser naccarii</i>	73	Arca del Pacífico occidental	112
<i>Acipenser ruthenus</i>	73	Arcas Anadara nep	112
<i>Acipenser stellatus</i>	73	Arche granuleuse	112
<i>Acipenser sturio</i>	73	Arches Anadara nca	112
<i>Acipenser transmontanus</i>	73	Arctic char	77
<i>Acipenseridae</i>	73	Areolate grouper	85
Acoupa rayé	87	Argentinian silverside	68
Adriatic sturgeon	73	<i>Argopecten purpuratus</i>	111
<i>Aequidens rivulatus</i>	62	<i>Argopecten ventricosus</i>	111
<i>Aequipecten opercularis</i>	111	<i>Argyrosomus regius</i>	87
African bonytongue	63	Arnoglosses, rombous nca	81
African catfish	67	Artemia	104
<i>Agrostichthys parkeri</i>	93	<i>Artemia salina</i>	104
Akiami paste shrimp	103	<i>Artemia spp</i>	104
Albacore	92	Artemias nep	104
Albumo	53	<i>Asciadiacea</i>	119
<i>Albumus albumus</i>	53	Ascidias nep	119
<i>Algae</i>	127	Ascidians nca	119
Algas caulerpa	126	Asian barbs nei	58
Algas espárrago	124	Asian clam	105
Algas nep	127	Asian redbtail catfish	65
Algas pardas	123	Asian swamp eel	68
Algas rojas	125	Asp	57
Algas verdes	126	<i>Asparagopsis spp</i>	124
Algerian barb	53	Aspe	57
Algue nori	124	Aspio	57
Algues brunes	123	<i>Aspius aspius</i>	57
Algues caulerpes	126	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	97
Algues gélidium	125	<i>Astacus astacus</i>	97
Algues gracilaires	124	<i>Astacus leptodactylus</i>	97
Algues harpon	124	<i>Astronotus spp</i>	62
Algues nca	127	Athérine d'Argentine	68
Algues rouges	125	<i>Atherinidae</i>	93
Algues vertes	126	Athérinidés nca	93
Algues wakamé nca	123	Atipa	67
Almeja amarilla	113	Atlantic bluefin tuna	92
Almeja babosa	112	Atlantic cod	83
Almeja de Asia	105	Atlantic ditch shrimp	103
Almeja de can	113	Atlantic halibut	81
Almeja de perro	114	Atlantic salmon	75
Almeja dorada	112	Atlantic wolffish	91
Almeja fina	112	<i>Atrina spp</i>	111
Almeja gigante	114	Atún aleta azul del Pacífico	92
Almeja japonesa	112	Atún rojo del Atlántico	92
Almeja rubia	112	Atún rojo del Sur	92
Almejas nep	112	<i>Aulacomya ater</i>	110
Almejas(=Veneridos) nep	113	Australian mussel	109
Almejas, etc. nep	114	Ayu	77
Almejuela común	113	Ayu	77
Alosa manchada	79	Ayu sweetfish	77
Alose palli	79	Bacalao del Atlántico	83
Alose tacheté	79	Bagre de canal	65
Amberjacks nei	93	Bagre torito negro	66
<i>Ameiurus melas</i>	66	Bagres nep	66
American bull frog	117	Bagrid catfish	65
American cupped oyster	108	<i>Bagrus bajad</i>	65
American eel	74	<i>Bagrus spp</i>	65
American yellow perch	69	Baila	85
Amur catfish	65	Ballan wrasse	89
Anabas	70	Baltic prawn	103
<i>Anabas testudineus</i>	70	Banana prawn	101
Anadara clams nei	112	Banded carpet shell	112
<i>Anadara granosa</i>	112	Bar d'Amérique	80
<i>Anadara spp</i>	112	Bar d'Amérique, hybride	68
<i>Anarhichas lupus</i>	91	Bar du Japon	86
<i>Anarhichas minor</i>	91	Bar européen	86
Anguilla americana	74	Bar tacheté	85
Anguilla australiana	74	Barbeau argenté	58
Anguilla europea	74	Barbeau fluviatile	53
Anguilla japonesa	74	Barbeaux d'Asie nca	58
Anguillas nep	74	Barbel	53
<i>Anguilla anguilla</i>	74	Barbo común	53

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Barbo de Hoven	57	Buffalofishes nei	52
Barbo plateado	58	Butter clam	113
<i>Barbonymus gonionotus</i>	58	<i>C.gariepinus</i> x <i>C.macrocephalus</i>	66
Barbos de Asia nep	58	Caballas nep	94
Barbottes nca	66	Cabeza de serpiente	70
Barbudo de cuatro dedos	89	Cabeza de serpiente cabrío	70
Barbudo de seis dedos	89	Cabeza de serpiente moteada	70
Barbue	81	Cabeza de serpiente rojo	70
Barbue de riviére	65	Cabezas de serpiente nep	71
Barbure à quatre doigts	89	Cachama	63
Barbure à six doigts	89	Cachama	63
<i>Barbus altianalis</i>	53	Cachama blanca	64
<i>Barbus barbuis</i>	53	Cachúas nep	90
<i>Barbus callensis</i>	53	Cachúas, lijas nep	90
Barbus d'Hoven	57	Cachuelo	54
Barramundi(=Giant seaperch)	80	<i>Callinectes sapidus</i>	99
Barred sorubim	67	<i>Callinectes spp</i>	99
Bars nca	86	Callinectes swimcrabs nei	99
Bastard halibut	81	Camarón azul	101
Bastard halibuts nei	81	Camarón báltico	103
Bayad	65	Camarón blanco norteño	102
Bear paw clam	114	Camarón común	103
Bèche-de-mer japonaise	120	Camarón de acequia atlántico	103
Bêches-de-mer nca	120	Camarón maclayo	103
Beluga	73	Camarón mono	96
Béluga	73	Camarón monzón	96
Bénitier allongé	114	Camarón nipón	96
Bénitier crocus	114	Camarón patiblanco	101
Bénitier tacheté	114	Camarón rabo colorado	102
Berberecho común	113	Camarón resbaloso	103
Berberechos(=Cárdidos) nep	113	Camaroncillo akiami	103
Besugo	87	Camarones de agua dulce nep	96
<i>Bidyanus bidyanus</i>	68	Camarones Metapenaeus nep	103
Bigaros nep	106	Camarones palemónidos nep	103
Bighead carp	57	Camote del Pacífico	69
Bigorneaux nca	106	Cangrejo azul	99
<i>Bivalvia</i>	114	Cangrejo chino	97
Black bullhead	66	Cangrejo de las marismas	97
Black carp	58	Cangrejo de manglares	99
Black catfishes nei	65	Cangrejo de patas punteadas	97
Black seabass	85	Cangrejo de río de patas rojas	97
Blackbelt cichlid	62	Cangrejos de mar nep	99
Blackchin tilapia	62	Cangrejos de río nep	97
Blackhead seabream	89	<i>Cantherhines(=Navodon) spp</i>	90
Blacklip abalone	106	Carácidos nep	64
Blacklip pearl oyster	122	Caracoles de mar	106
Blackspot(=red) seabream	87	Caramote	102
Blanches nca	89	Caramote prawn	102
Bleak	53	Carangue crevalle	93
<i>Blicca bjoerkna</i>	58	Carangue dentue	93
Blood cockle	112	Carangue royale	93
Blue crab	99	<i>Caranx hippos</i>	93
Blue mussel	109	<i>Caranx spp</i>	93
Blue shrimp	101	Carassin(=Cyprin)	54
Blue swimming crab	99	<i>Carassius auratus</i>	54
Blue tilapia	61	<i>Carassius carassius</i>	54
Bluefish	93	Cardeau hirame	81
Bluegill	68	Cardeaux nca	81
Bluespot mullet	84	<i>Cardiidae</i>	113
Bocachico	64	<i>Caridina denticulata</i>	96
Boquichico reticulado	64	Caridina sierra	96
<i>Bothidae</i>	81	Carpa	52
Bouquet atlantique des canaux	103	Carpa cabezona	57
Bouquet balte	103	Carpa china	55
Bouquet commun	103	Carpa de fango	55
Bouquet géant	96	Carpa de Wuchang	58
Bouquet mousson	96	Carpa negra	58
Bouquet nippon	96	Carpa plateada	56
Bouquet singe	96	Carpe à grosse tête	57
Bouquets d'eau douce nca	96	Carpe argentée	56
Bourses nca	90	Carpe commune	52
<i>Brachyura</i>	99	Carpe de vase	55
Breca	87	Carpe de Wuchang	58
Brema común	52	Carpe herbivore(=chinoise)	55
Bremas nep	52	Carpe noire	58
Brème d'eau douce	52	Carpet shells nei	112
Brèmes d'eau douce nca	52	Carpín	54
Bright green nori	126	Catfish, hybrid	66
Brill	81	Catfishes nei	66
Brine shrimp	104	Catla	55
Brine shrimps nei	104	<i>Catla catla</i>	55
Brochet du Nord	63	Caulerpa seaweeds	126
Bronze featherback	63	<i>Caulerpa spp</i>	126
Brook trout	77	Centolla europea	99
Brown meagre	87	<i>Centropomus spp</i>	84
Brown seaweeds	123	<i>Centropomus undecimalis</i>	84
Brown tiger prawn	102	<i>Centropristis striata</i>	85
Brown-marbled grouper	85	<i>Cerastoderma edule</i>	113
<i>Brycon cephalus</i>	63	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	57
<i>Brycon moorei</i>	63	<i>Chamelea gallina</i>	112

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Channa argus</i>	70	Common snook	84
<i>Channa marulius</i>	70	Common sole	81
<i>Channa micropeltes</i>	70	Common two-banded seabream	88
<i>Channa punctata</i>	70	Compères nca	90
<i>Channa spp</i>	71	Conchas de mejillón agua dulce	122
<i>Channa striata</i>	70	Conchas de ostras perleras nep	122
Channel catfish	65	Conchas marinas nep	122
Chano	80	<i>Concholepas concholepas</i>	106
Chano	80	Constricted tagelus	114
<i>Chanos chanos</i>	80	Coque commune	113
Characidae	64	Coque jaune	113
Characinidés nca	64	Coques nca	113
Characins nei	64	Coquille St-Jacques atlantique	111
Chars nei	77	Coquilles d'huîtres perl. nca	122
<i>Chelonia mydas</i>	118	Coquilles des moules eau douce	122
<i>Cherax destructor</i>	97	Coquilles marines nca	122
<i>Cherax quadricarinatus</i>	97	Coquinas	113
<i>Cherax tenuimanus</i>	97	Corb commun	87
Chevette akiami	103	<i>Corbicula fluminea</i>	105
Chilean flat oyster	107	Corégone lavaret	78
Chilean mussel	109	Corégones nca	78
Chincharid du Japon	93	Coregonos nep	78
Chincharids, carangues nca	93	<i>Coregonus lavaretus</i>	78
Chinese longsnout catfish	65	<i>Coregonus peled</i>	78
Chinese mitten crab	97	<i>Coregonus spp</i>	78
Chinese mystery snail	106	Cortez oyster	108
Chinook(=Spring=King)salmon	76	Corvallo	87
Chirla	112	Corvina	87
Chirla mercenaria	113	Corvina japonesa	87
<i>Chitona chitona</i>	63	Corvinata pescadilla	87
<i>Chlamys varia</i>	111	Corvinón ocelado	87
<i>Chlorella vulgaris</i>	126	Corvinón rayado	87
<i>Chlorophyceae</i>	126	Cotoni	124
Cholga	110	Couteaux Solen nca	113
Cholga mussel	110	Crabe bleu	99
Chorito	109	Crabe chinois	97
Choro	109	Crabe de palétuviers	99
Choro mussel	109	Crabe gazami	99
<i>Choromytilus chorus</i>	109	Crabes Callinectes nca	99
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	65	Crabes de mer nca	99
<i>Chrysichthys spp</i>	65	Crabes, étrilles nca	99
Chub	54	Crapet	69
Chubs nei	54	Crapet arlequin	68
Chum(=Keta=Dog)salmon	75	Crapet calicot	69
<i>Cichlasoma maculicauda</i>	62	<i>Crassostrea corteziensis</i>	108
<i>Cichlasoma managuense</i>	62	<i>Crassostrea gasar</i>	108
<i>Cichlasoma nca</i>	62	<i>Crassostrea gigas</i>	107
<i>Cichlasoma nei</i>	62	<i>Crassostrea iredalei</i>	108
<i>Cichlasoma nep</i>	62	<i>Crassostrea madrasensis</i>	108
<i>Cichlasoma spp</i>	62	<i>Crassostrea rhizophorae</i>	107
Cigale raquette	100	<i>Crassostrea spp</i>	108
Cigarra chata	100	<i>Crassostrea virginica</i>	108
<i>Cipangopaludina chinensis</i>	106	Crevalle jack	93
Ciprinidos nep	58	Crevette banane	101
<i>Cirrhinus microlepis</i>	55	Crevette blanche des Indes	102
<i>Cirrhinus molitorella</i>	55	Crevette bleue	101
<i>Cirrhinus mrigala</i>	55	Crevette charmue	102
Citharinus nei	64	Crevette de maclay	103
<i>Citharinus spp</i>	64	Crevette de salines	104
Cladocères	96	Crevette géante tigrée	101
Clam d'Asie	105	Crevette glissante	103
Clam sphérique	113	Crevette kuruma	101
Clams, etc. nca	114	Crevette ligubam du Nord	102
Clams, etc. nei	114	Crevette ligubam du Sud	101
<i>Clarias anguillaris</i>	66	Crevette mouchetée	103
<i>Clarias batrachus</i>	66	Crevette pattes blanches	101
<i>Clarias fuscus</i>	66	Crevette queue rouge	102
<i>Clarias gariepinus</i>	66	Crevette royale orientale	102
<i>Clarias spp</i>	66	Crevette tigrée sombre	102
Clearhead icefish	78	Crevette tigrée verte	102
Climbing perch	70	Crevettes d'eau douce nca	97
Clovisses nca	112	Crevettes de salines nca	104
Clown knifefish	63	Crevettes Metapenaeus nca	103
Cobia	93	Crevettes palémonides nca	103
Cobia	93	Crevettes Penaeus nca	102
Cobos nep	106	Crimson seabream	89
Cockles nei	113	Croakers, drums nei	87
Codio fragil	126	Crocus giant clam	114
<i>Codium fragile</i>	126	<i>Cromileptes altivelis</i>	85
<i>Codium orvet</i>	126	Crossie blanc	84
Coho(=Silver)salmon	76	Crossies nca	84
Cohombro de mar japonés	120	Crucian carp	54
Cohombros de mar nep	120	Crustacea	98
<i>Colossoma macropomum</i>	63	Crustacea	104
Common carp	52	Crustacées de agua dulce nep	98
Common cuttlefish	115	Crustacées marines nep	104
Common dentex	88	Crustacés d'eau douce nca	98
Common edible cockle	113	Crustacés marins nca	104
Common pandora	87	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	55
Common prawn	103	Cupped oysters nei	108

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Cyclina sinensis</i>	113	Esturión de Siberia	73
Cycline orientale	113	Esturión del Adriático	73
<i>Cynoscion striatus</i>	87	Esturión del Danube	73
Cyprinidae	58	Esturión estrellado	73
Cyprinidés nca	58	Esturiones nep	73
Cyprinids nei	58	Étrille bleue	99
<i>Cyprinus carpio</i>	52	Étrilles Portunus nca	99
Cythérée du Japon	112	<i>Eucheuma cottonii</i>	124
Daggetooth pike conger	91	<i>Eucheuma denticulatum</i>	124
Danube bleak	57	<i>Eucheuma épineuse</i>	124
Danube crayfish	97	<i>Eucheuma espinosa</i>	124
Danube sturgeon(=Osetr)	73	<i>Eucheuma seaweeds nei</i>	124
<i>Daphniidae</i>	96	<i>Eucheuma spp</i>	124
Décapodes natantia nca	103	Euro-American crayfishes nei	97
Decápodos natantia nep	103	European eel	74
Denté commun	88	European flat oyster	107
Dentés, spares nca	89	European flounder	81
<i>Dentex dentex</i>	88	European perch	69
<i>Dentex tumifrons</i>	88	European seabass	86
Dentón	88	European whitefish	78
Dentones, sargos nep	89	<i>Evynnis japonica</i>	89
<i>Dicentrarchus labrax</i>	86	<i>Ex Mollusca</i>	122
<i>Dicentrarchus punctatus</i>	85	<i>Ex Pinctada spp</i>	122
<i>Dicentrarchus spp</i>	86	<i>Ex Unionidae</i>	122
<i>Diplodus puntazzo</i>	88	False abalone	106
<i>Diplodus sargus</i>	88	Falso halibut del Japón	81
<i>Diplodus spp</i>	88	Falsos halibuts nep	81
<i>Diplodus vulgaris</i>	88	Fanfre noir	85
<i>Distichodus spp</i>	64	Filefishes nei	90
Donax clams	113	Filefishes, leatherjackets nei	90
<i>Donax spp</i>	113	Finfishes nei	95
Dorada	63	Flat and cupped oysters nei	108
Dorada	88	Flat oysters nei	107
Dorada del Pacífico	88	Flatfishes nei	81
Dorade	88	Flathead grey mullet	84
Dorade rose	87	Flathead lobster	100
Dorade royale	88	Fleshy prawn	102
Dorades nca	88	Flet d'Europe	81
Dorado	63	Flétan de l'Atlantique	81
<i>Dormitator latifrons</i>	69	Fletán del Atlántico	81
Dotted gizzard shad	79	Florida pompano	93
Drums nei	87	Fluted giant clam	114
Duckbill catfish	67	Fourfinger threadfin	89
Durmientes nep	70	Fragile codium	126
Eastern king prawn	102	Freshwater bream	52
Eastern pomfred	89	Freshwater breams nei	52
Eastern school shrimp	103	Freshwater crustaceans nei	98
Écrevisse à pattes grêles	97	Freshwater drum	69
Écrevisse à pieds rouges	97	Freshwater fishes nei	71
Écrevisse rouge de marais	97	Freshwater gobies nei	70
Écrevisse signal	97	Freshwater molluscs nei	105
Écrevisses euro-américain. nca	97	Freshwater mussel shells	122
Églefin	83	Freshwater prawns, shrimps nei	97
Eglefino	83	Freshwater siluroids nei	68
<i>Eleotridae</i>	70	Frogs	117
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	89	Fusiform sargassum	123
Elkhorn sea moss	124	<i>Gadus morhua</i>	83
Elongate giant clam	114	Galápagos nep	118
<i>Enteromorpha clathrata</i>	126	Gamba moteada	103
Entéromorphe vert claire	126	Gambas,camaron.(agua dulce)nep	97
Éperlan à petite bouche	78	Gardon	54
Eperlano de estanque	78	Gardons nca	54
<i>Epinephelus akaara</i>	85	Gasar cupped oyster	108
<i>Epinephelus areolatus</i>	85	Gasterópodos nep	106
<i>Epinephelus coioides</i>	85	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	80
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	85	<i>Gastropoda</i>	106
<i>Epinephelus malabaricus</i>	85	Gastropodes nca	106
<i>Epinephelus spp</i>	85	Gastropods nei	106
<i>Epinephelus tauvina</i>	85	Gazami crab	99
Épinoche à trois épines	80	Gelidios	125
<i>Eriocheir sinensis</i>	97	<i>Gelidium amansii</i>	125
Erizo de mar	120	Gelidium seaweeds	125
Erizos nep	120	<i>Gelidium spp</i>	125
Escardinio	54	<i>Gerres spp</i>	89
Escargots de mer	106	Giant clam	114
Esciénidos nep	87	Giant gourami	70
Escupina grabada	112	Giant river prawn	96
<i>Esox lucius</i>	63	Giant tiger prawn	101
Espinoso	80	Giltthead seabream	88
Esterlete	73	Globose clam	113
Esturgeon blanc	73	<i>Gnathanodon speciosus</i>	93
Esturgeon commun	73	Góbidos de agua dulce nep	70
Esturgeon de l'Adriatique	73	Góbidos nep	90
Esturgeon de Sibérie	73	Gobies d'eau douce nca	70
Esturgeon du Danube	73	Gobies nca	90
Esturgeon étoilé	73	Gobies nei	90
Esturgeons nca	73	<i>Gobiidae</i>	70
Esturión	73	<i>Gobiidae</i>	90
Esturión beluga	73	Golden carpet shell	112
Esturión blanco	73	Golden perch	68

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**

**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**

**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Golden trevally	93	Humpback grouper	85
Golden trout	75	<i>Huso huso</i>	73
Goldfish	54	<i>Hypomesus olidus</i>	78
Goldlined seabream	88	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	56
Goldsilke seabream	89	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	57
Gourami embrasseur	70	<i>Hypostomus plecostomus</i>	67
Gourami géant	70	<i>Ichthyoelephas humeralis</i>	64
Gourami peau de serpent	70	<i>Ictalurus punctatus</i>	65
Gouramis nca	70	<i>Ictalurus spp</i>	66
Gouramis nei	70	<i>Ictiobus spp</i>	52
Gracilaire commune	124	Ide mélanote	54
Gracilaria común	124	Indian backwater oyster	108
Gracilaria seaweeds	124	Indian white prawn	102
<i>Gracilaria spp</i>	124	Indo-Pacific swamp crab	99
<i>Gracilaria verrucosa</i>	124	Indonesian snakehead	70
Gracilarias	124	Inflated ark	112
Grande tridacne brillante	114	Invertebrados acuáticos nep	121
Grande tridacne gaufrée	114	<i>Invertebrata</i>	121
Grass carp (=White amur)	55	Invertébrés aquatiques nca	121
Grass-eaters nei	64	Isok barb	57
Grayling	77	Jacks, crevalles nei	93
Greasy grouper	85	Jaguar guapote	62
Greasyback shrimp	103	Jaiba azul	99
Great Atlantic scallop	111	Jaiba gazami	99
Greater amberjack	93	Jaibas Callinectes nep	99
Green laver	126	Jaibas Portunus nep	99
Green mussel	109	Jaibas, cangrejos etc. nep	99
Green seaweeds	126	Jambonneaux nca	111
Green terror	62	Japanese abalone	106
Green tiger prawn	102	Japanese amberjack	93
Green turtle	118	Japanese carpet shell	112
Grenouille-taureau americaine	117	Japanese eel	74
Grenouilles	117	Japanese hard clam	112
Grooved carpet shell	112	Japanese isinglass	125
Groundfishes nei	95	Japanese jack mackerel	93
Groupers nei	85	Japanese kelp	123
Groupers, seabasses nei	85	Japanese sea cucumber	120
Guapote tigre	62	Japanese seabass	86
Gudgeons, dormeurs nca	70	Japanese spiny lobster	100
Gudgeons, sleepers nei	70	Jellyfishes nei	121
Gueule rouge	87	John's snapper	86
Gurami besador	70	Jurel común	93
Gurami gigante	70	Jurel dentón	93
Gurami piel de serpiente	70	Jurel dorado	93
Guramis nep	70	Jurel japonés	93
<i>Gymnarchus niloticus</i>	63	Jureles, pámpanos nep	93
Haddock	83	Kafue pike	64
<i>Haematococcus pluvialis</i>	126	<i>Kappaphycus alvarezii</i>	124
<i>Haliotis discus</i>	106	Kelee shad	79
<i>Haliotis midae</i>	106	Keta	75
<i>Haliotis rubra</i>	106	Kissing gourami	70
<i>Haliotis rufescens</i>	106	Knifefishes	63
<i>Haliotis spp</i>	106	<i>Konosirus punctatus</i>	79
<i>Haliotis tuberculata</i>	106	Korean mussel	109
Harpoon seaweeds	124	Korean rockfish	91
<i>Helostoma temminckii</i>	70	Kuruma prawn	101
<i>Hepsetus odoe</i>	64	Labeo	55
<i>Heterobranchus bidorsalis</i>	67	Labéo	55
<i>Heterobranchus longifilis</i>	67	<i>Labeo calbasu</i>	55
<i>Heteropneustes fossilis</i>	68	<i>Labeo dussumieri</i>	55
<i>Heterotis niloticus</i>	63	<i>Labeo rohita</i>	55
Hilsa kelee	79	Labeo Roho	55
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	81	Labéo Roho	55
<i>Hippopus hippopus</i>	114	<i>Labeo spp</i>	55
<i>Holothuroidea</i>	120	<i>Labeo victorianus</i>	55
Hong Kong catfish	66	Labéos nca	55
Hong Kong grouper	85	Labeos nep	55
Hooded oyster	107	<i>Labrus bergylta</i>	89
<i>Hoplosternum littorale</i>	67	Laitue brillante	126
Horned turban	106	Laminaire du Japon	123
Horse mussels nei	109	Laminaire saccharine	123
Hoven's carp	57	Laminaria del Japón	123
Huchen	77	<i>Laminaria japonica</i>	123
<i>Hucho hucho</i>	77	<i>Laminaria saccharina</i>	123
Huchon	77	Langosta fanguera	100
Huître creuse américaine	108	Langosta japonesa	100
Huître creuse chausson	108	Langostas diversas nep	100
Huître creuse d'Australie	107	Langostas Palinurus nep	100
Huître creuse de Cortez	108	Langostas tropicales nep	100
Huître creuse des Caraïbes	107	Langostino	102
Huître creuse du Pacifique	107	Langostino banana	101
Huître creuse gasar	108	Langostino blanco de la India	102
Huître perlière ailée	122	Langostino blanco sureño	101
Huître plate chilienne	107	Langostino carnosio	102
Huître plate européenne	107	Langostino de río	96
Huître plate Olympie	108	Langostino japonés	101
Huître-capuchon	107	Langostino jumbo	101
Huîtres creuses nca	108	Langostino real oriental	102
Huîtres plates et creuses nca	108	Langostino tigre marrón	102
Huîtres plates nca	107	Langostino tigre verde	102

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Langostinos Penaeus nep	102	Marine fishes nei	95
Langouste de vase	100	Marine molluscs nei	116
Langouste japonaise	100	Marine shells nei	122
Langoustes diverses nca	100	Marron crayfish	97
Langoustes Palinurus nca	100	Masu(=Cherry) salmon	76
Langoustes tropicales nca	100	Meagre	87
Large yellow croaker	87	Mediterranean mussel	109
Largemouth black bass	69	Medregal del Japon	93
<i>Larimichthys croceus</i>	87	Medregales nep	93
<i>Lateolabrax japonicus</i>	86	Medusas nep	121
<i>Lates calcarifer</i>	80	Méduses nca	121
<i>Lates niloticus</i>	68	<i>Megalobrama amblycephala</i>	58
Lavareto	78	Mejillón común	109
Laver (Nori)	124	Mejillón coreano	109
Lavignon poivre	114	Mejillón de Australia	109
Lebranche	84	Mejillón de Nueva Zelandia	110
Lebranche mullet	84	Mejillón de roca sudamericano	109
Lechuga brillante	126	Mejillón del Plata	109
Lechuga nori	124	Mejillón mediterráneo	109
Lefteye flounders nei	81	Mejillón verde	109
<i>Leiocassis longirostris</i>	65	Mejillones Modiolus nep	109
Lenguado común	81	Mejillones nep	110
Lenguado senegalés	81	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	83
Lenguados nep	81	Mercenaria japonesa	112
<i>Lepomis macrochirus</i>	68	<i>Mercenaria mercenaria</i>	113
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	57	<i>Meretrix lusoria</i>	112
<i>Lethrinus miniatus</i>	87	Mero areolado	85
<i>Leuciscus cephalus</i>	54	Mero con pintas	85
<i>Leuciscus idus</i>	54	Mero de pintas naranjas	85
<i>Leuciscus spp</i>	54	Mero de pintas rojas	85
Lieu jaune	83	Mero jorobado	85
Lisa de mancha azul	84	Mero lutria	85
Lisa mopiyo	84	Mero malabárico	85
Lisa so-iuy	84	Mero manchado	85
<i>Littorina spp</i>	106	Meros nep	85
<i>Liza ramada</i>	84	Meros, chernas, nep	85
<i>Liza vaigiensis</i>	84	Mérou aréolé	85
Lizas nep	84	Mérou bossu	85
Loche asiatique	59	Mérou loutre	85
Loco	106	Mérou malabar	85
Longfin tilapia	61	Mérou marron	85
Lorcha de Okhotsk	90	Mérou rouge tacheté	85
Loup atlantique	91	Mérou taches oranges	85
Loup tacheté	91	Mérous nca	85
Lubina	86	<i>Metapenaeus ensis</i>	103
Lubina estriada	80	<i>Metapenaeus macleayi</i>	103
Lubina estriada, híbrida	68	<i>Metapenaeus monoceros</i>	103
Lubinas nep	86	<i>Metapenaeus shrimps nei</i>	103
Lucho	124	<i>Metapenaeus spp</i>	103
Lucio	63	<i>Micropogonias furnieri</i>	87
Lucioperca	69	<i>Micropterus salmoides</i>	69
Lutianidés nca	87	Milkfish	80
<i>Lutjanidae</i>	87	Misgurno de Asia	59
Lutjánidos nep	87	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	59
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	86	Modioles nca	109
<i>Lutjanus bohar</i>	86	<i>Modiolus spp</i>	109
<i>Lutjanus goldiei</i>	86	Mojarra oreja azul	68
<i>Lutjanus guttatus</i>	86	Mojarras nep	89
<i>Lutjanus johnii</i>	86	Mojarras(=Silver-biddies) nei	89
<i>Lutjanus russelli</i>	86	<i>Mollusca</i>	105
<i>Lutjanus spp</i>	86	<i>Mollusca</i>	116
<i>Lyropecten subnodosus</i>	111	Mollusques d'eau douce nca	105
<i>Maccullochella peelii</i>	68	Mollusques marins nca	116
Mackerels nei	94	Moluscos de agua dulce nep	105
<i>Macquaria ambigua</i>	68	Moluscos marinos nep	116
<i>Macrobrachium lar</i>	96	<i>Monacanthidae</i>	90
<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>	96	Monkey river prawn	96
<i>Macrobrachium nipponense</i>	96	<i>Monopterus albus</i>	68
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	96	<i>Monostroma nitidum</i>	126
<i>Macrobrachium spp</i>	96	Monsoon river prawn	96
<i>Mactra glabrata</i>	113	Morenocio dentón	91
<i>Mactra lisa</i>	113	<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	68
<i>Mactra redonda</i>	113	<i>Morone saxatilis</i>	80
<i>Mactra veneriformis</i>	113	Morragute	84
Mactre lisse	113	Morue de l'Atlantique	83
Mafou	93	Moule chilienne	109
Maigre commun	87	Moule cholga	110
<i>Maja squinado</i>	99	Moule choro	109
Malabar grouper	85	Moule commune	109
Malachigan	69	Moule coréenne	109
Mandarin fish	68	Moule d'Australie	109
Mango tilapia	62	Moule de la Plata	109
Mangrove cupped oyster	107	Moule de Nouvelle-Zélande	110
Mangrove red snapper	86	Moule de roche sudaméricaine	109
Maquereaux nca	94	Moule méditerranéenne	109
Maragota	89	Moule verte asiatique	109
Marble goby	69	Moules nca	110
Marbled spinefoot	90	Mozambique tilapia	60
Marine crabs nei	99	Mrigal carp	55
Marine crustaceans nei	104	Mud carp	55

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Mud spiny lobster	100	<i>Osphronemus goramy</i>	70
Mudfish	66	<i>Osteichthyes</i>	71
<i>Mugil cephalus</i>	84	<i>Osteichthyes</i>	95
<i>Mugil liza</i>	84	<i>Osteichthyes</i>	95
<i>Mugil soiuy</i>	84	<i>Osteichthyes</i>	95
<i>Mugilidae</i>	84	<i>Osteobrama belangeri</i>	58
Mulet à grosse tête	84	<i>Osteochilus hasselti</i>	57
Mulet à tache bleue	84	Ostión abanico	111
Mulet lebranche	84	Ostión capuchón	107
Mulet mopiro	84	Ostión de mangle	107
Mulet porc	84	Ostión gasar	108
Mulet so-iuy	84	Ostión japonés	107
Mulets nca	84	Ostión virginico	108
Mulletts nei	84	Ostiones nep	108
<i>Muraenesox cinereus</i>	91	Ostra australiana	107
Murénésocce-dague	91	Ostra chilena	107
Murray cod	68	Ostra de Cortez	108
<i>Mya arenaria</i>	113	Ostra europea	107
Mye des sables	113	Ostra Olimpia	108
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	58	Ostra perlera viuda	122
<i>Mystus nemurus</i>	65	Ostras nep	107
<i>Mytilidae</i>	110	Ostras y ostiones nep	108
<i>Mytilus chilensis</i>	109	<i>Ostrea chilensis</i>	107
<i>Mytilus coruscus</i>	109	<i>Ostrea edulis</i>	107
<i>Mytilus edulis</i>	109	<i>Ostrea spp</i>	107
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	109	<i>Ostreidae</i>	108
<i>Mytilus planulatus</i>	109	<i>Ostreola conchaphila</i>	108
<i>Mytilus platensis</i>	109	Oursin-pierre	120
Naked catfishes	65	Oursins nca	120
<i>Natantia</i>	103	<i>Oxyeleotris marmorata</i>	69
Natantian decapods nei	103	<i>P. mesopotamicus x C. macropomum</i>	64
Navajas Solen nep	113	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	97
Netted prochilod	64	Pacific bluefin tuna	92
New Zealand mussel	110	Pacific calico scallop	111
Nile perch	68	Pacific cupped oyster	107
Nile tilapia	60	Pacific fat sleeper	69
Nilem carp	57	Pacific geoduck	113
Ningu	55	Pacific horse clam	113
Noble crayfish	97	Pacific lion's paw	111
Nori nca	124	Pacific littleneck clam	113
Nori nei	124	Pacific salmon's nei	77
North African catfish	66	Paco	64
Northern pike	63	Pacotana, híbrido	64
Northern quahog(=Hard clam)	113	Pacu	64
Northern white shrimp	102	<i>Pagellus bogaraveo</i>	87
<i>Notopterus notopterus</i>	63	<i>Pagellus erythrinus</i>	87
<i>Notopterus spp</i>	63	Pageot commun	87
<i>Octopodidae</i>	115	Pagre à nageoires jaunes	89
<i>Octopus spp</i>	115	Pagre berda	89
Octopuses nei	115	Pagre cramoiisi	89
Octopuses, etc. nei	115	Pagre rouge	88
<i>Odontesthes bonariensis</i>	68	Pagre tête noire	89
Okhotsk atka mackerel	90	<i>Pagrus auratus</i>	88
Olives de mer	113	<i>Pagrus pagrus</i>	88
Olympia oyster	108	<i>Pagrus spp</i>	88
Omble-chevalier	77	Paiche	63
Ombles nca	77	<i>Palaemon adspersus</i>	103
Ombre commun	77	<i>Palaemon serratus</i>	103
Ombrine còtière	87	<i>Palaemonetes varians</i>	103
Ombrines nca	87	Palaemonid shrimps nei	103
<i>Oncorhynchus aguabonita</i>	75	<i>Palaemonidae</i>	97
<i>Oncorhynchus keta</i>	75	<i>Palaemonidae</i>	103
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	76	Palinurid spiny lobsters nei	100
<i>Oncorhynchus masou</i>	76	<i>Palinuridae</i>	100
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	76	<i>Palinurus spp</i>	100
<i>Oncorhynchus spp</i>	77	Palourde bleue	112
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	76	Palourde commune	113
Orange mud crab	99	Palourde coq	113
Orange-spotted grouper	85	Palourde croisée d'Europe	112
Orangefin labeo	55	Palourde japonaise	112
Oreja de mar	106	Palourde jaune	112
Oreja de mar de labios negros	106	Palourde rose	112
Oreja marina tuberculosa	106	Pámpano amarillo	93
Orejas de mar nep	106	Pámpano lunero	93
<i>Oreochromis andersonii</i>	61	Panga	67
<i>Oreochromis aureus</i>	61	Pangas catfish	67
<i>Oreochromis macrochir</i>	61	Pangas catfishes nei	67
<i>Oreochromis mossambicus</i>	60	<i>Pangasius hypophthalmus</i>	67
<i>Oreochromis niloticus</i>	60	<i>Pangasius pangasius</i>	67
<i>Oreochromis spilurus</i>	61	<i>Pangasius spp</i>	67
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	61	<i>Panopea abrupta</i>	113
Orfe(=Ide)	54	Panopea del Pacífico	113
Oriental cyclina	113	Panopée du Pacifique	113
Oriental river prawn	96	<i>Panulirus japonicus</i>	100
Ormeau à lèvres noires	106	<i>Panulirus polyphagus</i>	100
Ormeau de Mida	106	<i>Panulirus spp</i>	100
Ormeau japonais	106	<i>Paphia gallus</i>	113
Ormeau rouge	106	Papuan black snapper	86
Ormeau tuberculeux	106	<i>Papyrocranus afer</i>	63
Ormeaux nca	106	<i>Paracentrotus lividus</i>	120

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Paralichthys olivaceus</i>	81	Pez-gato africano	67
<i>Paralichthys spp</i>	81	Pez-gato, híbrido	66
Pardete	84	<i>Phaeophyceae</i>	123
Pargo	88	Philippine catfish	66
Pargo breams nei	88	<i>Piaractus brachypomus</i>	64
Pargo de dos manchas	86	<i>Piaractus mesopotamicus</i>	64
Pargo de manglar	86	Pieuvres, poulpes nca	115
Pargo de Papua	86	Pike-perch	69
Pargo jaspeado	86	Pinas nep	111
Pargo lunarejo	86	<i>Pinctada margaritifera</i>	122
Pargo ojo de buey	86	Pingos	90
Pargos nep	88	Pintadine à lèvres noire	122
Pargos tropicales nep	86	Pirapatinga	64
<i>Patinopecten yessoensis</i>	111	Pirayú	63
Pavillons	90	<i>Pisodonophis boro</i>	84
Pearl oyster shells nei	122	<i>Plantae aquaticae</i>	127
Peces de agua dulce nep	71	Plantas acuáticas nep	127
Peces de escama nep	95	Plantes aquatiques nca	127
Peces de fondo nep	95	<i>Platichthys flesus</i>	81
Peces marinos nep	95	Platija europea	81
Peces planos nep	81	Platijas nep	81
Pecten d'Australie du Sud	111	<i>Plecoglossus altivelis</i>	77
<i>Pecten fumatus</i>	111	<i>Plectropomus maculatus</i>	85
<i>Pecten maximus</i>	111	<i>Pleurogrammus azonus</i>	90
<i>Pectinidae</i>	111	<i>Pleuronectidae</i>	81
Peignes nca	111	<i>Pleuronectiformes</i>	81
Peine catalina	111	Plies nca	81
Peine volador	111	Poisson rouge(=Cyprin doré)	54
Peines nep	111	Poisson tête de serpent	70
Pejerrey de Argentina	68	Poisson-chat	66
Pejerreyes nep	93	Poisson-chat africain	67
Peleco	57	Poisson-chat nord-africain	66
<i>Pelecus cultratus</i>	57	Poisson-chat, hybride	66
Peled	78	Poisson-lapin	90
Pelo de piedra verde claro	126	Poissons d'eau douce nca	71
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	65	Poissons de fond nca	95
Pen shells nei	111	Poissons marins nca	95
<i>Penaeus chinensis</i>	102	Poissons plats nca	81
<i>Penaeus esculentus</i>	102	Poissons téléostéens nca	95
<i>Penaeus indicus</i>	102	Poissons tête de serpent nca	71
<i>Penaeus japonicus</i>	101	Poissons-bourses nca	90
<i>Penaeus kerathurus</i>	102	Poissons-taureaux nca	52
<i>Penaeus merguensis</i>	101	<i>Pollachius pollachius</i>	83
<i>Penaeus monodon</i>	101	Pollack	83
<i>Penaeus penicillatus</i>	102	<i>Polydactylus sexfilis</i>	89
<i>Penaeus plebejus</i>	102	<i>Pomatomus saltatrix</i>	93
<i>Penaeus schmitti</i>	101	<i>Pomoxis annularis</i>	69
<i>Penaeus semisulcatus</i>	102	Pompaneau lune	93
<i>Penaeus setiferus</i>	102	Pompaneau sole	93
<i>Penaeus shrimps nei</i>	102	Pond loach	59
<i>Penaeus spp</i>	102	Pond smelt	78
<i>Penaeus stylirostris</i>	101	Porgies, seabreams nei	89
<i>Penaeus vannamei</i>	101	<i>Porphyra columbina</i>	124
Penguin wing oyster	122	<i>Porphyra spp</i>	124
Peonza cornuda	106	<i>Porphyra tenera</i>	124
Peppery furrow	114	<i>Portunidae</i>	99
Perca	69	<i>Portunus pelagicus</i>	99
Perca atruchada	69	<i>Portunus spp</i>	99
Perca canadiense	69	Portunus swimcrabs nei	99
Perca del Nilo	68	<i>Portunus trituberculatus</i>	99
<i>Perca flavescens</i>	69	Poulpes nca	115
<i>Perca fluviatilis</i>	69	Praire	113
Perca gigante	80	Praire commune	112
Perca trepadora	70	<i>Probarbus jullieni</i>	57
Perchaude	69	<i>Procambarus clarkii</i>	97
Perche barramundi	80	Prochilode rayé	64
Perche du Nil	68	Prochilode réticulé	64
Perche européenne	69	Prochilodes nca	64
<i>Percoidei</i>	90	Prochilodes nei	64
Percoideos nep	90	<i>Prochilodus lineatus</i>	64
Percoides nca	90	<i>Prochilodus reticulatus</i>	64
Percoïdes nei	90	<i>Prochilodus spp</i>	64
Periwinkles nei	106	<i>Protosalanx hyalocranius</i>	78
Perlemoen abalone	106	<i>Protothaca staminea</i>	113
<i>Perna canaliculus</i>	110	<i>Psammoperca waigiensis</i>	85
<i>Perna perna</i>	109	<i>Psetta maxima</i>	81
<i>Perna viridis</i>	109	<i>Pseudocaranx dentex</i>	93
Perro del Norte	91	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	67
Perro pintado	91	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	67
Peruvian calico scallop	111	<i>Pteria penguin</i>	122
Petite praire	112	Puffers nei	90
Petites praires nca	113	Pulgas de agua	96
Pétoncle	111	Pullet carpet shell	112
Pétoncle du Japon	111	Pulpitos, pulpos nep	115
Pétoncle éventail	111	Pulpos nep	115
Pétoncle patte de lion du Pac.	111	<i>Puntius sarana</i>	58
Pétoncle volant	111	<i>Puntius spp</i>	58
Pez de limón	93	<i>Pyura stolonifera</i>	119
Pez rojo	54	Queen scallop	111
Pez-gato	66	Rabil	92

Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names

Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol

Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
<i>Rachycentron canadum</i>	93	<i>Sargassum fusiforme</i>	123
Rainbow trout	76	Sargo	88
<i>Rana catesbeiana</i>	117	Sargo aleta amarilla	89
<i>Rana spp</i>	117	Sargo breams nei	88
Rana toro americana	117	Sargo dorado	88
Ranas	117	Sargo mojarra	88
<i>Rapana spp</i>	106	Sargo picnic	89
Rascacios, gallinetas nep	91	Sargo picudo	88
Rascasses, etc. nca	91	Sargo púrpura	89
Red abalone	106	Sargo sobaito	89
Red bait	119	Sargos, raspallones nep	88
Red claw crayfish	97	Sargue doré	88
Red drum	87	<i>Sarotherodon gallaeus</i>	62
Red porgy	88	<i>Sarotherodon melanotheron</i>	62
Red seaweeds	125	Sars, sparailons nca	88
Red swamp crawfish	97	Saumon argenté	76
Redbelly tilapia	62	Saumon chien	75
Redbreast tilapia	62	Saumon de fontaine	77
Redtail prawn	102	Saumon de l'Atlantique	75
Rémol	81	Saumon du Japon	76
Reticulate knifefish	63	Saumon royal	76
<i>Rhabdosargus sarba</i>	88	Saumons du Pacifique nca	77
<i>Rhamdia quelen</i>	67	Sawtooth caridina	96
<i>Rhamdia sapo</i>	67	<i>Saxidomus giganteus</i>	113
Rhinofishes nei	55	Scallops nei	111
<i>Rhodophyceae</i>	125	<i>Scapharca broughtonii</i>	112
<i>Rhopilema spp</i>	121	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	54
Rice-paddy eel	84	<i>Scatophagus spp</i>	90
Righteye flounders nei	81	Scats	90
Ripon barbel	53	<i>Schuettea scalaripinnis</i>	89
River and lake turtles nei	118	<i>Sciaena umbra</i>	87
River eels nei	74	<i>Sciaenidae</i>	87
River Plata mussel	109	Sciaenidés nca	87
River prawns nei	96	<i>Sciaenops ocellatus</i>	87
Roach	54	<i>Scombridae</i>	94
Roaches nei	54	<i>Scophthalmus rhombus</i>	81
Róbalo blanco	84	<i>Scorpaenidae</i>	91
Róbalos nep	84	Scorpionfishes nei	91
Rocher loco	106	<i>Scrobicularia plana</i>	114
Rodaballo	81	<i>Scylla olivacea</i>	99
Rodaballos, rombos, etc. nep	81	<i>Scylla serrata</i>	99
Roho labeo	55	Sea belt	123
<i>Rohtee ogilbii</i>	57	Sea cucumbers nei	120
Roncador de agua dulce	69	Sea mussels nei	110
Rooster venus	113	Sea snails	106
Rotengle	54	Sea squirts nei	119
Rudd	54	Sea trout	75
<i>Ruditapes decussatus</i>	112	Sea urchins nei	120
<i>Ruditapes philippinarum</i>	112	Seabasses nei	86
<i>Ruditapes spp</i>	112	Seaweeds nei	127
Russell's snapper	86	<i>Sebastes schlegeli</i>	91
Rutilo	54	Seiche commune	115
Rutilos nep	54	Senegalese sole	81
<i>Rutilus rutilus</i>	54	Sepia común	115
<i>Rutilus spp</i>	54	<i>Sepia officinalis</i>	115
Sabaki tilapia	61	<i>Seriola dumerili</i>	93
Sábalo chandano	79	<i>Seriola quinqueradiata</i>	93
Sábalo cola roja	63	<i>Seriola spp</i>	93
Sábalo rayado	64	Sériole couronnée	93
Sábalos sudamericanos nep	64	Sériole du Japon	93
<i>Saccostrea commercialis</i>	107	Sérioles nca	93
<i>Saccostrea cucullata</i>	107	Serpenton des rizières	84
<i>Salminus brasiliensis</i>	63	<i>Serranidae</i>	85
<i>Salmo salar</i>	75	Serranidés nca	85
<i>Salmo spp</i>	75	Serránido japonés	86
<i>Salmo trutta</i>	75	Serrano estriado	85
Salmón del Atlántico	75	<i>Serranochromis robustus</i>	62
Salmón del Danubio	77	Sharpsnout seabream	88
Salmón japonés	76	Shi drum	87
Salmón plateado	76	Short-finned eel	74
Salmón real	76	Siberian sturgeon	73
Salmones del Pacífico nep	77	Sichel	57
<i>Salmonidae</i>	77	Sigan pintade	90
Salmonids nei	77	Sigano pintado	90
<i>Salmonoidei</i>	78	Siganos nep	90
Salmonoideos nep	78	Sigans nca	90
Salmonoidés nca	78	<i>Siganus canaliculatus</i>	90
Salmonoids nei	78	<i>Siganus javus</i>	90
Saltarelle scie	96	<i>Siganus rivulatus</i>	90
Salvelinos nep	77	<i>Siganus spp</i>	90
<i>Salvelinus alpinus</i>	77	Signal crayfish	97
<i>Salvelinus fontinalis</i>	77	Siguro	90
<i>Salvelinus spp</i>	77	Silure glane	65
Sampa	67	Silure requin	67
Sand gaper	113	Silurides d'eau douce nca	68
<i>Sander lucioperca</i>	69	Siluro	65
Sandre	69	<i>Siluroidei</i>	68
Sar à museau pointu	88	Siluroideos de agua dulce nep	68
Sar à tête noire	88	<i>Silurus asotus</i>	65
Sar commun	88	<i>Silurus glanis</i>	65

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**
**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**
**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Silver barb	58	Tambour rouge	87
Silver carp	56	Tanche	53
Silver perch	68	Tassergal	93
Silver seabream	88	Tenca	53
Silversides(=Sand smelts) nei	93	Tench	53
<i>Siniperca chuatsi</i>	68	Terpuga arabesque de Okhotsk	90
<i>Sinonovacula constricta</i>	114	<i>Testudinata</i>	118
Sixfinger threadfin	89	Tête de serpent d'Indonésie	70
Slipper cupped oyster	108	Tête de serpent strié	70
Small scale mud carp	55	Tête de serpent tacheté	70
Smooth giant clam	114	<i>Tetraodontidae</i>	90
Smooth mactra	113	<i>Thenus orientalis</i>	100
Snakehead	70	Thinlip grey mullet	84
Snakeheads(=Murrels) nei	71	Thon bleu du Pacifique	92
Snakeskin gourami	70	Thon rouge de l'Atlantique	92
Snappers nei	86	Thon rouge du Sud	92
Snappers, jobfishes nei	87	Three spotted tilapia	61
Snooks(=Robalos) nei	84	Three-spined stickleback	80
Snubnose pompano	93	<i>Thunnus albacares</i>	92
So-iuy mullet	84	<i>Thunnus maccoyii</i>	92
Sobaity seabream	89	<i>Thunnus orientalis</i>	92
Soft-shell turtle	118	<i>Thunnus thynnus</i>	92
Sole commune	81	<i>Thymallus thymallus</i>	77
Sole du Sénégal	81	Tieso de los arrozales	84
<i>Solea senegalensis</i>	81	Tilapia azul	61
<i>Solea solea</i>	81	Tilapia del Mozambique	60
<i>Soleidae</i>	81	Tilapia del Nilo	60
Solen razor clams nei	113	Tilapia du Mozambique	60
<i>Solen spp</i>	113	Tilapia du Nil	60
Soles nca	81	<i>Tilapia rendalli</i>	62
Soles nei	81	<i>Tilapia zillii</i>	62
<i>Sorubim lima</i>	67	Tilapias nca	61
South American catfish	67	Tilapias nei	61
South American rock mussel	109	Tilapias nep	61
Southern Australia scallop	111	Tímalo	77
Southern bluefin tuna	92	<i>Tinca tinca</i>	53
Southern white shrimp	101	Torpedo-shaped catfishes nei	66
Spare sobaity	89	Tortue verte	118
<i>Sparidae</i>	89	Tortues d'eau douce nca	118
<i>Sparidentex hasta</i>	89	Tortuga verde	118
<i>Sparus aurata</i>	88	<i>Trachinotus blochii</i>	93
Speckled shrimp	103	<i>Trachinotus carolinus</i>	93
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	90	<i>Trachurus japonicus</i>	93
Spinous spider crab	99	<i>Tresus nuttallii</i>	113
Spiny eucheuma	124	<i>Trichogaster pectoralis</i>	70
Spiny lobsters nei	100	<i>Trichogaster spp</i>	70
<i>Spirulina maxima</i>	127	<i>Tridacna crocea</i>	114
Spirulina nca	127	<i>Tridacna derasa</i>	114
Spirulina nei	127	<i>Tridacna gigas</i>	114
Spirulina nep	127	<i>Tridacna maxima</i>	114
<i>Spirulina platensis</i>	127	<i>Tridacna squamosa</i>	114
<i>Spirulina spp</i>	127	Tridacne géante	114
Spotted coral grouper	85	<i>Trionyx sinensis</i>	118
Spotted rose snapper	86	Tropical spiny lobsters nei	100
Spotted seabass	85	Troque	106
Spotted snakehead	70	Trouts nei	75
Spotted sorubim	67	Trucha alpina	77
Spotted wolffish	91	Trucha arco iris	76
Squaretail mullet	84	Trucha de arroyo	77
Starry sturgeon	73	Trucha marina	75
Sterlet	73	Truchas nep	75
Sterlet sturgeon	73	Truite arc-en-ciel	76
<i>Stichopus japonicus</i>	120	Truite de mer	75
Stinging catfish	68	Truite dorée	75
Stony sea urchin	120	Truites nca	75
Streaked prochilod	64	Trumpet emperor	87
Streaked spinefoot	90	Tuberculate abalone	106
Streamer fish	93	<i>Turbo cornutus</i>	106
Striped bass	80	Turbot	81
Striped bass, hybrid	68	Turbot	81
Striped catfish	67	Two-spot red snapper	86
Striped snakehead	70	<i>Umbrina cirrosa</i>	87
Striped venus	112	<i>Umbrina spp</i>	87
Striped weakfish	87	<i>Undaria pinnatifida</i>	123
Strombes nca	106	<i>Undaria spp</i>	123
Stromboid conchs nei	106	Unicell. Chlorella green alga	126
<i>Strombus spp</i>	106	Upsidedown catfishes	68
<i>Strongylocentrotus spp</i>	120	<i>Valamugil seheli</i>	84
Sturgeon	73	Vanneau	111
Sturgeons nei	73	Variogated scallop	111
Suckermouth catfish	67	Velvety cichlids	62
Surubí	67	<i>Veneridae</i>	113
Swan mussel	105	<i>Venerupis aurea</i>	112
Swimming crabs, etc. nei	99	<i>Venerupis pullastra</i>	112
Sydney cupped oyster	107	<i>Venerupis rhomboides</i>	112
<i>Synodontis spp</i>	68	Venus clams nei	113
Tambacu, hybrid	64	<i>Venus verrucosa</i>	112
Tamboriles nep	90	Verrugato fusco	87
Tambour à gros yeux	87	Verrugatos nep	87
Tambour rayé	87	Vieille commune	89

**Index of FAO English,
French, Spanish and
scientific names**

**Index des noms scientifiques et
des noms FAO en anglais,
français et espagnol**

**Índice de nombres científicos y
de nombres FAO en inglés,
francés y español**

Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página	Species item Catégorie d'espèces Partida de especies	Page Page Página
Vieille Saint-Silac	85		
Vieira australiana del Sur	111		
Vieira japonesa	111		
Vieira(=Concha de Santiago)	111		
Vieja azul	62		
Vimba bream	57		
<i>Vimba vimba</i>	57		
Vivaneau chien rouge	86		
Vivaneau de Papua	86		
Vivaneau des mangroves	86		
Vivaneau hublot	86		
Vivaneau rose	86		
Vivaneau ziebelo	86		
Vivaneaux nca	86		
Volandeira	111		
Waigieu seaperch	85		
Wakame	123		
Wakamé	123		
Wakame nei	123		
Wallago	65		
<i>Wallago attu</i>	65		
Warty gracilaria	124		
Warty venus	112		
Water fleas	96		
Wels(=Som)catfish	65		
White bream	58		
White crappie	69		
White seabream	88		
White sturgeon	73		
White trevally	93		
White-spotted spinefoot	90		
Whitefishes nei	78		
Whiteleg shrimp	101		
Whitemouth croaker	87		
Wuchang bream	58		
Yabby crayfish	97		
Yellow catfish	65		
Yellow-belly bream	62		
Yellowback seabream	88		
Yellowfin seabream	89		
Yellowfin tuna	92		
Yesso scallop	111		
Zamburiña	111		
Zanzibar weed	124		

**List of yearbooks of
fishery statistics**

**Liste des annuaires
statistiques des pêches**

**Lista de los anuarios
estadísticos de pesca**

Volumes published in 1948-1963

Volumes publiés en 1948-1963

Volúmenes publicados en 1948-1963

<i>Production Production Producción</i>	<i>Production and fishing craft Production et bateaux de pêche Producción y embarcaciones de pesca</i>	<i>International Trade Commerce international Comercio internacional</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. I (1947) ‡ Vol. II (1948-49) ‡ Vol. III (1950-51) ‡ Vol. IV (1952-53) Part 1 ‡ Vol. V (1954-55) ‡ Vol. VI (1955-56) 	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. IV (1952-53) Part 2 ‡ Vol. VIII (1957) ‡ Vol. X (1958-59) ‡ Vol. XIII (1960-61)
<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. VII (1957) ‡ Vol. XI (1959) ‡ Vol. XIV (1961) 	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. IX (1958) ‡ Vol. XII (1960) ‡ Vol. XV (1962) 	

Volumes published in 1964-1997

Volumes publiés en 1964-1997

Volúmenes publicados en 1964-1997

<i>"Catches and landings" «Captures et quantités débarquées» «Capturas y desembarques»</i>	<i>"Fishery Commodities" «Produits des pêches» «Productos pesqueros»</i>
<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. 16 ("----" 1963) Dec. 1964 ‡ Vol. 18 ("----" 1964) Oct. 1965 ‡ Vol. 20 ("----" 1965) Oct. 1966 ‡ Vol. 22 ("----" 1966) Oct. 1967 ‡ Vol. 24 ("----" 1967) Oct. 1968 ‡ Vol. 26 ("----" 1968) Oct. 1969 ‡ Vol. 28 ("----" 1969) Oct. 1970 ‡ Vol. 30 ("----" 1970) Nov. 1971 ‡ Vol. 32 ("----" 1971) Nov. 1972 ‡ Vol. 34 ("----" 1972) Nov. 1973 ‡ Vol. 36 ("----" 1973) Nov. 1974 ‡ Vol. 38 ("----" 1974) Dec. 1975 ‡ Vol. 40 ("----" 1975) Dec. 1976 ‡ Vol. 42 ("----" 1976) Nov. 1977 ‡ Vol. 44 ("----" 1977) Nov. 1978 ‡ Vol. 46 ("----" 1978) Nov. 1979 ‡ Vol. 48 ("----" 1979) Dec. 1980 ‡ Vol. 50 ("----" 1980) Dec. 1981 ‡ Vol. 52 ("----" 1981) Jan. 1983 ‡ Vol. 54 ("----" 1982) Jan. 1984 ‡ Vol. 56 ("----" 1983) Dec. 1984 ‡ Vol. 58 ("----" 1984) Jun. 1986 ‡ Vol. 60 ("----" 1985) May 1987 ‡ Vol. 62 ("----" 1986) Mar. 1988 ‡ Vol. 64 ("----" 1987) Mar. 1989 ‡ Vol. 66 ("----" 1988) Apr. 1990 ‡ Vol. 68 ("----" 1989) Apr. 1991 ‡ Vol. 70 ("----" 1990) Apr. 1992 ‡ Vol. 72 ("----" 1991) Apr. 1993 ‡ Vol. 74 ("----" 1992) May 1994 ‡ Vol. 76 ("----" 1993) Apr. 1995 ‡ Vol. 78 ("----" 1994) Apr. 1996 ‡ Vol. 80 ("----" 1995) Apr. 1997 	<ul style="list-style-type: none"> ‡ Vol. 17 ("----" 1963) Jan. 1965 ‡ Vol. 19 ("----" 1964) Dec. 1965 ‡ Vol. 21 ("----" 1965) Dec. 1966 ‡ Vol. 23 ("----" 1966) Dec. 1967 ‡ Vol. 25 ("----" 1967) Dec. 1968 ‡ Vol. 27 ("----" 1968) Dec. 1969 ‡ Vol. 29 ("----" 1969) Dec. 1970 ‡ Vol. 31 ("----" 1970) Dec. 1971 ‡ Vol. 33 ("----" 1971) Dec. 1972 ‡ Vol. 35 ("----" 1972) Dec. 1973 ‡ Vol. 37 ("----" 1973) Dec. 1974 ‡ Vol. 39 ("----" 1974) Dec. 1975 ‡ Vol. 41 ("----" 1975) Dec. 1976 ‡ Vol. 43 ("----" 1976) Dec. 1977 ‡ Vol. 45 ("----" 1977) Dec. 1978 ‡ Vol. 47 ("----" 1978) Dec. 1979 ‡ Vol. 49 ("----" 1979) Dec. 1980 ‡ Vol. 51 ("----" 1980) Dec. 1981 ‡ Vol. 53 ("----" 1981) Feb. 1983 ‡ Vol. 55 ("----" 1982) Jan. 1984 ‡ Vol. 57 ("----" 1983) Dec. 1984 ‡ Vol. 59 ("----" 1984) Jun. 1986 ‡ Vol. 61 ("----" 1985) May 1987 ‡ Vol. 63 ("----" 1986) Mar. 1988 ‡ Vol. 65 ("----" 1987) Mar. 1989 ‡ Vol. 67 ("----" 1988) May 1990 ‡ Vol. 69 ("----" 1989) May 1991 ‡ Vol. 71 ("----" 1990) May 1992 ‡ Vol. 73 ("----" 1991) May 1993 ‡ Vol. 75 ("----" 1992) May 1994 ‡ Vol. 77 ("----" 1993) May 1995 ‡ Vol. 79 ("----" 1994) May 1996 ‡ Vol. 81 ("----" 1995) May 1997

‡ Out of Print

‡ Épuisé

‡ Agotado

**List of yearbooks of
fishery statistics**

**Liste des annuaires
statistiques des pêches**

**Lista de los anuarios
estadísticos de pesca**

Volumes published in 1998-2007

Volumes publiés en 1998-2007

Volumenes publicados en 1998-2007

"Capture production"^a
«Captures»^a
«Capturas»^a

"Aquaculture production"^b
«Production de l'aquaculture»^b
«Producción de acuicultura»^b

"Fishery Commodities"
«Produits des pêches»
«Productos pesqueros»

▶ Vol.82	("----" 1996)	Apr. 1998
▶ Vol.84	("----" 1997)	Apr. 1999
▶ Vol.86/1	("----" 1998)	Apr. 2000
▶ Vol.88/1	("----" 1999)	Apr. 2001
▶ Vol.90/1	("----" 2000)	Apr. 2002
▶ Vol.92/1	("----" 2001)	Apr. 2003
▶ Vol.94/1	("----" 2002)	Apr. 2004
▶ Vol.96/1	("----" 2003)	Apr. 2005
▶ Vol.98/1	("----" 2004)	Apr. 2006
▶ Vol.100/1	("----" 2005)	Apr. 2007

▶ Vol.86/2	("----" 1998)	Apr. 2000
▶ Vol.88/2	("----" 1999)	Apr. 2001
▶ Vol.90/2	("----" 2000)	Apr. 2002
▶ Vol.92/2	("----" 2001)	Apr. 2003
▶ Vol.94/2	("----" 2002)	Apr. 2004
▶ Vol.96/2	("----" 2003)	Apr. 2005
▶ Vol.98/2	("----" 2004)	Apr. 2006
▶ Vol.100/2	("----" 2005)	Apr. 2007

▶ Vol.83	("----" 1996)	Apr. 1998
▶ Vol.85	("----" 1997)	Apr. 1999
▶ Vol.87	("----" 1998)	Apr. 2000
▶ Vol.89	("----" 1999)	Apr. 2001
▶ Vol.91	("----" 2000)	Apr. 2002
▶ Vol.93	("----" 2001)	Apr. 2003
▶ Vol.95	("----" 2002)	Apr. 2004
▶ Vol.97	("----" 2003)	Apr. 2005
▶ Vol.99	("----" 2004)	Apr. 2006
▶ Vol.101	("----" 2005)	Apr. 2007

Issues since 2008

Éditions à partir de 2008

Ediciones a partir de 2008

"Fishery and Aquaculture Statistics"^c
«Statistiques des pêches et de l'aquaculture»^c
«Estadísticas de pesca y acuicultura»^c

("----" 2006)	Nov. 2008
("----" 2007)	Nov. 2009 ^d
("----" 2008)	Nov. 2010
("----" 2009)	Nov. 2011

▶ Out of Print

▶ Épuisé

▶ Agotado

^a Starting with the 1998 issue ("Capture production 1996"), the nominal catch statistics include only the production from capture fisheries with the exclusion of aquaculture production.

^a À partir de l'édition de 1998 («Captures 1996»), les statistiques des captures nominales comprennent uniquement la production des pêches de capture à l'exclusion de la production aquacole.

^a A partir de la edición de 1998 («Capturas 1996»), las estadísticas de las capturas nominales incluyen únicamente la producción de la pesca de captura con exclusión de la producción de acuicultura.

^b Aquaculture production statistics were combined with those of capture fisheries and published jointly in the "FAO Yearbook. Fishery statistics. Catches and landings" until volume 80. The 1984-97 data were formerly published yearly as "FAO Fisheries Circular No. 815 Aquaculture production statistics".

^b Les statistiques de production de l'aquaculture étaient confondues avec celles de la production de pêche et publiées dans «FAO annuaire. Statistiques des pêches. Captures et quantités débarquées» jusqu'au volume 80. Auparavant, les données 1984-97 étaient publiées sur base annuelle dans la «Circulaire de la FAO sur les pêches n° 815: Statistiques de la production de l'aquaculture».

^b Las estadísticas de producción de acuicultura estaban incluidas en la producción de pesca y publicadas juntas en «FAO anuario. Estadísticas de pesca. Capturas y desembarques», hasta el volumen 80. Anteriormente los datos desde 1984 hasta 1997 se publicaron anualmente en la «Circular de Pesca de la FAO N° 815: Estadísticas de la producción de acuicultura».

^c Starting with the 2008 issue ("Fishery and Aquaculture Statistics 2006"), the FAO yearbook of fishery and aquaculture statistics is no longer published in hard copy but only on CD-ROM.

^c À partir de l'édition de 2008 («Statistiques des pêches et de l'aquaculture 2006»), l'annuaire statistique des pêches et de l'aquaculture n'est plus imprimé mais disponible sur CD-ROM.

^c A partir de la edición de 2008 («Estadísticas de pesca y acuicultura 2006»), el anuario FAO de Estadísticas de pesca y acuicultura no se publica más en versión impresa sino solamente en CD-ROM.

^d Starting with the 2009 issue ("Fishery and Aquaculture Statistics 2007"), the FAO yearbook of fishery and aquaculture statistics includes the section "Fish and fishery products – World apparent consumption statistics based on food balance sheets". Formerly published as "FAO Fisheries Circular No. 821".

^d À partir de l'édition de 2009 («Statistiques des pêches et de l'aquaculture 2007»), l'annuaire statistique des pêches et de l'aquaculture de la FAO inclut la section «Poissons et produits de la pêche – Statistiques sur la consommation mondiale apparente, fondées sur les bilans alimentaires». Autrefois publiée comme «FAO Circulaire sur les pêches n° 821»

^d A partir de la edición de 2009 («Estadísticas de pesca y acuicultura 2007»), el anuario FAO de Estadísticas de pesca y acuicultura incluye la sección «Pescado y productos pesqueros – Estadísticas sobre consumo mundial aparente, basadas en las hojas de balance de alimentos». Anteriormente publicado como «FAO Circular de Pesca N° 821».