

2014

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, 2016

	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 Acuáticos	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	15
	Notes on countries or areas	Notes sur les pays ou zones	Notas sobre los países o áreas	19
	Exchange rates	Taux de change	Tipos de cambio	20
A	SUMMARIES	RÉSUMÉS	RESÚMENES	
A-0	World fisheries production by capture and aquaculture (AQ), by ISSCAAP divisions (1950-2014)	Production halieutique mondiale par capture et aquaculture (AQ), par divisions de la CSITAPA (1950-2014)	Producción pesquera mundial por captura y acuicultura (AC), por divisiones de la CEIUAPA (1950-2014)	25
A-0(a)	World fisheries production, by capture and and aquaculture, by country (2014)	Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2014)	Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2014)	26
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)	29
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)	32
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)	35
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)	38
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	41
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	42
A-3	World aquaculture production by continent	Production mondiale de l'aquaculture par continent	Producción mundial de acuicultura por continente	43
A-4	World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal producers in 2014	Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par producteurs principaux en 2014	Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por productores principales en 2014	44
A-5	World aquaculture production of aquatic plants by producers in 2014	Production mondiale de l'aquaculture de plantes aquatiques, par producteurs en 2014	Producción mundial de acuicultura de plantas acuáticas, por productores en 2014	45
A-6	World aquaculture production of fish, crustaceans, molluscs, etc., by principal species in 2014	Production mondiale de l'aquaculture de poissons, crustacés, mollusques, etc., par espèces principales en 2014	Producción mundial de acuicultura de peces, crustáceos, moluscos, etc., por especies principales en 2014	46
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)	47
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	51
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	52
B-11	Carp, barbels and other cyprinids	Carpes, barbeaux et autres cyprinidés	Carpas, barbos y otros ciprinidos	54
B-12	Tilapia and other cichlids	Tilapias et autres cichlidés	Tilapias y otros cíclidos	62
B-13	Miscellaneous freshwater fishes	Poissons d'eau douce divers	Peces de agua dulce diversos	66
B-21	Sturgeons, paddlefishes	Esturgeons, spatules	Esturiones, sollos	78
B-22	River eels	Anguilles	Anguilas	80
B-23	Salmons, trouts, smelts	Saumons, truites, éperlans	Salmones, truchas, eperlans	81
B-24	Shads	Aloses	Sábalos	85
B-25	Miscellaneous diadromous fishes	Poissons diadromes divers	Peces diádromos diversos	86

Table Tableau Cuadro				Page Page Página
B-31	Flounders, halibuts, soles	Flets, flétans, soles	Platijas, halibuts, lenguados	87
B-32	Cods, hakes, haddocks	Morues, merlus, églefins	Bacalaos, merluzas, eglefinos	89
B-33	Miscellaneous coastal fishes	Poissons côtiers divers	Peces costeros diversos	90
B-34	Miscellaneous demersal fishes	Poissons démersaux divers	Peces demersales diversos	98
B-36	Tunas, bonitos, billfishes	Thons, pélamides, marlins	Atunes, bonitos, agujas	99
B-37	Miscellaneous pelagic fishes	Poissons pélagiques divers	Peces pelágicos diversos	100
B-39	Marine fishes not identified	Poissons marins non identifiés	Peces marinos no identificados	102
B-41	Freshwater crustaceans	Crustacés d'eau douce	Crustáceos de agua dulce	103
B-42	Crabs, sea-spiders	Crabes, araignées de mer	Cangrejos, centollas	106
B-43	Lobsters, spiny-rock lobsters	Homards, langoustes	Bogavantes, langostas	107
B-45	Shrimps, prawns	Crevettes	Gambas, camarones	108
B-47	Miscellaneous marine crustaceans	Crustacés marins divers	Crustáceos marinos diversos	112
B-51	Freshwater molluscs	Mollusques d'eau douce	Moluscos de agua dulce	113
B-52	Abalones, winkles, conchs	Ormeaux, bigorneaux, strombes	Orejas de mar, bigaros, estrombos	114
B-53	Oysters	Huîtres	Ostras	115
B-54	Mussels	Moules	Mejillones	117
B-55	Scallops, pectens	Coquilles St-Jacques	Vieiras	119
B-56	Clams, cockles, arkshells	Clams, coques, arches	Almejas, berberechos, arcas	120
B-57	Squids, cuttlefishes, octopuses	Encornets, seiches, poulpes	Calamares, jibias, pulpos	124
B-58	Miscellaneous marine molluscs	Mollusques marins divers	Moluscos marinos diversos	125
B-71	Frogs and other amphibians	Grenouilles et autres amphibiés	Ranas y otros anfibios	126
B-72	Turtles	Tortues	Tortugas	127
B-74	Sea-squirts and other tunicates	Ascidien et autres tuniciers	Ascidias y otros tunicados	128
B-76	Sea-urchins and other echinoderms	Oursins et autres échinodermes	Erizos de mar y otros equinodermos	129
B-77	Miscellaneous aquatic invertebrates	Invertébrés aquatiques divers	Invertebrados acuáticos diversos	130
B-81	Pearls, mother-of-pearl, shells	Perles, nacres, coquilles	Perlas, madreperlas, conchas	131
B-91	Brown seaweeds	Algues brunes	Algas pardas	132
B-92	Red seaweeds	Algues rouges	Algas rojas	133
B-93	Green seaweeds	Algues vertes	Algas verdes	135
B-94	Miscellaneous aquatic plants	Plantes aquatiques diverses	Diversas plantas acuáticas	136
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	139
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	150
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	197
	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	213
	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	225

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 2005–2014. 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 2005–2014. 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 CATÉGORIES 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 fournis 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, nacrés 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 2005–2014. 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 acuáticos (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 580 statistical categories called species items.

2. These 580 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	Grupo 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 580 catégories statistiques qui sont appelées des catégories d'espèces.

Ces 580 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 demersales et réparties sur cette base entre les nouveaux groupes 33 «Poissons côtiers divers» et 34 «Poissons demersaux divers». Les espèces auparavant incluses dans le groupe 34 «Chinchards, mullets, balaous» 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 580 categorías estadísticas, que corresponden a especies, géneros, familias u orden, denominadas *partidas de especies*.

Estas 580 *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.

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	Tilapias 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 amphibiens	Ranas y otros anfibios
72	Turtles	Tortues	Tortugas
73	Crocodiles and alligators	Crocodiles et alligators	Cocodrilos y aligátos
74	Sea-squirts and other tunicates	Ascidiens et autres tuniciers	Ascidias y otros tunicados
75	Horseshoe crabs and other arachnoids	Limules et autres arachnoïdés	Limulos 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

			1,29(02)004,01	<i>Megalops atlanticus</i>
1	PISCES		1,38	CHARACIFORMES
1,17	ACIPENSERIFORMES		1,38(01)	CHARACIDAE
1,17(01)	ACIPENSERIDAE		1,38(01)XXX,XX	<i>Characidae</i>
1,17(01)XXX,XX	<i>Acipenseridae</i>		1,38(01)XXX,XX	<i>P. mesopotamicus</i> x <i>C. macropom</i>
1,17(01)001,02	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>		1,38(01)XXX,XX	<i>C. macropomum</i> x <i>P. brachypomus</i>
1,17(01)001,03	<i>Acipenser naccarii</i>		1,38(01)009,01	<i>Astyanax fasciatus</i>
1,17(01)001,04	<i>Acipenser ruthenus</i>		1,38(01)013,XX	<i>Brycon spp</i>
1,17(01)001,05	<i>Acipenser stellatus</i>		1,38(01)013,05	<i>Brycon amazonicus</i>
1,17(01)001,09	<i>Acipenser transmontanus</i>		1,38(01)013,07	<i>Brycon cephalus</i>
1,17(01)001,12	<i>Acipenser baerii</i>		1,38(01)013,15	<i>Brycon hilarii</i>
1,17(01)005,01	<i>Huso huso</i>		1,38(01)013,24	<i>Brycon orbignyanus</i>
			1,38(01)013,30	<i>Brycon moorei</i>
			1,38(01)023,04	<i>Salminus brasiliensis</i>
1,17(02)	POLYODONTIDAE		1,38(01)046,05	<i>Colossoma macropomum</i>
1,17(02)002,01	<i>Polyodon spathula</i>		1,38(01)076,01	<i>Piaractus brachypomus</i>
			1,38(01)076,02	<i>Piaractus mesopotamicus</i>
1,21	CLUPEIFORMES		1,38(04)	ANOSTOMIDAE
1,21(05)	CLUPEIDAE		1,38(04)005,01	<i>Anostomoides laticeps</i>
1,21(05)034,05	<i>Hilsa kelee</i>		1,38(04)011,XX	<i>Leporinus spp</i>
1,21(05)060,01	<i>Konosirus punctatus</i>		1,38(04)011,04	<i>Leporinus obtusidens</i>
1,22	GONORYNCHIFORMES		1,38(06)	CITHARINIDAE
1,22(02)	CHANIDAE		1,38(06)006,XX	<i>Citharinus spp</i>
1,22(02)001,01	<i>Chanos chanos</i>			
1,23	SALMONIFORMES		1,38(08)	ERYTHRINIDAE
1,23(01)	SALMONIDAE		1,38(08)017,XX	<i>Hoplias spp</i>
1,23(01)XXX,XX	<i>Salmonidae</i>		1,38(08)017,03	<i>Hoplias malabaricus</i>
1,23(01)004,XX	<i>Salmo spp</i>			
1,23(01)004,01	<i>Salmo salar</i>		1,38(10)	HEPSETIDAE
1,23(01)004,02	<i>Salmo trutta</i>		1,38(10)001,01	<i>Hepsetus odoe</i>
1,23(01)004,06	<i>Salmo ischchan</i>			
1,23(01)009,XX	<i>Oncorhynchus spp</i>		1,38(12)	CURIMATIDAE
1,23(01)009,01	<i>Oncorhynchus aguabonita</i>		1,38(12)001,XX	<i>Prochilodus spp</i>
1,23(01)009,03	<i>Oncorhynchus keta</i>		1,38(12)001,15	<i>Prochilodus lineatus</i>
1,23(01)009,05	<i>Oncorhynchus masou</i>		1,38(12)001,20	<i>Prochilodus reticulatus</i>
1,23(01)009,06	<i>Oncorhynchus nerka</i>		1,38(12)001,30	<i>Prochilodus nigricans</i>
1,23(01)009,07	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>		1,38(12)001,31	<i>Prochilodus mariae</i>
1,23(01)009,08	<i>Oncorhynchus kisutch</i>		1,38(12)002,01	<i>Ichthyoelephas humeralis</i>
1,23(01)009,09	<i>Oncorhynchus mykiss</i>			
1,23(01)010,XX	<i>Salvelinus spp</i>		1,38(16)	DISTICHODONTIDAE
1,23(01)010,02	<i>Salvelinus fontinalis</i>		1,38(16)024,XX	<i>Distichodus spp</i>
1,23(01)010,05	<i>Salvelinus alpinus</i>			
1,23(01)020,02	<i>Hucho hucho</i>		1,40	CYPRINIFORMES
1,23(02)	THYMALLIDAE		1,40(01)	CATOSTOMIDAE
1,23(02)005,01	<i>Thymallus thymallus</i>		1,40(01)011,XX	<i>Ictiobus spp</i>
1,23(03)	PLECOGLOSSIDAE		1,40(02)	CYPRINIDAE
1,23(03)016,01	<i>Plecoglossus altivelis</i>		1,40(02)XXX,XX	<i>Cyprinidae</i>
1,23(04)	OSMERIDAE		1,40(02)001,XX	<i>Abramis spp</i>
1,23(04)008,01	<i>Hypomesus olidus</i>		1,40(02)001,02	<i>Abramis brama</i>
1,23(09)	SALANGIDAE		1,40(02)002,01	<i>Cyprinus carpio</i>
1,23(09)002,01	<i>Protosalang hyalocranium</i>		1,40(02)007,01	<i>Tinca tinca</i>
1,23(12)	COREGONIDAE		1,40(02)012,01	<i>Alburnus alburnus</i>
1,23(12)001,XX	<i>Coregonus spp</i>		1,40(02)013,01	<i>Barbus barbatus</i>
1,23(12)001,02	<i>Coregonus lavaretus</i>		1,40(02)013,28	<i>Barbus altianalis</i>
1,23(12)001,27	<i>Coregonus peled</i>		1,40(02)013,32	<i>Barbus callensis</i>
			1,40(02)014,01	<i>Chondrostoma nasus</i>
			1,40(02)016,XX	<i>Carassius spp</i>
			1,40(02)016,01	<i>Carassius carassius</i>
			1,40(02)016,02	<i>Carassius auratus</i>
			1,40(02)018,XX	<i>Rutilus spp</i>
			1,40(02)018,01	<i>Rutilus rutilus</i>
			1,40(02)018,02	<i>Rutilus frisii</i>
			1,40(02)019,01	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>
			1,40(02)020,XX	<i>Leuciscus spp</i>
			1,40(02)020,01	<i>Leuciscus idus</i>
			1,40(02)020,08	<i>Leuciscus cephalus</i>
			1,40(02)024,XX	<i>Labeo spp</i>
			1,40(02)024,05	<i>Labeo calbasu</i>
			1,40(02)024,08	<i>Labeo dussumieri</i>
			1,40(02)024,15	<i>Labeo rohita</i>
			1,40(02)024,26	<i>Labeo victorinus</i>
			1,40(02)025,02	<i>Cirrhinus molitorella</i>
			1,40(02)025,03	<i>Cirrhinus mrigala</i>
			1,40(02)025,05	<i>Cirrhinus microlepis</i>
			1,40(02)030,01	<i>Catla catla</i>
			1,40(02)035,01	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
			1,40(02)043,01	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
			1,40(02)043,02	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
			1,40(02)051,01	<i>Osteochilus hasselti</i>
			1,40(02)053,01	<i>Probarbus jullieni</i>
			1,40(02)059,01	<i>Tor tambroides</i>
			1,40(02)067,01	<i>Rohtee ogilbii</i>
			1,40(02)097,01	<i>Vimba vimba</i>
			1,40(02)100,01	<i>Pelecus cultratus</i>
			1,40(02)115,01	<i>Aspius aspius</i>
			1,40(02)124,01	<i>Chalcalburnus chalcoides</i>
1,24	ESOCIFORMES			
1,24(03)	ESOCIDAE			
1,24(03)001,01	<i>Esox lucius</i>			
1,28	OSTEOGLOSSIFORMES			
1,28(01)	OSTEOGLOSSIDAE			
1,28(01)001,01	<i>Arapaima gigas</i>			
1,28(01)004,01	<i>Heterotis niloticus</i>			
1,28(02)	NOTOPTERIDAE			
1,28(02)002,01	<i>Chitala chitala</i>			
1,28(02)003,XX	<i>Notopterus spp</i>			
1,28(02)003,02	<i>Notopterus notopterus</i>			
1,28(02)004,01	<i>Papyrocranus afer</i>			
1,28(07)	GYMNARCHIDAE			
1,28(07)001,01	<i>Gymnarchus niloticus</i>			
1,29	ELOPIFORMES			
1,29(02)	MEGALOPIDAE			

Systematic list of aquatic organisms

Liste systématique des organismes aquatiques

Lista sistemática de los organismos acuáticos

1,40(02)132,01	<i>Leptobarbus hoeveni</i>	1,48(06)	MACROURIDAE
1,40(02)144,01	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	1,48(06)004,21	<i>Coryphaenoides subserulatus</i>
1,40(02)151,01	<i>Megalobrama amblycephala</i>		
1,40(02)161,XX	<i>Puntius spp</i>	1,50	GASTEROSTEIFORMES
1,40(02)193,XX	<i>Hypsibarbus spp</i>		
1,40(02)257,01	<i>Osteobrama belangeri</i>	1,50(01)	GASTEROSTEIDAE
1,40(02)324,03	<i>Systomus sarana</i>	1,50(01)001,01	<i>Gasterosteus aculeatus</i>
1,40(02)333,01	<i>Blicca bjoerkna</i>		
1,40(02)335,01	<i>Barbonymus gonionotus</i>	1,63	ATHERINIFORMES
1,40(02)335,03	<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>		
1,40(05)	COBITIDAE	1,63(02)	ATHERINIDAE
1,40(05)047,01	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	1,63(02)XXX,XX	<i>Atherinidae</i>
		1,63(02)002,03	<i>Odontesthes bonariensis</i>
		1,63(02)003,01	<i>Atherina boyeri</i>
1,41	SILURIFORMES	1,65	MUGILIFORMES
1,41(07)	SILURIDAE	1,65(01)	MUGILIDAE
1,41(07)031,01	<i>Silurus glanis</i>	1,65(01)XXX,XX	<i>Mugilidae</i>
1,41(07)031,02	<i>Silurus asotus</i>	1,65(01)001,02	<i>Mugil cephalus</i>
1,41(07)075,XX	<i>Wallago spp</i>	1,65(01)001,12	<i>Mugil liza</i>
1,41(07)075,01	<i>Wallago attu</i>	1,65(01)001,28	<i>Mugil soiyu</i>
		1,65(01)012,02	<i>Liza ramada</i>
1,41(08)	BAGRIDAE	1,65(01)012,16	<i>Liza vaigiensis</i>
1,41(08)015,05	<i>Hemibagrus nemurus</i>	1,65(01)043,02	<i>Valamugil seheli</i>
1,41(08)051,02	<i>Leiocassis longirostris</i>		
1,41(08)078,XX	<i>Chrysichthys spp</i>		
1,41(08)078,02	<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	1,68	SYNBRANCHIFORMES
1,41(08)111,XX	<i>Bagrus spp</i>		
1,41(08)111,01	<i>Bagrus bajad</i>	1,68(02)	SYNBRANCHIDAE
1,41(08)130,01	<i>Peiteobagrus fulvidraco</i>	1,68(02)001,01	<i>Monopterus albus</i>
1,41(10)	ICTALURIDAE	1,70	PERCOIDEI
1,41(10)002,XX	<i>Ictalurus spp</i>	1,70(01)	CENTROPOMIDAE
1,41(10)002,02	<i>Ictalurus punctatus</i>	1,70(01)025,XX	<i>Centropomus spp</i>
1,41(10)004,05	<i>Ameiurus melas</i>	1,70(01)025,10	<i>Centropomus undecimalis</i>
		1,70(01)167,01	<i>Lates calcarifer</i>
1,41(18)	CLARIIDAE	1,70(01)167,07	<i>Lates niloticus</i>
1,41(18)030,XX	<i>Clarias spp</i>	1,70(01)180,01	<i>Psammoperca waigiensis</i>
1,41(18)030,XX	<i>Clarias gariepinus</i> x <i>C. macroc</i>		
1,41(18)030,01	<i>Clarias batrachus</i>	1,70(02)	SERRANIDAE
1,41(18)030,02	<i>Clarias fuscus</i>	1,70(02)XXX,XX	<i>Serranidae</i>
1,41(18)030,03	<i>Clarias gariepinus</i>	1,70(02)040,01	<i>Mycteroperca bonaci</i>
1,41(18)030,07	<i>Clarias anguillaris</i>	1,70(02)042,XX	<i>Epinephelus spp</i>
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)042,08	<i>Epinephelus lanceolatus</i>
1,41(22)	PIMELODIDAE	1,70(02)042,19	<i>Epinephelus tauvina</i>
1,41(22)021,02	<i>Rhamdia quelen</i>	1,70(02)042,40	<i>Epinephelus areolatus</i>
1,41(22)022,XX	<i>Pimelodus spp</i>	1,70(02)042,44	<i>Epinephelus malabaricus</i>
1,41(22)023,02	<i>Sorubim lima</i>	1,70(02)042,57	<i>Epinephelus coioides</i>
1,41(22)090,XX	<i>Pseudoplatystoma spp</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>
		1,70(02)208,01	<i>Plectropomus maculatus</i>
1,41(27)	CALLICHTHYIDAE	1,70(04)	TERAPONTIDAE
1,41(27)047,01	<i>Hoplosternum littorale</i>	1,70(04)010,02	<i>Scortum barcoo</i>
		1,70(04)368,01	<i>Bidyanus bidyanus</i>
1,41(28)	LORICARIIDAE	1,70(06)	MORONIDAE
1,41(28)041,02	<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	1,70(06)006,XX	<i>Morone chrysops</i> x <i>M. saxatilis</i>
1,41(28)086,01	<i>Hypostomus plecostomus</i>	1,70(06)006,02	<i>Morone saxatilis</i>
		1,70(06)345,XX	<i>Dicentrarchus spp</i>
1,41(30)	PANGASIIDAE	1,70(06)345,01	<i>Dicentrarchus punctatus</i>
1,41(30)002,XX	<i>Pangasius spp</i>	1,70(06)345,03	<i>Dicentrarchus labrax</i>
1,41(30)002,02	<i>Pangasius pangasius</i>		
1,41(30)002,03	<i>Pangasius hypophthalmus</i>		
1,41(31)	HETEROPNEUSTIDAE	1,70(08)	PERCICHTHYIDAE
1,41(31)001,01	<i>Heteropneustes fossilis</i>	1,70(08)176,01	<i>Maccullochella peelii</i>
		1,70(08)297,01	<i>Lateolabrax japonicus</i>
1,41(32)	MOCHOKIDAE	1,70(08)299,02	<i>Siniperca chuatsi</i>
1,41(32)008,XX	<i>Synodontis spp</i>	1,70(08)301,02	<i>Macquaria ambigua</i>
1,43	ANGUILLIFORMES	1,70(10)	CENTRARCHIDAE
1,43(02)	ANGUILLIDAE	1,70(10)013,02	<i>Lepomis macrochirus</i>
1,43(02)002,XX	<i>Anguilla spp</i>	1,70(10)014,02	<i>Micropterus salmoides</i>
1,43(02)002,01	<i>Anguilla anguilla</i>	1,70(10)214,01	<i>Pomoxis annularis</i>
1,43(02)002,04	<i>Anguilla japonica</i>		
1,43(02)002,06	<i>Anguilla rostrata</i>	1,70(14)	PERCIDAE
1,43(02)002,07	<i>Anguilla australis</i>	1,70(14)002,01	<i>Perca fluviatilis</i>
		1,70(14)002,02	<i>Perca flavescens</i>
		1,70(14)361,03	<i>Sander lucioperca</i>
1,43(09)	MURAENESOCIDAE	1,70(20)	POMATOMIDAE
1,43(09)011,02	<i>Muraenesox cinereus</i>	1,70(20)213,01	<i>Pomatomus saltatrix</i>
1,48	GADIFORMES	1,70(22)	RACHYCENTRIDAE
1,48(04)	GADIDAE	1,70(22)221,01	<i>Rachycentron canadum</i>
1,48(04)002,02	<i>Gadus morhua</i>		
1,48(04)003,01	<i>Lota lota</i>	1,70(23)	CARANGIDAE
1,48(04)010,01	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	1,70(23)004,03	<i>Trachurus japonicus</i>
1,48(04)015,02	<i>Pollachius pollachius</i>	1,70(23)011,27	<i>Pseudocaranx dentex</i>

Systematic list of aquatic organisms

Liste systématique des organismes aquatiques

Lista sistemática de los organismos acuáticos

1,70(23)044,11	<i>Caranx sexfasciatus</i>	1,70(77)	POLYNEMIDAE
1,70(23)044,29	<i>Caranx hippos</i>	1,70(77)001,04	<i>Polydactylus sexfilis</i>
1,70(23)047,01	<i>Trachinotus blochii</i>	1,70(77)002,01	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>
1,70(23)047,03	<i>Trachinotus carolinus</i>		
1,70(23)048,XX	<i>Seriola spp</i>	1,71	ZOARCOIDEI
1,70(23)048,01	<i>Seriola dumerili</i>		
1,70(23)048,02	<i>Seriola quinqueradiata</i>	1,71(02)	ANARHICHADIDAE
1,70(23)048,06	<i>Seriola lalandi</i>	1,71(02)001,01	<i>Anarhichas lupus</i>
1,70(23)048,14	<i>Seriola rivoliana</i>	1,71(02)001,03	<i>Anarhichas minor</i>
1,70(23)114,12	<i>Carangoides malabaricus</i>		
1,70(23)151,01	<i>Gnathanodon speciosus</i>	1,73	GOBIOIDEI
1,70(32)	LUTJANIDAE	1,73(20)	ELEOTRIDAE
1,70(32)XXX,XX	<i>Lutjanidae</i>	1,73(20)XXX,XX	<i>Eleotridae</i>
1,70(32)027,XX	<i>Lutjanus spp</i>	1,73(20)009,01	<i>Dormitator latifrons</i>
1,70(32)027,02	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	1,73(20)051,01	<i>Oxyeleotris marmorata</i>
1,70(32)027,07	<i>Lutjanus johnii</i>		
1,70(32)027,29	<i>Lutjanus guttatus</i>	1,73(21)	GOBIIDAE
1,70(32)027,38	<i>Lutjanus russelli</i>	1,73(21)XXX,XX	<i>Gobiidae</i>
1,70(32)027,42	<i>Lutjanus bohar</i>	1,73(21)XXX,XX	<i>Gobiidae</i>
1,70(32)027,56	<i>Lutjanus goldiei</i>	1,73(21)065,02	<i>Boleophthalmus pectinirostris</i>
1,70(37)	SCIAENIDAE	1,74	ACANTHUROIDEI
1,70(37)XXX,XX	<i>Sciaenidae</i>		
1,70(37)009,XX	<i>Sciaena spp</i>	1,74(05)	EPHIPPIDAE
1,70(37)009,21	<i>Sciaena umbra</i>	1,74(05)206,01	<i>Platax orbicularis</i>
1,70(37)011,01	<i>Aplodinotus grunniens</i>	1,74(05)267,01	<i>Chaetodipterus faber</i>
1,70(37)028,01	<i>Miichthys miiuy</i>		
1,70(37)038,02	<i>Micropogonias furnieri</i>	1,74(06)	SCATOPHAGIDAE
1,70(37)070,XX	<i>Umbrina spp</i>	1,74(06)330,XX	<i>Scatophagus spp</i>
1,70(37)070,01	<i>Umbrina cirrosa</i>		
1,70(37)106,01	<i>Argyrosomus regius</i>	1,74(07)	SIGANIDAE
1,70(37)106,02	<i>Argyrosomus japonicus</i>	1,74(07)001,XX	<i>Siganus spp</i>
1,70(37)303,04	<i>Larimichthys croceus</i>	1,74(07)001,05	<i>Siganus javus</i>
1,70(37)411,01	<i>Sciaenops ocellatus</i>	1,74(07)001,06	<i>Siganus rivulatus</i>
		1,74(07)001,08	<i>Siganus canaliculatus</i>
1,70(38)	LETHRINIDAE	1,75	SCOMBROIDEI
1,70(38)172,17	<i>Lethrinus miniatus</i>		
1,70(39)	SPARIDAE	1,75(01)	SCOMBRIDAE
1,70(39)XXX,XX	<i>Sparidae</i>	1,75(01)XXX,XX	<i>Scomberidae</i>
1,70(39)008,01	<i>Pagellus bogaraveo</i>	1,75(01)026,01	<i>Thunnus thynnus</i>
1,70(39)008,02	<i>Pagellus erythrinus</i>	1,75(01)026,02	<i>Thunnus orientalis</i>
1,70(39)033,XX	<i>Diplodus spp</i>	1,75(01)026,08	<i>Thunnus maccoyii</i>
1,70(39)033,03	<i>Diplodus sargus</i>	1,75(01)026,10	<i>Thunnus albacares</i>
1,70(39)033,05	<i>Diplodus vulgaris</i>		
1,70(39)033,07	<i>Diplodus puntazzo</i>	1,76	STROMATEOIDEI, ANABANTOIDEI
1,70(39)060,01	<i>Dentex gibbosus</i>		
1,70(39)060,06	<i>Dentex dentex</i>	1,76(05)	ANABANTIDAE
1,70(39)060,13	<i>Dentex tumifrons</i>	1,76(05)002,01	<i>Anabas testudineus</i>
1,70(39)191,XX	<i>Pagrus spp</i>		
1,70(39)191,03	<i>Pagrus pagrus</i>	1,76(09)	OSPHRONEMIDAE
1,70(39)191,15	<i>Pagrus auratus</i>	1,76(09)007,01	<i>Osphronemus goramy</i>
1,70(39)191,16	<i>Pagrus major</i>		
1,70(39)224,02	<i>Rhabdosargus sarba</i>	1,76(10)	BELONTIIDAE
1,70(39)235,08	<i>Sparus aurata</i>	1,76(10)013,XX	<i>Trichogaster spp</i>
1,70(39)295,02	<i>Evygnis japonica</i>	1,76(10)013,02	<i>Trichogaster pectoralis</i>
1,70(39)300,01	<i>Sparidentex hasta</i>		
1,70(39)330,01	<i>Acanthopagrus berda</i>	1,76(11)	HELOSTOMATIDAE
1,70(39)330,04	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	1,76(11)006,01	<i>Helostoma temminckii</i>
1,70(39)330,05	<i>Acanthopagrus latus</i>		
1,70(46)	GERREIDAE	1,77	OTHER PERCIFORMES
1,70(46)036,XX	<i>Gerres spp</i>	1,77(19)	CHANNIDAE
1,70(59)	CICHLIDAE	1,77(19)001,XX	<i>Channa spp</i>
1,70(59)051,XX	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1,77(19)001,01	<i>Channa argus</i>
1,70(59)051,XX	<i>Oreochromis aureus x O. niloti</i>	1,77(19)001,02	<i>Channa punctata</i>
1,70(59)051,01	<i>Oreochromis mossambicus</i>	1,77(19)001,03	<i>Channa striata</i>
1,70(59)051,02	<i>Oreochromis niloticus</i>	1,77(19)001,04	<i>Channa micropeltes</i>
1,70(59)051,03	<i>Oreochromis aureus</i>	1,77(19)001,07	<i>Channa marulius</i>
1,70(59)051,04	<i>Oreochromis spilurus</i>	1,77(19)002,XX	<i>Parachanna spp</i>
1,70(59)051,05	<i>Oreochromis macrochir</i>		
1,70(59)051,10	<i>Oreochromis andersonii</i>	1,78	SCORPAENIFORMES
1,70(59)051,32	<i>Oreochromis shiranus</i>		
1,70(59)051,34	<i>Oreochromis tangericae</i>	1,78(01)	SCORPAENIDAE
1,70(59)052,01	<i>Sarotherodon galilaeus</i>	1,78(01)XXX,XX	<i>Scorpaenidae</i>
1,70(59)052,02	<i>Sarotherodon melanotheron</i>	1,78(01)001,28	<i>Sebastes schlegeli</i>
1,70(59)053,XX	<i>Cichlasoma spp</i>		
1,70(59)053,06	<i>Cichlasoma managuense</i>	1,78(07)	HEXAGRAMMIDAE
1,70(59)053,07	<i>Cichlasoma maculicauda</i>	1,78(07)014,02	<i>Pleurogrammus azonus</i>
1,70(59)054,XX	<i>Cichla spp</i>		
1,70(59)055,04	<i>Tilapia zillii</i>	1,83	PLEURONECTIFORMES
1,70(59)055,17	<i>Tilapia rendalli</i>		
1,70(59)275,02	<i>Hemichromis fasciatus</i>	1,83(01)	BOTHIDAE
1,70(59)313,XX	<i>Astronotus spp</i>	1,83(01)XXX,XX	<i>Bothidae</i>
1,70(59)354,01	<i>Aequidens rivulatus</i>		
1,70(59)500,02	<i>Serranochromis robustus</i>	1,83(02)	PLEURONECTIDAE
		1,83(02)XXX,XX	<i>Pleuronectidae</i>
		1,83(02)002,01	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>
		1,83(02)048,02	<i>Platichthys flesus</i>
1,70(65)	SCARIDAE		
1,70(65)437,01	<i>Bolbometopon muricatum</i>		

Systematic list of aquatic organisms

Liste systématique des organismes aquatiques

Lista sistemática de los organismos acuáticos

1,83(03)XXX,XX 1,83(03)007,XX 1,83(03)007,01 1,83(03)007,08	<i>Soleidae</i> <i>Solea</i> spp <i>Solea solea</i> <i>Solea senegalensis</i>	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>
1,83(05) 1,83(05)064,01 1,83(05)092,01	SCOPHTHALMIDAE <i>Scophthalmus rhombus</i> <i>Psetta maxima</i>	2,29(15) 2,29(15)005,01	SCYLLARIDAE <i>Thenus orientalis</i>
1,83(08) 1,83(08)046,XX 1,83(08)046,01	PARALICHTHYIDAE <i>Paralichthys</i> spp <i>Paralichthys olivaceus</i>	2,31 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)090,01 2,31(11)090,02 2,31(11)140,01 2,31(11)140,02	BRACHYURA PORTUNIDAE <i>Portunidae</i> <i>Portunus</i> spp <i>Portunus pelagicus</i> <i>Portunus trituberculatus</i> <i>Callinectes</i> spp <i>Callinectes sapidus</i> <i>Carcinus maenas</i> <i>Carcinus aestuarii</i> <i>Scylla serrata</i> <i>Scylla olivacea</i>
1,90 1,90(02) 1,90(02)011,04 1,90(02)011,05	TETRAODONTIFORMES TETRAODONTIDAE <i>Takifugu rubripes</i> <i>Takifugu obscurus</i>		
1,90(09) 1,90(09)XXX,XX 1,90(09)004,XX	MONACANTHIDAE <i>Monacanthidae</i> <i>Cantherhines (=Navodon) spp</i>		
1,99 2 2,02 2,02(02) 2,02(02)001,01	PISCES MISCELLANEA CRUSTACEA ANOSTRACA ARTEMIIDAE <i>Artemia salina</i>	2,31(13) 2,31(13)028,03 2,31(21) 2,31(21)005,01 2,99 3 3,07 3,07(01) 3,07(01)001,XX 3,07(02) 3,07(02)018,XX 3,07(02)023,01 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)001,14 3,07(05) 3,07(05)002,02 3,07(06) 3,07(06)002,XX 3,07(06)002,01 3,07(51) 3,07(51)001,01 3,16 3,16(04) 3,16(04)005,07 3,16(04)071,XX 3,16(04)071,01 3,16(04)071,07 3,16(04)071,12 3,16(05) 3,16(05)XXX,XX 3,16(05)008,01 3,16(06) 3,16(06)006,XX 3,16(06)006,01 3,16(06)023,01 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	GRAPSIDAE <i>Eriocheir sinensis</i> MAJIDAE <i>Maja squinado</i> CRUSTACEA MISCELLANEA MOLLUSCA GASTROPODA LITTORINIDAE <i>Littorina</i> spp MURICIDAE <i>Rapana</i> spp <i>Concholepas concholepas</i> HALIOTIDAE <i>Haliotis</i> spp <i>Haliotis rufescens</i> <i>Haliotis discus</i> <i>Haliotis midae</i> <i>Haliotis tuberculata</i> TURBINIDAE <i>Turbo cornutus</i> STROMBIDAE <i>Strombus</i> spp <i>Strombus gigas</i> VIVIPARIDAE <i>Cipangopaludina chinensis</i> BIVALVIA ARCIDAE <i>Scapharca broughtonii</i> <i>Anadara</i> spp <i>Anadara granosa</i> <i>Anadara grandis</i> <i>Anadara tuberculosa</i> UNIONIDAE <i>Ex Unionidae</i> <i>Anodonta cygnea</i> PTERIIDAE <i>Ex Pinctada</i> spp <i>Pinctada margaritifera</i> <i>Pteria penguin</i> OSTREIDAE <i>Ostreidae</i> <i>Ostrea</i> spp <i>Ostrea chilensis</i> <i>Ostrea edulis</i> <i>Saccostrea cucullata</i> <i>Saccostrea commercialis</i> <i>Crassostrea</i> spp <i>Crassostrea gigas</i> <i>Crassostrea rhizophorae</i> <i>Crassostrea virginica</i> <i>Crassostrea madrasensis</i> <i>Crassostrea iredalei</i>
2,28 2,28(01) 2,28(01)001,XX 2,28(01)001,03 2,28(01)001,08 2,28(01)001,09 2,28(01)001,10 2,28(01)001,11 2,28(01)001,12 2,28(01)001,13 2,28(01)001,16 2,28(01)001,17 2,28(01)001,20 2,28(01)001,21 2,28(01)001,22 2,28(01)001,25 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	NATANTIA PENAEIDAE <i>Penaeus</i> spp <i>Penaeus merguensis</i> <i>Penaeus schmitti</i> <i>Penaeus japonicus</i> <i>Penaeus stylirostris</i> <i>Penaeus vannamei</i> <i>Penaeus monodon</i> <i>Penaeus plebejus</i> <i>Penaeus chinensis</i> <i>Penaeus kerathurus</i> <i>Penaeus semisulcatus</i> <i>Penaeus esculentus</i> <i>Penaeus setiferus</i> <i>Penaeus indicus</i> <i>Penaeus penicillatus</i> <i>Metapenaeus</i> spp <i>Metapenaeus monoceros</i> <i>Metapenaeus macleayi</i> <i>Metapenaeus ensis</i>		
2,28(07) 2,28(07)009,03	SERGESTIDAE <i>Acetes japonicus</i>		
2,28(09) 2,28(09)012,03	ATYIDAE <i>Caridina denticulata</i>		
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</i> spp <i>Macrobrachium nipponense</i> <i>Macrobrachium rosenbergii</i> <i>Macrobrachium malcolmsonii</i> <i>Macrobrachium lar</i>		
2,29 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	REPTANTIA PALINURIDAE <i>Palinuridae</i> <i>Panulirus</i> spp <i>Panulirus japonicus</i> <i>Panulirus polyphagus</i> <i>Palinurus</i> spp		
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>		
2,29(04) 2,29(04)001,01	CAMBARIDAE <i>Procambarus clarkii</i>		

Systematic list of aquatic organisms	Liste systématique des organismes aquatiques	Lista sistemática de los organismos acuáticos
3,16(07)008,13 3,16(07)008,16 3,16(07)011,02	<i>Crassostrea corteziensis</i> <i>Crassostrea gasar</i> <i>Ostreola conchaphila</i>	3,16(48)001,01 <i>Scrobicularia plana</i>
3,16(08)	PECTINIDAE	3,21 CEPHALOPODA
3,16(08)XXX,XX 3,16(08)001,05 3,16(08)003,09 3,16(08)003,11 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 jacobaeus</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>	3,21(02) 3,21(02)002,02 3,21(09) 3,21(09)XXX,XX 3,21(09)005,XX 3,99 MOLLUSCA MISCELLANEA
3,16(10)	MYTILIDAE	5 AMPHIBIA, REPTILIA
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>	5,12 ANURA 5,12(01) 5,12(01)001,XX 5,12(01)001,14 5,12(01)001,19 5,31 TESTUDINES 5,31(07) 5,31(07)005,02 5,31(11) 5,31(11)024,01
3,16(11)	VENERIDAE	6 INVERTEBRATA AQUATICA
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	<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>	6,18 SCYPHOZOA 6,18(41) 6,18(41)007,XX 6,93 ECHINOIDEA 6,93(02) 6,93(02)004,XX 6,93(04) 6,93(04)007,01
3,16(12)	MACTRIDAE	6,94 HOLOTHUROIDEA
3,16(12)005,03 3,16(12)008,04 3,16(12)008,06	<i>Tresus nuttallii</i> <i>Mactra veneriformis</i> <i>Mactra glabrata</i>	6,94(01) 6,94(01)003,02 6,94(14) 6,94(14)005,01
3,16(15)	DONACIDAE	6,96 ASCIDIACEA
3,16(15)002,XX	<i>Donax spp</i>	6,96(09) 6,96(09)005,01
3,16(16)	SOLENIDAE	6,99 INVERTEBRATA AQUATICA MISCELL.
3,16(16)003,XX 3,16(16)005,03	<i>Solen spp</i> <i>Ensis ensis</i>	
3,16(17)	MYIDAE	7 PLANTAE AQUATICAE
3,16(17)006,01	<i>Mya arenaria</i>	7,11 CYANOPHYCEAE
3,16(18)	HIATELLIDAE	7,11(01) 7,11(01)001,XX 7,11(01)001,02 7,11(01)001,03
3,16(18)089,01	<i>Panopea generosa</i>	7,41 CHLOROPHYCEAE
3,16(21)	CORBICULIDAE	7,41(01) 7,41(01)001,01
3,16(21)025,04	<i>Corbicula fluminea</i>	7,41(04) CODIACEAE
3,16(23)	CARDIIDAE	7,41(04) 7,41(04)001,06
3,16(23)XXX,XX 3,16(23)002,03	<i>Cardiidae</i> <i>Cerastoderma edule</i>	7,41(05) CAULERPACEAE
3,16(26)	TRIDACNIDAE	7,41(07) 7,41(07)001,02
3,16(26)050,XX 3,16(26)050,01 3,16(26)050,02 3,16(26)050,03 3,16(26)050,04 3,16(26)050,05 3,16(26)051,01	<i>Tridacna spp</i> <i>Tridacna gigas</i> <i>Tridacna derasa</i> <i>Tridacna squamosa</i> <i>Tridacna crocea</i> <i>Tridacna maxima</i> <i>Hippopus hippopus</i>	7,41(08) ULVACEAE
3,16(37)	PINNIDAE	7,41(08) 7,41(08)001,06
3,16(37)001,XX	<i>Atrina spp</i>	<i>Enteromorpha clathrata</i>
3,16(38)	PSAMMOBIIDAE	
3,16(38)007,01	<i>Soletellina diphos</i>	
3,16(40)	SOLECURTIDAE	
3,16(40)001,01	<i>Sinonovacula constricta</i>	
3,16(48)	SCROBICULARIIDAE	

Systematic list of aquatic organisms

Liste systématique des organismes aquatiques

Lista sistemática de los organismos acuáticos

7,41(09) HAEMATOCOCCACEAE
7,41(09)001,01 *Haematococcus pluvialis*

7,71 PHAEOPHYCEAE

7,71(02) LAMINARIACEAE
7,71(02)002,01 *Laminaria digitata*
7,71(02)002,02 *Laminaria japonica*
7,71(02)002,03 *Laminaria saccharina*

7,71(04) ALARIACEAE
7,71(04)001,01 *Alaria esculenta*
7,71(04)003,XX *Undaria spp*
7,71(04)003,01 *Undaria pinnatifida*

7,71(05) LESSONIAACEAE
7,71(05)002,XX *Macrocystis spp*
7,71(05)002,01 *Macrocystis pyrifera*

7,71(10) SARGASSACEAE
7,71(10)001,07 *Sargassum fusiforme*

7,71(12) CHORDARIAACEAE
7,71(12)001,01 *Nemacystus decipiens*

7,87 RHODOPHYCEAE

7,87(05) SOLIERIACEAE
7,87(05)002,02 *Kappaphycus alvarezii*
7,87(05)014,XX *Eucheuma spp*
7,87(05)014,04 *Eucheuma denticulatum*

7,87(12) GRACILARIACEAE
7,87(12)004,XX *Gracilaria spp*
7,87(12)004,20 *Gracilaria verrucosa*

7,87(14) PALMARIACEAE
7,87(14)001,01 *Palmaria palmata*

7,87(16) GIGARTINACEAE
7,87(16)004,03 *Chondracanthus chamissoi*

7,87(20) BANGIACEAE
7,87(20)002,XX *Porphyra spp*
7,87(20)002,05 *Porphyra columbina*
7,87(20)002,08 *Porphyra tenera*

7,87(25) BONNEMAISONIACEAE
7,87(25)003,XX *Asparagopsis spp*

7,87(26) GELIDIACEAE
7,87(26)002,XX *Gelidium spp*
7,87(26)002,08 *Gelidium amansii*

7,99 PLANTAE AQUATICAE MISCELLANEA

See paragraph 4 of the NOTES ON SPECIES ITEMS

Voir le paragraphe 4 des NOTES SUR LES CATÉGORIES D'ESPÈCES

Véase el párrafo 4 en las NOTAS SOBRE LAS PARTIDAS DE ESPECIES

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.)
Bonaire/Eust	BES	BQ	535	019	Bonaire/S.Eustatius/Saba	Bonaire/S.Eustatius/Saba	Bonaire/S.Eustatius/Saba
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	VG	VG	092	019	British Virgin Islands	Îles Vierges britanniq.	Islas Virgenes Britán.
Brunei Darism	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
Cabo Verde	CPV	CV	132	002	Cabo Verde	Cabo Verde	Cabo Verde
Cambodia	KHM	KH	116	142	Cambodia	Cambodge	Camboya
Cameroon	CMR	CM	120	002	Cameroon	Cameroun	Camerún
Canada	CAN	CA	124	019	Canada	Canada	Canadá
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	Chine, RAS de Hong-Kong	China, RAE de Hong Kong
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	COG	CG	178	002	Congo	Congo	Congo
Congo Dem R	COD	CD	180	002	Congo, Dem. Rep. of the	Rép. dém. du Congo	Rep. Dem. 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
Curaçao	CUW	CW	531	019	Curaçao	Curaçao	Curaçao
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)

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
Faroe Is	FRO	FO	234	150	Faroe Islands	Îles Féroé	Islas Feroe
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	Gambie	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 Rp	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	Libya	Libye	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

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
Montserrat	MSR	MS	500	019	Montserrat	Montserrat	Montserrat
Morocco	MAR	MA	504	002	Morocco	Maroc	Marruecos
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	Nigeria	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
StBarthélemy	BLM	BL	652	019	Saint Barthélemy	Saint-Barthélemy	San Bartolomé
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
Saint-Martin	MAF	MF	663	019	Saint-Martin	Saint-Martin	Saint-Martin
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
San Marino	SMR	SM	674	150	San Marino	Saint-Marin	San Marino
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
Sint Maarten	SXM	SX	534	019	Sint Maarten	Sint Maarten	Sint Maarten
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
South Sudan	SSD	SS	728	002	South Sudan	Soudan du Sud	Sudán del Sur
Spain	ESP	ES	724	150	Spain	Espagne	España
Sri Lanka	LKA	LK	144	142	Sri Lanka	Sri Lanka	Sri Lanka
Sudan (frm)	736	002	Sudan (former)	Soudan (ex)	Sudán (ex)
Sudan	SDN	SD	729	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

**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
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 and Tobago	TTO	TT	780	019	Trinidad and Tobago	Trinité-et-Tobago	Trinidad y Tabago
Tunisia	TUN	TN	788	002	Tunisia	Tunisie	Túnez
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
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 information product do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) 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 2015 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 ce produit d'information 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 (FAO) 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 2015 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 este producto informativo y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), 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 PAISES O AREAS 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 2015, pero se tendrán presentes en las futuras.

En las NOTAS SOBRE LOS DISTINTOS PAISES O AREAS 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	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Namibia	NAD	Namibian Dollar	6.34	6.72	7.04	8.15	8.35	7.31	7.22	8.19	9.63	10.85
Nepal	NPR	Nepalese Rupee	71.38	72.73	66.31	69.34	77.52	73.24	73.84	85.06	92.60	99.63
Netherlands	EUR	Euro	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72	0.75	0.72	0.78	0.75	0.75
NewCaledonia	XPF	CFP Franc	95.79	95.04	87.06	81.08	85.68	89.93	85.76	92.82	89.85	89.80
New Zealand	NZD	New Zealand Dollar	1.42	1.54	1.36	1.40	1.58	1.39	1.26	1.23	1.22	1.20
Niger	XOF	CFA Franc	526.32	523.56	478.58	445.71	471.70	494.36	471.43	510.24	493.89	493.63
Norway	NOK	Norwegian Krone	6.44	6.41	5.85	5.56	6.25	6.04	5.60	5.81	5.87	6.28
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	59.52	60.28	60.74	69.65	81.70	85.19	86.33	93.34	101.49	101.04
Papua N Guin	PGK	Kina	...	3.06	2.96	2.70	2.75	2.72	2.36	2.08	2.24	2.46
Paraguay	PYG	Guaraní	6 250.00	5 555.56	5 027.90	4 336.51	4 962.16	4 733.79	4 174.49	4 421.31	4 311.66	4 458.37
Peru	PEN	Nuevo Sol	3.29	3.27	3.13	2.92	3.01	2.82	2.75	2.64	2.70	2.84
Philippines	PHP	Philippine Peso	55.07	51.28	46.05	44.15	47.66	45.08	43.31	42.21	42.40	44.39
Poland	PLN	Zloty	3.23	3.10	2.76	2.38	3.10	3.01	2.95	3.25	3.16	3.15
Portugal	EUR	Euro	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72	0.75	0.72	0.78	0.75	0.75
Réunion	EUR	Euro	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72	0.75	0.72	0.78	0.75	0.75
Romania	RON	New Romanian Leu	2.91	2.80	2.43	2.50	3.04	3.17	3.04	3.46	3.33	3.34
Rwanda	RWF	Rwanda Franc	555.56	552.49	548.28	549.19	568.18	582.93	601.80	616.47	642.56	681.17
St Kitts Nev	XCD	East Caribbean Dollar	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
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
St Pier Mq	EUR	Euro	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72	0.75	0.72	0.78	0.75	0.75
Samoa	WST	Tala	2.71	2.78	2.62	2.63	2.71	2.48	2.32	2.29	2.31	2.33
Saudi Arabia	SAR	Saudi Riyal	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
Senegal	XOF	CFA Franc	526.32	523.56	478.58	445.71	471.70	494.36	471.43	510.24	493.89	493.63
Serbia	RSD	Serbian Dinar	...	59.99	53.73	62.89	67.58	77.52	73.53	88.43	85.18	88.03
Seychelles	SCR	Seychelles Rupee	5.50	5.52	6.62	8.80	13.24	12.05	12.37	13.68	12.05	12.70
Singapore	SGD	Singapore Dollar	1.66	1.59	1.51	1.41	1.45	1.36	1.26	1.25	1.25	1.27
Slovakia	EUR	Euro	-	-	-	-	0.72	0.75	0.72	0.78	0.75	0.75
Slovenia	EUR	Euro	-	-	0.73	0.68	0.72	0.75	0.72	0.78	0.75	0.75
Slovenia	SIT	Tolar	192.31	190.84	-	-	-	-	-	-	-	-
Solomon Is	SBD	Solomon Islands Dollar	7.53	7.61	7.65	7.75	8.05	8.06	7.63	7.36	7.30	7.37
South Africa	ZAR	Rand	6.34	6.72	7.04	8.15	8.35	7.31	7.22	8.19	9.63	10.85
Spain	EUR	Euro	0.80	0.80	0.73	0.68	0.72	0.75	0.72	0.78	0.75	0.75
Sri Lanka	LKR	Sri Lanka Rupee	100.50	103.84	110.60	108.32	114.94	113.05	110.55	127.32	129.02	130.56
Swaziland	SZL	Lilangeni	6.34	6.72	7.04	8.15	8.35	7.31	7.22	8.19	9.63	10.85
Sweden	SEK	Swedish Krona	7.45	7.37	6.75	6.52	7.61	7.19	6.49	6.77	6.51	6.84
Tajikistan	TJS	Somoni	3.12	3.30	3.44	3.43	4.12	4.38	4.61	4.74	4.76	4.93
Tanzania	TZS	Tanzanian Shilling	1 123.60	1 250.00	1 242.98	1 195.20	1 315.79	1 406.54	1 569.51	1 582.99	1 600.16	1 652.89
Thailand	THB	Baht	40.19	37.85	34.50	33.27	34.27	31.64	30.49	31.08	30.69	32.48
Togo	XOF	CFA Franc	526.32	523.56	478.58	445.71	471.70	494.36	471.43	510.24	493.89	493.63
Tunisia	TND	Tunisian Dinar	1.30	1.33	1.28	1.23	1.35	1.43	1.41	1.56	1.62	1.69
Turkey	TRY	New Turkish Lira	...	1.42	1.30	1.29	1.55	1.50	1.67	1.80	1.90	2.19
Tuvalu	AUD	Australian Dollar	1.31	1.33	1.19	1.17	1.26	1.09	0.97	0.97	1.03	1.11
Uganda	UGX	Uganda Shilling	1 785.71	1 818.18	1 722.45	1 713.59	2 024.01	2 170.91	2 511.24	2 501.56	2 585.94	2 596.78
UK	GBP	Pound Sterling	0.55	0.54	0.50	0.54	0.64	0.65	0.62	0.63	0.64	0.61
Uruguay	UYU	Peso Uruguayo	24.46	24.07	23.43	20.83	22.47	20.04	19.30	20.27	20.41	23.22
Uzbekistan	UZS	Uzbekistan Sum	1 106.11	1 215.60	1 260.83	1 314.16	1 458.75	1 578.41
Vanuatu	VUV	Vatu	109.17	111.23	102.35	100.69	106.04	96.70	89.32	92.62	94.48	97.02
Venezuela	VEF	Bolivar Fuerte	-	-	-	2.15	2.15	2.58	4.29	4.29	5.98	6.28
Viet Nam	VND	Dong	15 857.91	15 994.88	16 105.65	16 299.92	17 064.85	18 612.93	20 509.75	20 828.00	20 933.42	21 148.00
Zambia	ZMK	Kwacha	4 545.45	3 571.43	3 995.05	3 700.41	5 000.00	4 791.21	4 857.67	5 144.11	-	-
Zambia	ZMW	Zambian Kwacha	-	-	-	-	-	-	-	-	5.39	6.14

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'excedant 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 (1950-2014)
Production halieutique mondiale par capture et aquaculture (AQ), par divisions de la CSITAPA (1950-2014)
Producción pesquera mundial por captura y acuicultura (AC), por divisiones de la CEIUAPA (1950-2014)

1 000 t

Year Année Año	Freshwater fishes Poissons d'eau douce Peces de agua dulce		Diadromous fishes Poissons diadromes Peces diádromos		Marine fishes Poissons marins Peces marinos		Crustaceans Crustacés Crustáceos		Molluscs Mollusques Moluscos		Misc. aquatic animals Animaux aquat. divers Animales acuát. diversos		Aquatic plants Plantas acuáticas 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	14 098	3	713	2	1 425	281	19	0	521	35
1951	1 845	303	965	72	15 990	3	815	2	1 518	349	24	0	524	36
1952	1 941	331	828	79	17 584	4	874	3	1 720	406	22	0	672	53
1953	2 251	390	952	91	17 651	4	937	2	1 596	476	25	0	650	50
1954	2 472	517	903	95	19 305	4	1 085	2	1 566	473	27	0	615	57
1955	2 653	574	989	109	20 347	4	1 115	3	1 608	528	36	0	743	72
1956	2 613	607	998	113	21 920	4	1 229	2	1 654	482	42	0	710	83
1957	2 566	847	1 001	121	22 057	4	1 213	3	1 717	586	36	0	772	129
1958	2 551	821	985	138	22 690	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	601	44	0	803	241
1960	2 701	825	849	151	27 094	6	1 277	4	1 925	669	38	0	856	374
1961	3 011	703	941	167	30 359	7	1 325	4	2 001	644	41	0	908	424
1962	3 214	670	917	165	33 260	9	1 422	4	2 174	730	45	0	982	436
1963	3 018	738	980	169	34 193	10	1 492	3	2 344	842	44	0	891	486
1964	3 282	806	957	187	38 742	16	1 549	3	2 100	835	53	0	898	555
1965	3 457	954	1 063	196	39 190	21	1 587	4	2 305	845	52	0	982	584
1966	3 465	981	1 123	212	42 832	23	1 685	4	2 344	864	57	0	1 026	708
1967	3 618	991	1 108	217	45 849	27	1 756	6	2 439	902	69	0	1 148	771
1968	3 778	997	1 150	254	48 576	38	1 862	6	2 736	986	80	0	1 126	810
1969	3 851	1 078	1 029	254	47 404	40	1 882	10	2 548	979	70	0	1 102	877
1970	4 003	1 169	1 256	263	52 703	51	1 972	10	2 739	1 068	145	6	1 036	959
1971	4 085	1 239	1 255	276	52 552	70	2 042	13	2 752	1 133	106	7	1 106	1 192
1972	4 172	1 306	1 133	283	48 233	86	2 114	16	2 873	1 256	89	6	1 049	1 327
1973	4 370	1 411	1 149	299	48 458	91	2 350	20	2 638	1 251	197	10	1 059	1 424
1974	4 308	1 512	1 042	326	51 704	105	2 451	25	2 746	1 280	93	9	1 114	1 684
1975	4 311	1 638	1 108	339	50 926	108	2 421	27	3 002	1 498	87	8	1 075	1 602
1976	4 134	1 655	1 028	353	54 230	121	2 451	37	3 291	1 553	110	11	1 067	1 679
1977	4 258	1 734	1 088	372	52 327	140	2 707	52	3 349	1 814	171	11	1 166	2 160
1978	4 063	1 795	1 175	394	54 438	152	2 883	61	3 329	1 790	154	12	1 064	2 389
1979	4 055	1 911	1 287	429	54 487	189	2 989	76	3 525	1 725	157	11	1 076	2 373
1980	4 232	2 092	1 261	492	54 788	187	3 194	87	3 672	1 837	85	12	1 019	2 641
1981	4 426	2 402	1 301	580	56 608	194	3 117	111	3 796	1 941	185	14	869	2 575
1982	4 383	2 702	1 291	637	57 850	195	3 313	145	4 030	1 977	257	15	990	2 542
1983	4 671	3 044	1 362	687	57 249	214	3 082	182	4 313	2 077	391	18	875	2 866
1984	4 721	3 594	1 434	680	62 478	216	3 147	214	4 656	2 217	239	24	972	3 247
1985	4 652	4 344	1 660	673	63 542	228	3 520	257	4 589	2 490	281	30	1 113	3 332
1986	4 923	5 088	1 535	698	68 611	239	3 677	382	4 670	2 724	334	33	1 161	3 507
1987	4 989	5 834	1 547	770	68 117	272	3 750	568	5 597	3 091	359	30	1 204	3 406
1988	5 132	6 371	1 427	886	71 520	296	3 871	639	5 611	3 453	279	36	1 201	3 849
1989	5 100	6 790	1 725	998	71 594	293	3 898	689	5 695	3 493	305	53	1 251	4 167
1990	5 382	7 141	1 567	1 207	68 023	318	3 934	755	5 497	3 609	264	45	1 332	3 765
1991	5 188	7 357	1 714	1 270	66 697	354	4 166	917	5 563	3 797	371	31	1 191	4 578
1992	5 061	8 341	1 510	1 194	67 610	374	4 231	976	6 164	4 495	618	30	1 184	5 802
1993	5 422	9 521	1 621	1 282	68 430	409	4 355	917	6 348	5 618	404	51	1 136	6 668
1994	5 450	11 183	1 618	1 402	73 114	466	4 843	978	6 656	6 718	448	93	1 201	6 958
1995	5 857	12 931	1 834	1 517	71 942	546	5 149	1 077	7 018	8 230	538	80	1 321	6 849
1996	5 939	14 581	1 759	1 701	73 446	590	5 435	1 110	6 716	8 489	503	70	1 317	7 249
1997	5 976	15 369	1 648	1 831	71 903	695	5 591	1 177	7 312	8 150	638	99	1 354	6 974
1998	6 152	15 830	1 688	1 905	64 652	773	5 927	1 269	6 705	8 485	600	152	1 102	8 051
1999	6 708	16 971	1 783	2 065	69 167	839	5 908	1 423	7 393	9 282	621	151	1 200	8 873
2000	6 927	17 586	1 624	2 251	70 591	977	6 104	1 691	7 642	9 758	641	156	1 209	9 306
2001	6 878	18 594	1 636	2 520	68 403	1 051	6 035	1 977	7 265	10 288	542	183	1 188	9 710
2002	6 565	19 787	1 482	2 567	69 079	1 162	6 196	2 216	7 191	10 866	543	187	1 192	10 588
2003	7 335	20 322	1 570	2 681	66 163	1 227	5 699	3 003	6 959	11 348	587	332	1 211	11 353
2004	7 517	22 204	1 516	2 827	70 740	1 276	5 666	3 389	7 062	11 836	363	377	1 287	12 647
2005	8 206	23 676	1 705	2 866	69 623	1 438	5 597	3 778	6 890	12 113	453	426	1 197	13 504
2006	8 574	25 152	1 622	3 013	66 469	1 635	5 806	4 351	7 306	12 640	507	465	1 039	14 312
2007	8 788	26 642	1 802	3 241	66 402	1 721	5 885	4 798	7 508	13 031	408	508	1 074	14 973
2008	8 941	29 007	1 520	3 333	66 037	1 940	5 876	5 016	7 258	13 001	559	618	1 201	15 858
2009	9 092	30 616	1 916	3 549	66 220	1 938	5 915	5 336	6 524	13 514	533	733	1 092	17 339
2010	9 819	33 000	1 752	3 611	64 372	1 881	6 167	5 573	6 576	14 090	444	818	1 049	18 993
2011	9 775	34 574	1 864	4 052	68 581	2 062	6 227	5 979	6 705	14 388	531	754	1 098	20 787
2012	10 267	37 710	1 706	4 564	65 580	2 177	6 435	6 277	6 821	14 900	502	838	1 110	23 561
2013	10 394	40 400	1 953	4 618	66 385	2 260	6 586	6 577	6 782	15 513	568	893	1 274	26 868
2014	10 590	42 617	1 725	4 866	65 951	2 378	6 870	6 915	7 674	16 113	635	894	1 185	27 307

A-0(a) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (2014)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2014)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2014)

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
Afghanistan	1 000 F	1 050 F	2 050 F	-	-	-
Albania	5 730	2 424	8 154	-	-	-
Algeria	97 741	2 411	100 152	-	-	-
Amer Samoa	2 591	20 F	2 611 F	-	-	-
Angola	442 074	305	442 379	-	-	-
Anguilla	876	-	876	-	-	-
Antigua Barb	3 114	-	3 114	-	-	-
Argentina	829 935	4 008	833 943	0	-	0
Armenia	4 795	13 925	18 720	-	-	-
Aruba	142 F	0	142 F	-	-	-
Australia	152 212	74 914	227 126	1 923 F	-	1 923 F
Austria	350	3 390	3 740	-	-	-
Azerbaijan	878	305	1 183	-	-	-
Bahamas	11 872	0	11 872	-	-	-
Bahrain	15 854	6	15 860	-	-	-
Bangladesh	1 591 190	1 956 925	3 548 115	-	-	-
Barbados	3 000 F	21 F	3 021 F	-	-	-
Belarus	766	10 658	11 424	-	-	-
Belgium	26 793 F	214	27 007 F	-	-	-
Belize	76 187	7 211	83 398	-	2	2
Benin	47 572	1 425	48 997	-	-	-
Bermuda	417	-	417	-	-	-
Bhutan	3 F	134	137 F	-	-	-
Bolivia	6 990	1 400	8 390	-	-	-
Bonaire/Eust	222	0	222	-	-	-
Bosnia Herzg	305 F	3 397	3 702 F	-	-	-
Botswana	1 168	-	1 168	-	-	-
Brazil	767 026	561 803	1 328 829	-	730 F	730 F
Br Ind Oc Tr	9	-	9	-	-	-
Br Virgin Is	1 205 F	-	1 205 F	-	-	-
Brunei Darasm	3 186	711	3 897	-	-	-
Bulgaria	8 688	11 172	19 860	-	0	0
Burkina Faso	20 700	200	20 900	-	100	100
Burundi	16 054	165 F	16 219 F	-	-	-
Cabo Verde	35 680	-	35 680	-	-	-
Cambodia	625 255	120 055	745 310	-	0	0
Cameroon	225 000 F	840 F	225 840 F	-	-	-
Canada	862 365	133 783	996 148	14 360	-	14 360
Cayman Is	125	-	125	-	-	-
Cent Afr Rep	29 000 F	140 F	29 140 F	-	40 F	40 F
Chad	120 020	3 F	120 023 F	-	-	-
Channel Is	2 983	1 317	4 300	-	-	-
Chile	2 175 486	1 214 523	3 390 009	417 331	12 836	430 167
China	17 106 547	45 468 960	62 575 507	245 550	13 326 315 F	13 571 865 F
China,H.Kong	160 789	3 897	164 686	0	-	0
China, Macao	1 500 F	-	1 500 F	-	-	-
China,Taiwan	1 068 278	339 609	1 407 887	127	958	1 085
Colombia	108 939	92 002	200 941	-	-	-
Comoros	9 255	-	9 255	-	-	-
Congo	73 438	134	73 572	-	-	-
Congo Dem R	223 800 F	2 870 F	226 670 F	-	-	-
Cook Is	4 103	8 F	4 111 F	0	-	0
Costa Rica	19 500 F	22 592	42 092 F	-	-	-
Côte d'Ivoire	74 900	3 750 F	78 650 F	-	-	-
Croatia	79 318	13 149	92 467	-	-	-
Cuba	22 000 F	29 500 F	51 500 F	-	-	-
Curaçao	28 494	-	28 494	-	-	-
Cyprus	1 279	4 835	6 114	-	-	-
Czech Rep	3 812	20 135	23 947	-	-	-
Denmark	745 146	39 299	784 445	-	100	100
Djibouti	2 298	-	2 298	-	-	-
Dominica	540 F	6 F	546 F	-	-	-
Dominican Rp	13 782	2 083	15 865	-	-	-
Ecuador	663 540	368 207 F	1 031 747 F	-	-	-
Egypt	344 791	1 137 091	1 481 882	-	-	-
El Salvador	65 137 F	1 663	66 800 F	-	-	-
Eq Guinea	7 600 F	15 F	7 615 F	-	-	-
Eritrea	4 000 F	0	4 000 F	-	-	-
Estonia	67 570	870	68 440	626	-	626
Ethiopia	50 119	86	50 205	-	-	-
Falkland Is	79 435	0	79 435	-	-	-
Faroe Is	542 836	86 454	629 290	-	-	-
Fiji	43 700 F	220 F	43 920 F	135 F	550 F	685 F
Finland	177 373	13 322	190 695	-	-	-
FYRMacedonia	282	1 214	1 496	-	-	-
France	521 419	204 000 F	725 419 F	58 512	300 F	58 812 F
Fr Guiana	3 980 F	3 F	3 983 F	-	-	-
Fr Polynesia	13 838	102	13 940	-	-	-
Fr South Tr	430 F	-	430 F	-	-	-
Gabon	36 855 F	45	36 900 F	-	-	-
Gambia	51 500	35 F	51 535 F	-	-	-
Georgia	12 070 F	650 F	12 720 F	-	-	-
Germany	242 743	26 032	268 775	-	-	-
Ghana	292 989	38 545	331 534	-	-	-
Greece	60 168	104 514	164 682	-	126	126
Greenland	292 441	-	292 441	-	-	-
Grenada	2 816	0	2 816	-	-	-

A-0(a) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (2014)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2014)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2014)

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
Guadeloupe	7 200 F	25 F	7 225 F	-	-	-
Guam	431	110 F	541 F	-	-	-
Guatemala	22 076	20 762	42 838	-	-	-
Guinea	129 000 F	250 F	129 250 F	-	-	-
GuineaBissau	6 700 F	-	6 700 F	-	-	-
Guyana	37 746	367	38 113	-	-	-
Haiti	16 500 F	750 F	17 250 F	-	-	-
Honduras	8 639 F	75 250 F	83 889 F	-	-	-
Hungary	7 463	15 326	22 789	-	-	-
Iceland	1 076 769	8 433	1 085 202	18 427	-	18 427
India	4 718 821 F	4 881 019 F	9 599 840 F	0	3 002 F	3 002 F
Indonesia	6 436 715	4 253 896	10 690 611	70 514	10 076 992	10 147 506
Iran	627 180	320 174	947 354	-	-	-
Iraq	59 000	26 625	85 625	-	-	-
Ireland	276 924	31 100	308 024	29 500 F	100	29 600 F
Isle of Man	3 755	-	3 755	-	-	-
Israel	2 156 F	20 166	22 322 F	-	-	-
Italy	180 824	162 550 F	343 374 F	1 200 F	0	1 200 F
Jamaica	14 906	700 F	15 606 F	-	-	-
Japan	3 660 966	657 000	4 317 966	91 500 F	363 400	454 900 F
Jordan	873	885	1 758	-	-	-
Kazakhstan	37 137	410	37 547	-	-	-
Kenya	168 191	24 098	192 289	-	0	0
Kiribati	116 708	2	116 710	-	3 580	3 580
Korea D P Rp	226 000 F	64 150 F	290 150 F	-	444 300 F	444 300 F
Korea Rep	1 727 643	480 394	2 208 037	9 687	1 087 048	1 096 735
Kuwait	4 600 F	297 F	4 897 F	-	-	-
Kyrgyzstan	227	578	805	-	-	-
Lao P.Dem.R.	42 200	108 360 F	150 560 F	-	-	-
Latvia	119 566	686	120 252	0	-	0
Lebanon	2 998	1 125	4 123	-	-	-
Lesotho	52	901	953	-	-	-
Liberia	9 500 F	30 F	9 530 F	-	-	-
Libya	25 000 F	10 F	25 010 F	-	-	-
Lithuania	150 067	3 836	153 903	-	-	-
Madagascar	94 979 F	8 470 F	103 449 F	800 F	8 363	9 163 F
Malawi	116 129	4 742	120 871	-	-	-
Malaysia	1 464 071	275 682	1 739 753	-	245 332	245 332
Maldives	128 683	-	128 683	-	-	-
Mali	80 000	1 953	81 953	-	-	-
Malta	2 404	4 917 F	7 321 F	-	-	-
Marshall Is	78 713	1 F	78 714 F	-	-	-
Martinique	3 600 F	73	3 673 F	-	-	-
Mauritania	378 339	-	378 339	-	-	-
Mauritius	13 642	757	14 399	-	-	-
Mayotte	1 911	120	2 031	-	-	-
Mexico	1 519 893	194 224	1 714 117	8 484	6	8 490
Micronesia	50 314	0	50 314	-	0	0
Moldova Rep	50 F	9 084	9 134 F	-	-	-
Monaco	1 F	-	1 F	-	-	-
Mongolia	49	-	49	-	-	-
Montenegro	1 556	859	2 415	-	-	-
Montserrat	41	-	41	-	-	-
Morocco	1 365 149	1 189	1 366 338	2 688	-	2 688
Mozambique	258 760	1 189	259 949	-	0	0
Myanmar	4 083 270	962 156	5 045 426	-	2 100	2 100
Namibia	443 958 F	760 F	444 718 F	0	130 F	130 F
Nauru	530	0 F	530 F	-	-	-
Nepal	21 500	43 400	64 900	-	-	-
Netherlands	369 886	60 290 F	430 176 F	-	-	-
NewCaledonia	3 910	1 656	5 566	-	-	-
New Zealand	442 097	109 874	551 971	534	-	534
Nicaragua	50 767	30 566	81 333	-	-	-
Niger	47 000	329	47 329	-	-	-
Nigeria	759 828	313 231	1 073 059	-	-	-
Niue	38 F	-	38 F	-	-	-
N Marianas	1 379	26 F	1 405 F	-	-	-
Norway	2 301 609	1 332 497	3 634 106	154 230	-	154 230
Oman	211 037	282	211 319	-	-	-
Pakistan	475 076	148 381	623 457	-	-	-
Palau	900 F	11 F	911 F	-	-	-
Palest, O.T.	2 854	240	3 094	-	-	-
Panama	159 556	10 335	169 891	-	-	-
Papua N Guin	256 000	2 150 F	258 150 F	-	3 000 F	3 000 F
Paraguay	17 000 F	7 500	24 500 F	-	-	-
Peru	3 573 371	115 269	3 688 640	25 827	2	25 829
Philippines	2 350 886	788 029	3 138 915	367	1 549 576	1 549 943
Pitcairn Is	3 F	-	3 F	-	-	-
Poland	188 264	40 110	228 374	-	-	-
Portugal	181 726	11 335	193 061	782	4	786
Puerto Rico	1 056	20 F	1 076 F	-	-	-
Qatar	16 213	56	16 269	-	-	-
Réunion	2 837	65 F	2 902 F	-	-	-
Romania	4 888 F	11 037 F	15 925 F	-	-	-
Russian Fed	4 225 556	161 214	4 386 770	7 070	2 386	9 456
Rwanda	25 159	1 584	26 743	-	-	-
StBarthélemy	100 F	-	100 F	-	-	-

A-0(a) World fisheries production, by capture and aquaculture, by country (2014)
Production halieutique mondiale, par capture et aquaculture, par pays (2014)
Producción pesquera mundial, por captura y acuicultura, por país (2014)

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
St Helena	650	-	650	-	-	-
St Kitts Nev	66 115	1 F	66 116 F	-	-	-
St Lucia	2 068	16	2 084	-	21	21
Saint-Martin	90 F	-	90 F	-	-	-
St Pier Mq	2 669	59	2 728	-	-	-
St Vincent	81 413	-	81 413	-	-	-
Samoa	7 501 F	6	7 507 F	0	-	0
Sao Tome Prn	5 678	-	5 678	-	-	-
Saudi Arabia	68 660	23 880	92 540	-	-	-
Senegal	458 713	1 009	459 722	67	3	70
Serbia	3 593	7 168	10 761	-	-	-
Seychelles	75 146	0	75 146	-	-	-
Sierra Leone	206 477	75 F	206 552 F	-	-	-
Singapore	1 433	4 971	6 404	-	-	-
Sint Maarten	253 F	-	253 F	-	-	-
Slovakia	1 986 F	1 100 F	3 086 F	-	-	-
Slovenia	410	1 442	1 852	-	-	-
Solomon Is	71 295	2 F	71 297 F	-	18 000 F	18 000 F
Somalia	30 000 F	-	30 000 F	-	-	-
South Africa	596 302	4 160 F	600 462 F	13 211	2 000 F	15 211 F
South Sudan	37 000 F	20 F	37 020 F	-	-	-
Spain	1 109 537	282 238	1 391 775	2 151	3	2 154
Sri Lanka	535 050	34 211	569 261	-	9	9
Sudan	34 000 F	1 980 F	35 980 F	-	-	-
Suriname	38 358	83	38 441	-	-	-
Swaziland	65 F	100 F	165 F	-	-	-
Sweden	182 659	12 899	195 558	-	-	-
Switzerland	2 129	1 393	3 522	-	-	-
Syria	4 300 F	3 000 F	7 300 F	-	-	-
Tajikistan	1 174	444	1 618	-	-	-
Tanzania	341 847	3 612	345 459	450	6 705	7 155
Thailand	1 769 546	934 758	2 704 304	0	-	0
Timor-Leste	3 200 F	56 F	3 256 F	0	1 500 F	1 500 F
Togo	19 862	25	19 887	-	-	-
Tokelau	105 F	-	105 F	-	-	-
Tonga	2 017 F	0 F	2 017 F	87	0	87
Trinidad Tob	13 000 F	5	13 005 F	-	-	-
Tunisia	112 016	11 279 F	123 295 F	-	-	-
Turkey	302 214	234 302 F	536 516 F	-	-	-
Turkmenistan	15 000 F	30 F	15 030 F	-	-	-
Turks Caicos	2 403	0	2 403	-	-	-
Tuvalu	11 586	3 F	11 589 F	-	-	-
Uganda	461 196	111 023	572 219	-	-	-
Ukraine	114 228 F	24 434	138 662 F	0	-	0
Untd Arab Em	70 000 F	788 F	70 788 F	-	-	-
UK	755 690	204 617 F	960 307 F	0	-	0
USA	4 975 947	425 870	5 401 817	8 373	-	8 373
US Virgin Is	489	8	497	-	-	-
Uruguay	65 082	202 F	65 284 F	0	0	0
Uzbekistan	22 514	24 020	46 534	-	-	-
Vanuatu	67 640	80 F	67 720 F	-	-	-
Venezuela	209 721	30 726	240 447	-	0	0
Viet Nam	2 919 200	3 397 064	6 316 264	-	14 327	14 327
Wallis Fut I	830 F	-	830 F	-	-	-
Yemen	190 000 F	0	190 000 F	-	-	-
Zambia	80 826	19 281	100 107	-	-	-
Zanzibar	32 872	10 F	32 882 F	-	133 020	133 020
Zimbabwe	10 500 F	10 600 F	21 100 F	-	-	-
Other nei	7 999	-	7 999	-	-	-
Total	93 445 234	73 783 725	167 228 959	1 184 513	27 306 965	28 491 478

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 Captura	Aquaculture Acuicultura	Total Total	Capture Captura	Aquaculture Acuicultura	Total Total
Afghanistan	1 000 F	300 F	1 300 F	-	-	-
Albania	3 327	307	3 634	-	-	-
Algeria	113 157	351	113 508	-	-	-
Amer Samoa	846	5 F	851 F	-	-	-
Angola	239 351	5 F	239 356 F	-	-	-
Anguilla	538 F	-	538 F	-	-	-
Antigua Barb	1 723	-	1 723	-	-	-
Argentina	921 797	1 784	923 581	3	-	3
Armenia	1 133	893	2 026	-	-	-
Aruba	163	0	163	-	-	-
Australia	192 490	31 746	224 236	13 650	-	13 650
Austria	439	2 847	3 286	-	-	-
Azerbaijan	18 797	140	18 937	-	-	-
Bahamas	15 406	2 F	15 408 F	-	-	-
Bahrain	11 718	12	11 730	-	-	-
Bangladesh	1 004 264	657 120	1 661 384	-	-	-
Barbados	3 185 F	0	3 185 F	-	-	-
Belarus	553	6 716	7 269	-	-	-
Belgium	29 800	1 871	31 671	-	-	-
Belize	30 322	3 630	33 952	-	0	0
Benin	32 324	0	32 324	-	-	-
Bermuda	290	-	290	-	-	-
Bhutan	80 F	30 F	110 F	-	-	-
Bolivia	6 106	405	6 511	-	-	-
Bosnia Herzg	255 F	0	255 F	-	-	-
Botswana	166	-	166	-	-	-
Brazil	666 846	172 450	839 296	-	0	0
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	50 F	17 365 F	-	-	-
Cabo Verde	10 586	-	10 586	-	-	-
Cambodia	284 368	14 430	298 798	-	0	0
Cameroon	112 109	50	112 159	-	-	-
Canada	998 178	127 665	1 125 843	34 508	-	34 508
Cayman Is	125	-	125	-	-	-
Cent Afr Rep	15 000 F	120 F	15 120 F	-	0	0
Chad	83 200	0	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	137 059	61 786	198 845	-	-	-
Comoros	12 003	-	12 003	-	-	-
Congo	45 958	66	46 024	-	-	-
Congo Dem R	244 619	2 076	246 695	-	-	-
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	68 345	1 878	70 223	-	-	-
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	596 489	61 311	657 800	-	-	-
Egypt	384 314	340 093	724 407	-	-	-
El Salvador	9 590	261	9 851	-	-	-
Eq Guinea	3 634	0	3 634	-	-	-
Eritrea	12 612	12 F	12 624 F	-	-	-
Estonia	113 146	225	113 371	201	-	201
Ethiopia	15 681	15 F	15 696 F	-	-	-
Falkland Is	75 479	0	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	156 428	15 400	171 828	-	-	-
FYRMacedonia	208	1 217	1 425	-	-	-
France	626 067	266 770	892 837	68 379	32	68 411
Fr Guiana	4 837 F	31	4 868 F	-	-	-
Fr Polynesia	13 789	52	13 841	-	-	-
Fr South Tr	272 F	-	272 F	-	-	-
Gabon	47 826	558	48 384	-	-	-
Gambia	29 016	5 F	29 021 F	-	-	-
Georgia	1 791	86	1 877	-	-	-
Germany	204 084	65 891	269 975	-	-	-
Ghana	452 077	5 000	457 077	-	-	-
Greece	99 332	95 418	194 750	-	0	0
Greenland	159 711	-	159 711	-	-	-
Grenada	1 701	4	1 705	-	-	-
Guadeloupe	10 100	14	10 114	-	-	-
Guam	624	232 F	856 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	605	49 492	-	-	-
Haiti	7 400 F	12 F	7 412 F	-	-	-
Honduras	17 915 F	10 053	27 968 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	4 115 054	788 500	4 903 554	42 712	205 227 F	247 939 F
Iran	383 991	40 550	424 541	-	-	-
Iraq	20 767	1 745	22 512	-	-	-
Ireland	276 292	51 247	327 539	36 100 F	0	36 100 F
Isle of Man	3 552	-	3 552	-	-	-
Israel	5 818	20 098	25 916	-	-	-
Italy	302 151	213 525	515 676	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	215 545	512	216 057	-	0	0
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	6 978	376	7 354	-	-	-
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	40 F	50 003 F	-	-	-
Lithuania	78 988	1 996	80 984	-	-	-
Madagascar	120 093	7 280	127 373	800	700 F	1 500 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	0	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	1 315 744	53 918	1 369 662	33 555	0	33 555
Micronesia	23 310 F	0	23 310 F	-	0	0
Moldova Rep	25	1 710 F	1 735 F	-	-	-
Monaco	3 F	-	3 F	-	-	-
Mongolia	425	-	425	-	-	-
Montserrat	33	-	33	-	-	-
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	589 845	50	589 895	829	20 F	849 F
Nauru	380 F	0	380 F	-	-	-
Nepal	16 700	15 023	31 723	-	-	-
Netherlands	495 774	75 231	571 005	-	-	-
NethAntilles	19 941 F	5 F	19 946 F	-	-	-
NewCaledonia	3 386	1 765	5 151	-	-	-
New Zealand	553 440	85 640	639 080	1	-	1
Nicaragua	22 519	5 435	27 954	-	-	-
Niger	16 250	15	16 265	-	-	-
Nigeria	441 377	25 718	467 095	-	-	-
Niue	200 F	-	200 F	-	-	-
N Marianas	336	0	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	0	2 623	-	-	-
Panama	226 596	1 779 F	228 375 F	-	-	-
Papua N Guin	109 863	210 F	110 073 F	-	0	0
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	0	1 224
Puerto Rico	4 154	154	4 308	-	-	-
Qatar	7 140	0	7 140	-	-	-
Réunion	4 102	142	4 244	-	-	-
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	941	1	942	-	-	-
St Lucia	2 027	1	2 028	-	0	0
St Pier Mq	6 690	0	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	22 799	-	22 799	-	-	-
Samoa	8 595	0	8 595	0	-	0
Sao Tome Prn	3 700 F	-	3 700 F	-	-	-
Saudi Arabia	49 080	6 004	55 084	-	-	-
Senegal	435 805	104	435 909	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	19 510 F	15 F	19 525 F	-	0	0
Somalia	24 150 F	-	24 150 F	-	-	-
South Africa	643 584	2 807	646 391	20 511	12	20 523
Spain	1 056 153	309 229	1 365 382	14 214	0	14 214
Sri Lanka	296 052	4 420	300 472	-	0	0
Sudan (frm)	53 000	1 000	54 000	0	-	0
Suriname	24 238 F	345	24 583 F	-	-	-
Swaziland	50 F	69 F	119 F	-	-	-
Sweden	338 534	4 834	343 368	-	-	-
Switzerland	1 659	1 100	2 759	-	-	-
Syria	6 572	6 797	13 369	-	-	-
Tajikistan	167	86	253	-	-	-
Tanzania	322 014	210	322 224	5 000	1 000 F	6 000 F
Thailand	2 997 124	738 155	3 735 279	0	-	0
Timor-Leste	3 620 F	0	3 620 F	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	94 653	1 553	96 206	-	-	-
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	0	500 F	-	-	-
Uganda	219 356	820	220 176	-	-	-
Ukraine	391 841	30 969 F	422 810 F	26	-	26
Untd Arab Em	105 456	0	105 456	-	-	-
UK	754 478	152 485	906 963	0	-	0
USA	4 717 638	456 830	5 174 468	42 058	-	42 058
US Virgin Is	1 673 F	0	1 673 F	-	-	-
Uruguay	113 326	85	113 411	0	0	0
Uzbekistan	3 306	5 652	8 958	-	-	-
Vanuatu	70 499 F	0	70 499 F	-	-	-
Venezuela	359 301	13 410	372 711	-	95	95
Viet Nam	1 629 612	498 517	2 128 129	-	15 000 F	15 000 F
Wallis Fut I	300 F	-	300 F	-	-	-
Yemen	114 750	0	114 750	-	-	-
Zambia	66 671	4 240	70 911	-	-	-
Zanzibar	17 922	0	17 922	-	49 910	49 910
Zimbabwe	13 114	2 151	15 265	-	-	-
Other nei	205 944	-	205 944	-	-	-
Total	93 529 140	32 417 727	125 946 867	1 209 102	9 306 042	10 515 144

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 Plantes aquatiques Plantas acuáticas		Total Total Total
	Capture Captura Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total		Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	
Afghanistan	1 100 F	300 F	1 400 F	-	-	-	
Albania	10 054	4 961 F	15 015 F	-	-	-	
Algeria	90 192	407	90 599	-	-	-	
Amer Samoa	42	0	42	-	-	-	
Angola	133 088	0	133 088	-	-	-	
Anguilla	397	-	397	-	-	-	
Antigua Barb	875	-	875	-	-	-	
Argentina	558 366	300	558 666	2 491	-	2 491	
Armenia	2 698	5 057	7 755	-	-	-	
Aruba	420 F	0	420 F	-	-	-	
Australia	212 282	12 401	224 683	22 887	-	22 887	
Austria	533	3 126	3 659	-	-	-	
Azerbaijan	40 449	1 216	41 665	-	-	-	
Bahamas	9 676	49	9 725	-	-	-	
Bahrain	8 105	0	8 105	-	-	-	
Bangladesh	653 552	192 592	846 144	-	-	-	
Barbados	3 029 F	0	3 029 F	-	-	-	
Belarus	2 988	16 638	19 626	-	-	-	
Belgium	41 460	675	42 135	-	-	-	
Belize	2 033	99	2 132	-	0	0	
Benin	38 234	0	38 234	-	-	-	
Bermuda	463	-	463	-	-	-	
Bhutan	150 F	31	181 F	-	-	-	
Bolivia	6 909	515	7 424	-	-	-	
Botswana	1 300 F	-	1 300 F	-	-	-	
Brazil	619 805	20 490	640 295	-	0	0	
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	-	-	-	
Cabo Verde	6 579	-	6 579	-	-	-	
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	
Cayman Is	837 F	-	837 F	-	-	-	
Cent Afr Rep	13 000	105	13 105	-	0	0	
Chad	70 000	0	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	119 671	10 455	130 126	-	-	-	
Comoros	11 251	-	11 251	-	-	-	
Congo	47 970	240	48 210	-	-	-	
Congo Dem R	162 700 F	700 F	163 400 F	-	-	-	
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	0	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	0	3 700 F	-	-	-	
Estonia	343 931	936	344 867	1 216	-	1 216	
Ethiopia	4 945	36	4 981	-	-	-	
Falkland Is	5 994	0	5 994	-	-	-	
Faroe Is	273 020	13 076	286 096	-	-	-	
Fiji	32 405	23	32 428	432	6 300	6 732	
Finland	132 985	18 550	151 535	-	-	-	
France	620 718 F	256 647	877 365 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	-	0	0	
Greenland	143 331	-	143 331	-	-	-	
Grenada	1 911	0	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	0	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	241 929	27 147	269 076	-	-	-
Iraq	22 629	1 600	24 229	-	-	-
Ireland	215 717	26 673	242 390	32 657	0	32 657
Isle of Man	4 085	-	4 085	-	-	-
Israel	8 929	14 638	23 567	-	-	-
Italy	375 448	148 744	524 192	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	201 344	1 236	202 580	-	0	0
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	796	3	799	-	-	-
Marshall Is	280 F	0	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	0	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	75	-	75	-	-	-
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	0	180 F	-	-	-
Nepal	5 288	9 258	14 546	-	-	-
Netherlands	406 242	100 997	507 239	-	-	-
NethAntilles	1 332 F	10 F	1 342 F	-	-	-
NewCaledonia	4 748	631	5 379	-	-	-
New Zealand	351 703	28 600	380 303	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	0	175	-	-	-
Norway	1 602 954	150 583	1 753 537	196 988	-	196 988
Oman	119 783	0	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	-	0	0
Paraguay	12 490	61	12 551	-	-	-
Peru	6 868 905	5 226	6 874 131	269	0	269
Philippines	1 829 650	379 940	2 209 590	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	0	8 015
Puerto Rico	1 949	113	2 062	-	-	-
Qatar	5 702	0	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	948	0	948	-	40 F	40 F
St Pier Mq	23 181	0	23 181	-	-	-
St Vincent	9 022	-	9 022	-	-	-
Samoa	1 505 F	0	1 505 F	0	-	0
Sao Tome Prn	3 867	-	3 867	-	-	-
Saudi Arabia	40 630	1 988	42 618	-	-	-
Senegal	315 104	7	315 111	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	41 095	5	41 100	-	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	182 893	1 030	183 923	-	0	0
Sudan (frm)	31 500	234	31 734	0	-	0
Suriname	7 670 F	0	7 670 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	0	1 644	0	0	0
Trinidad Tob	12 362	2 F	12 364 F	-	-	-
Tunisia	84 203	1 023	85 226	-	-	-
Turkey	379 200	5 782	384 982	-	-	-
Turkmenistan	42 485	2 410	44 895	-	-	-
Turks Caicos	3 705	5	3 710	-	-	-
Tuvalu	518	0	518	-	-	-
Uganda	245 223	52	245 275	-	-	-
Ukraine	862 613	81 639	944 252	10 245	-	10 245
USSR	423 411	0	423 411	0	0	0
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	702	0	702	-	-	-
Uruguay	90 829	3	90 832	0	0	0
Uzbekistan	4 801	21 962	26 763	-	-	-
Vanuatu	41 805 F	0	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	0	77 310	-	-	-
Yugoslav SFR	52 777	12 990 F	65 767 F	-	-	-
Zambia	64 868	1 460	66 328	-	-	-
Zanzibar	-	-	-	-	8 080	8 080
Zimbabwe	25 607	157	25 764	-	-	-
Other nei	84 959	-	84 959	-	-	-
Total	84 666 197	13 074 679	97 740 876	1 332 301	3 765 325	5 097 626

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	170 F	870 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	323 F	-	323 F	-	-	-
Antigua Barb	1 171	-	1 171	-	-	-
Argentina	385 272	90	385 362	14 739	-	14 739
Aruba	770 F	-	770 F	-	-	-
Australia	123 801	8 994	132 795	14 872	-	14 872
Austria	1 100	3 200	4 300	-	-	-
Bahamas	7 119	-	7 119	-	-	-
Bahrain	5 115	-	5 115	-	-	-
Bangladesh	555 940	91 030	646 970	-	-	-
Barbados	3 747 F	-	3 747 F	-	-	-
Belgium	45 615	90	45 705	-	-	-
Belize	2 066	-	2 066	-	-	-
Benin	37 832 F	-	37 832 F	-	-	-
Bermuda	4 105	-	4 105	-	-	-
Bhutan	150 F	-	150 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	-	-	-
Burkina Faso	6 500	-	6 500	-	-	-
Burundi	14 767	-	14 767	-	-	-
Cabo Verde	8 837	-	8 837	-	-	-
Cambodia	19 600	106	19 706	-	-	-
Cameroon	81 045 F	40 F	81 085 F	-	-	-
Canada	1 345 442	3 566	1 349 008	27 917	-	27 917
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	6 951 F	-	6 951 F	-	-	-
Congo	31 965	-	31 965	-	-	-
Congo Dem R	102 415	-	102 415	-	-	-
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	-	-	-
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	-	104
Finland	159 979	4 921	164 900	-	-	-
France	603 516	207 039	810 555	48 589	-	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	-	-	-
Indonesia	1 644 812	182 522	1 827 334	7 848	42 774 F	50 622 F
Iran	43 659	9 263	52 922	-	-	-

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
Iraq	49 623 F	3 622 F	53 245 F	-	-	-
Ireland	144 391	5 639	150 030	-	-	-
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	-	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	47 789	160	47 949	-	-	-
Kiribati	12 929	-	12 929	-	-	-
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	-	23	23	-	-	-
Liberia	11 791	-	11 791	-	-	-
Libya	12 752	-	12 752	-	-	-
Madagascar	57 365	53	57 418	-	-	-
Malawi	65 694	70	65 764	-	-	-
Malaysia	614 666	125 334	740 000	-	-	-
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 F	8 626	1 250 399 F	34 698	-	34 698
Micronesia	1 720	-	1 720	-	-	-
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	-	-	-
Myanmar	577 220	2 790	580 010	-	-	-
Namibia	10 250 F	-	10 250 F	-	-	-
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	-	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	-	-	-
St Pier Mq	8 617	-	8 617	-	-	-
St Vincent	500 F	-	500 F	-	-	-
Samoa	1 990	-	1 990	-	-	-
Sao Tome Prn	1 847	-	1 847	-	-	-
Saudi Arabia	24 775	-	24 775	-	-	-
Senegal	232 330	149	232 479	51 F	-	51 F
Seychelles	4 676	-	4 676	-	-	-
Sierra Leone	48 988	2	48 990	-	-	-
Singapore	15 991	91	16 082	-	-	-
Solomon Is	34 496	-	34 496	-	-	-
Somalia	14 330	-	14 330	-	-	-
South Africa	854 798	13	854 811	11 239	-	11 239
Spain	1 163 346	205 638	1 368 984	6 653	-	6 653
Sri Lanka	183 416	31	183 447	-	-	-
Sudan (frm)	26 060	-	26 060	-	-	-
Suriname	4 046	-	4 046	-	-	-
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 Plantas acuáticas 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	227 895	-	227 895	3 000 F	-	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	-	-	-
Trinidad Tob	4 461	-	4 461	-	-	-
Tunisia	60 972	56	61 028	-	-	-
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	688	-	688	-	-	-
Uruguay	120 399	-	120 399	-	-	-
Vanuatu	2 937	-	2 937	-	-	-
Venezuela	187 933	272	188 205	-	-	-
Viet Nam	460 500 F	98 160 F	558 660 F	-	1 000 F	1 000 F
Wallis Fut I	70 F	-	70 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	67 232 304	4 706 011	71 938 315	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 Plantes aquatiques Plantas acuáticas		
	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total	Capture Capture Captura	Aquaculture Aquaculture Acuicultura	Total Total Total
Afghanistan	400 F	60 F	460 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	93 200	7 021	100 221	5 000	-	5 000
Austria	2 330	870	3 200	-	-	-
Bahamas	2 750 F	-	2 750 F	-	-	-
Bahrain	3 500 F	-	3 500 F	-	-	-
Bangladesh	625 384 F	64 716 F	690 100 F	-	-	-
Barbados	2 313 F	-	2 313 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	-	-	-
Burkina Faso	5 000	-	5 000	-	-	-
Burundi	13 300	-	13 300	-	-	-
Cabo Verde	5 181	-	5 181	-	-	-
Cambodia	52 200	-	52 200	-	-	-
Cameroon	68 800 F	-	68 800 F	-	-	-
Canada	1 337 998	3 591	1 341 589	54 500	-	54 500
Cent Afr Rep	7 000	-	7 000	-	-	-
Chad	70 000 F	-	70 000 F	-	-	-
Channel Is	1 300	-	1 300	-	-	-
Chile	1 200 087	181	1 200 268	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	1 661	-	1 661	-	-	-
Congo	14 399	-	14 399	-	-	-
Congo Dem R	136 600	-	136 600	-	-	-
Cook Is	850 F	-	850 F	-	-	-
Costa Rica	8 100	-	8 100	-	-	-
Côte d'Ivoire	64 302 F	-	64 302 F	-	-	-
Cuba	103 950	350	104 300	-	-	-
Cyprus	1 363	0	1 363	-	-	-
Czechoslovak	629	13 366	13 995	-	-	-
Denmark	1 217 228	9 272	1 226 500	-	-	-
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	-	-	-
Finland	80 700	999	81 699	-	-	-
France	670 453	106 444	776 897	82 005	-	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	0	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	-	-	-
Indonesia	1 118 333	106 867	1 225 200	30 161	1 839 F	32 000 F
Iran	26 066 F	-	26 066 F	-	-	-
Iraq	32 090	10	32 100	-	-	-
Ireland	75 200	3 701	78 901	-	-	-

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
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	-	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	-	-	-
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	50 801	-	50 801	3 000	-	3 000
Malawi	47 000 F	-	47 000 F	-	-	-
Malaysia	308 400	34 296	342 696	-	-	-
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	0	5 400	-	-	-
Mayotte	300 F	-	300 F	-	-	-
Mexico	348 028	540	348 568	35 200	-	35 200
Micronesia	1 500 F	-	1 500 F	-	-	-
Mongolia	300	-	300	-	-	-
Montserrat	100	-	100	-	-	-
Morocco	249 677	28	249 705	8 500	-	8 500
Mozambique	20 100	-	20 100	-	-	-
Myanmar	431 670	730	432 400	-	-	-
Namibia	6 500 F	-	6 500 F	-	-	-
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	0	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	-	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	1 901	-	1 901	-	-	-
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	-	-	-
St Pier Mq	6 807	-	6 807	-	-	-
St Vincent	600	-	600	-	-	-
Samoa	900	-	900	-	-	-
Sao Tome Prn	800	-	800	-	-	-
Saudi Arabia	21 700	-	21 700	-	-	-
Senegal	120 965	100	121 065	-	-	-
Seychelles	3 000	-	3 000	-	-	-
Sierra Leone	31 050	-	31 050	-	-	-
Singapore	18 300	10	18 310	-	-	-
Solomon Is	8 000	-	8 000	-	-	-
Somalia	5 600 F	-	5 600 F	-	-	-
South Africa	1 218 950	0	1 218 950	59 000	-	59 000
Spain	1 395 966	156 200	1 552 166	10 000 F	-	10 000 F
Sri Lanka	89 241	-	89 241	-	-	-
Sudan (frm)	22 200	-	22 200	-	-	-
Suriname	11 750	-	11 750	-	-	-
Swaziland	50 F	-	50 F	-	-	-
Sweden	285 669	373	286 042	-	-	-
Switzerland	2 400	-	2 400	-	-	-
Syria	1 692	8	1 700	-	-	-
Tanzania	186 720	-	186 720	4 000 F	-	4 000 F
Thailand	1 356 761	80 876	1 437 637	200	-	200
Togo	9 111	-	9 111	-	-	-
Tokelau	100 F	-	100 F	-	-	-

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
Tonga	400	-	400	-	-	-
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	-	-	-
Vanuatu	2 100 F	-	2 100 F	-	-	-
Venezuela	126 720	20	126 740	-	-	-
Viet Nam	552 650 F	64 750 F	617 400 F	-	600 F	600 F
Wallis Fut I	50 F	-	50 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	62 817 680	2 566 942	65 384 622	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		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	44 297 712	47 256 269	49 940 789	52 914 298	55 685 720	58 972 772	61 808 953	66 465 614	70 260 700	73 783 725
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	65 754 167	75 081 949	90 204 643	100 938 745	106 666 916	119 853 870	131 734 328	139 066 836	151 758 285	160 152 283
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	Q	26 120 932	27 982 187	29 929 803	32 390 774	34 269 967	36 882 929	38 566 678	42 044 310	44 768 124	47 102 441
	V	33 362 182	37 671 964	50 412 605	57 860 474	62 178 579	70 519 094	75 200 882	81 898 416	85 860 845	90 405 525
Marine waters Zones maritimes Áreas marítimas	Q	18 176 780	19 274 082	20 010 986	20 523 524	21 415 752	22 089 842	23 242 275	24 421 304	25 492 576	26 681 284
	V	32 391 984	37 409 985	39 792 038	43 078 271	44 488 337	49 334 776	56 533 446	57 168 420	65 897 440	69 746 757
Aquatic plants	Q	13 503 584	14 312 112	14 973 207	15 858 483	17 339 057	18 992 860	20 786 734	23 561 107	26 867 633	27 306 965
Plantes aquatiques	V	3 887 269	3 994 177	4 194 152	4 314 985	4 907 251	5 641 903	5 374 034	6 333 665	6 491 049	5 637 414
Plantas acuáticas											
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	Q	53 158	60 655	69 791	68 508	71 153	97 181	73 575	80 583	82 400	86 035
	V	19 864	32 034	43 334	49 932	36 107	49 091	42 012	43 600	46 942	48 202
Marine waters Zones maritimes Áreas marítimas	Q	13 450 426	14 251 457	14 903 416	15 789 975	17 267 904	18 895 680	20 713 159	23 480 524	26 785 233	27 220 930
	V	3 867 406	3 962 143	4 150 818	4 265 053	4 871 144	5 592 812	5 332 021	6 290 065	6 444 107	5 589 212
All aquatic organisms	Q	57 801 296	61 568 381	64 913 997	68 772 781	73 024 777	77 965 632	82 595 687	90 026 721	97 128 332	101 090 691
Tous les organismes aquatiques	V	69 641 436	79 076 126	94 398 795	105 253 730	111 574 167	125 495 773	137 108 361	145 400 500	158 249 334	165 789 697
Todos los organismos acuáticos											
Inland waters Eaux continentales Aguas continentales	Q	26 174 090	28 042 842	29 999 594	32 459 282	34 341 120	36 980 110	38 640 253	42 124 893	44 850 524	47 188 476
	V	33 382 046	37 703 998	50 455 938	57 910 406	62 214 686	70 568 184	75 242 894	81 942 016	85 907 787	90 453 727
Marine waters Zones maritimes Áreas marítimas	Q	31 627 206	33 525 539	34 914 402	36 313 500	38 683 656	40 985 522	43 955 434	47 901 828	52 277 808	53 902 215
	V	36 259 390	41 372 128	43 942 856	47 343 323	49 359 481	54 927 588	61 865 467	63 458 484	72 341 547	75 335 970

A-5 World aquaculture production of aquatic plants by producers in 2014
 Production mondiale de l'aquaculture de plantes aquatiques, par producteurs en 2014
 Producción mundial de acuicultura de plantas acuáticas, por productores en 2014

Q = t
 V = USD 1 000

Country Pays País		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
World total	Q	13 503 584	14 312 112	14 973 207	15 858 483	17 339 057	18 992 860	20 786 734	23 561 107	26 867 633	27 306 965
Total mondial	V	3 887 269	3 994 177	4 194 152	4 314 985	4 907 251	5 641 903	5 374 034	6 333 665	6 491 049	5 637 414
Total mundial											
China	Q	9 494 229	9 744 210	9 745 025	9 933 885	10 495 905	11 092 270	11 549 555	12 832 060	13 561 445	13 326 315
	V	2 038 723	2 082 169	2 067 950	2 311 139	2 357 839	2 533 196	2 502 025	2 852 190	3 040 904	2 307 646
Indonesia	Q	910 636	1 170 000	1 728 475	2 145 061	2 963 556	3 915 017	5 170 201	6 514 854	9 298 474	10 076 992
	V	127 489	210 600	392 980	300 309	811 822	1 268 367	1 143 653	1 347 538	1 742 233	1 653 108
Philippines	Q	1 338 597	1 468 905	1 505 070	1 666 556	1 739 995	1 801 272	1 840 833	1 751 071	1 558 378	1 549 576
	V	109 801	173 963	136 850	291 039	201 154	256 715	263 110	231 735	233 618	256 293
Korea Rep	Q	621 154	765 595	792 953	921 024	858 659	901 672	992 283	1 022 326	1 131 305	1 087 048
	V	262 523	269 657	332 524	311 305	252 112	327 823	344 276	391 705	411 137	496 496
Korea D P Rp	Q	444 295	444 300	444 300	444 300	444 300	444 300	444 300	444 300	444 300	444 300
	V	244 362	244 365	244 365	66 645	66 645	66 645	66 645	66 645	66 645	66 645
Japan	Q	507 742	490 062	513 964	456 337	456 426	432 796	349 737	440 754	418 365	363 400
	V	1 080 450	939 490	957 384	972 037	1 081 155	1 143 130	994 352	1 397 119	933 056	746 508
Malaysia	Q	40 000	60 000	90 269	111 298	138 857	207 892	239 450	331 490	269 431	245 332
	V	1 584	2 454	3 940	6 686	7 884	17 444	21 919	23 616	25 671	63 752
Zanzibar	Q	73 620	76 760	84 850	107 925	102 682	125 157	130 400	150 876	110 438	133 020
	V	638	740	579	1 265	1 327	1 781	1 668	1 915	1 399	1 658
Solomon Is	Q	3 260	1 690	1 080	1 440	5 100	8 000	8 000	12 850	16 700	18 000
	V	87	33	21	58	190	298	315	804	1 052	1 123
Viet Nam	Q	15 000	15 000	15 000	15 000	15 000	18 221	14 019	18 544	13 561	14 327
	V	2 365	2 438	2 422	2 393	2 285	2 545	1 880	2 448	1 781	1 863
Chile	Q	15 493	38 219	26 387	27 703	88 193	12 179	14 694	4 126	12 512	12 836
	V	11 621	61 660	43 307	46 731	114 678	15 841	25 118	9 512	27 702	33 104
Madagascar	Q	900	5 300	3 650	3 650	3 600	4 000	1 699	1 400	3 575	8 363
	V	122	716	493	493	486	540	143	109	275	1 735
Tanzania	Q	3 000	3 200	4 000	5 000	5 520	6 885	6 601	6 510	6 689	6 705
	V	24	31	27	65	168	196	168	164	180	203
Kiribati	Q	5 000	8 837	1 112	1 083	1 788	4 745	4 290	8 280	2 250	3 580
	V	200	353	44	91	139	428	434	600	131	226
India	Q	5 748	1 954	2 522	4 706	6 922	4 242	4 502	4 502	4 502	3 002
	V	491	50	84	177	251	163	170	169	155	99
Papua N Guin	Q	-	-	-	-	-	100	250	1 400	2 500	3 000
	V	-	-	-	-	-	4	13	81	134	183
Russian Fed	Q	245	818	300	260	739	614	821	1 584	642	2 386
	V	294	982	360	312	887	737	985	1 901	770	2 863
Myanmar	Q	288	1 200	2 094	2 336	3 200	1 600	2 100
	V	11	45	79	88	120	60	79
South Africa	Q	3 000	3 000	3 000	1 834	1 900	2 015	2 885	2 000	2 000	2 000
	V	1 340	1 265	1 208	756	807	744	1 078	659	561	498
Timor-Leste	Q	370	1 000	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
	V	28	75	113	113	113	113	113	113
China,Taiwan	Q	2 438	5 949	9 390	6 879	4 383	4 888	4 883	3 496	3 234	958
	V	502	447	8 311	1 206	5 161	3 158	1 765	860	657	398
Brazil	Q	320	520	730	730	730	730	730
	V	26	39	62	65	56	51	47
Fiji	Q	450	1 190	650	660	440	560	450	560	470	550
	V	25	65	36	46	31	56	45	56	47	55
France	Q	45	32	35	53	125	120	380	350	304	300
	V	16	17	16	30	66	61	336	286	179	179
Namibia	Q	67	70	27	132	130	130	130	130	130	130
	V	62	65	25	97	93	107	108	95	81	72
Greece	Q	198	174	93	126
	V	1 517	971	548	678
Ireland	Q	3	3	3	9	42	100
	V	2	2	2	11	55	133
Burkina Faso	Q	10	50	50	70	70	70	100	100	120	100
	V	5	220	220	308	280	280	400	400	480	400
Denmark	Q	1 000	1 001	1 000	1 000	1 000	1 800	100
	V	591	567	534	559	518	192	64
Other countries Autres pays Otros países	Q	18 655	6 971	725	1 021	547	388	504	932	543	90
	V	4 544	2 397	975	1 094	1 028	856	1 087	1 271	1 181	1 192

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	** 2014 Population Población '000	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Africa</i>	866 471	169 180	230 162	262 334	347 821	374 382	478 815	521 048	595 274	596 860	681 420
<i>Afrique</i>											
<i>África</i>											
Benin	10 598	350	415	178	213	308	364	400	500	667	1 425
Burkina Faso	17 589	65	250	348	475	275	370	305	302	320	300
Burundi	10 817	50	50	50	50	50	17	62	160	165	165
Cameroon	22 773	402	435	546	546	546	570	571	840	840	840
Cent Afr Rep	4 804	125	140	140	140	140	170	170	182	180	180
Chad	13 587	3	3	3	3	3	3	3
Congo Dem R	74 877	2 965	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 970	2 869	2 869	2 870
Côte d'Ivoire	22 157	866	866	1 290	1 290	1 340	1 700	3 394	3 720	3 720	3 750
Eritrea	5 110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia	96 959	25	25	25	25	25	25	25	38	45	86
Gambia	1 928	5	75	25	25	25	25	33	33	33	35
Ghana	26 787	1 154	2 270	3 820	5 594	7 154	10 200	19 092	27 450	32 513	38 545
Guinea	12 276	100	110	110	170	177	185	200	250	250	250
Kenya	44 864	1 047	1 012	4 240	4 452	4 895	12 194	22 295	21 888	23 901	24 098
Lesotho	2 109	1	2	131	91	108	300	300	400	500	901
Liberia	4 397	13	13	13	16	16	20	20	30	30	30
Madagascar	23 572	10 296	16 534	14 943	14 486	9 716	10 886	10 544	9 988	12 549	16 833
Malawi	16 695	812	1 500	1 500	1 700	1 620	2 631	2 833	3 232	3 705	4 742
Mali	17 086	1 008	1 000	640	821	1 355	2 083	2 083	987	2 205	1 953
Mozambique	27 216	1 782	1 198	1 528	1 392	720	864	796	604	721	1 189
Niger	19 114	40	40	40	40	70	70	85	100	200	329
Nigeria	177 476	56 355	84 578	85 087	143 207	152 796	200 535	221 128	253 898	278 706	313 231
Rwanda	11 342	34	30	60	60	60	100	265	506	1 165	1 584
Senegal	14 673	54	45	45	54	71	80	335	399	707	1 012
Sierra Leone	6 316	30	30	50	50	75	75	75	75	75	75
South Sudan	11 911	20	20	20
Sudan	39 350	1 980	1 980	1 980
Tanzania	51 823	3 012	3 272	4 045	5 217	5 722	7 339	7 249	9 917	10 166	10 317
Togo	7 115	50	50	50	107	107	100	20	20	23	25
Uganda	37 783	10 817	32 392	51 110	52 250	76 654	95 000	85 713	95 906	98 063	111 023
Zanzibar	...	73 620	76 760	84 850	107 925	102 682	125 157	130 400	150 886	110 448	133 030
Zimbabwe	15 246	2 502	2 500	2 550	2 652	2 702	2 782	7 682	8 090	10 090	10 600
<i>Americas</i>	24 548	59 264	66 608	66 384	63 320	48 026	44 841	66 661	77 507	99 154	106 566
<i>Amériques</i>											
<i>Américas</i>											
Haiti	10 572	32	32	162	162	225	360	600	720	720	750
Honduras	7 962	49 249	55 356	54 689	47 080	28 858	27 509	50 295	52 436	72 027	75 250
Nicaragua	6 014	9 983	11 220	11 533	16 078	18 943	16 972	15 766	24 351	26 407	30 566
<i>Asia</i>	1 631 441	4 399 021	4 621 893	4 609 351	5 410 864	5 413 700	5 652 495	5 760 579	6 505 255	6 987 764	7 422 022
<i>Asie</i>											
<i>Asia</i>											
Afghanistan	31 628	450	450	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050	1 050
Bangladesh	159 078	882 091	892 049	945 812	1 005 542	1 064 285	1 308 515	1 523 759	1 726 066	1 859 808	1 956 925
Bhutan	765	40	40	40	46	46	46	75	78	70	134
India	1 295 292	2 973 126	3 182 817	3 114 762	3 855 763	3 798 842	3 790 021	3 677 584	4 213 980	4 555 209	4 884 021
Korea D P Rp	25 027	508 075	508 080	508 150	508 250	508 350	508 350	508 350	508 350	508 350	508 450
Kyrgyzstan	5 844	20	20	107	92	133	352	395	297	300	578
Nepal	28 175	22 480	25 409	26 679	27 250	26 730	28 230	30 950	34 500	36 020	43 400
Syria	18 772	8 533	8 902	8 425	8 595	8 697	8 610	7 500	6 200	4 000	3 000
Tajikistan	8 296	26	26	26	25	25	517	537	275	404	444
Uzbekistan	29 470	3 800	3 800	4 000	4 100	5 162	6 654	10 229	14 359	22 553	24 020
Yemen	26 184	380	300	300	150	150	150	150	100	...	-
<i>Oceania</i>	8 036	3 750	2 380	1 921	2 563	6 473	9 689	9 872	16 077	21 227	23 152
<i>Océanie</i>											
<i>Oceania</i>											
Papua N Guin	7 464	490	690	840	1 122	1 372	1 688	1 871	3 225	4 525	5 150
Solomon Is	572	3 260	1 690	1 081	1 441	5 101	8 001	8 001	12 852	16 702	18 002
LIFDCs	2 530 496	4 631 215	4 921 043	4 939 990	5 824 568	5 842 581	6 185 840	6 358 159	7 194 113	7 705 005	8 233 159
PFRDV											
PBIDA											
Other countries or areas	4 735 290	53 170 081	56 647 338	59 974 007	62 948 213	67 182 196	71 779 792	76 237 528	82 832 608	89 423 328	92 857 531
Autres pays ou zones											
Otros países o áreas											
World total	7 265 786	57 801 296	61 568 381	64 913 997	68 772 781	73 024 777	77 965 632	82 595 687	90 026 721	97 128 332	101 090 691
Total mondial											
Total mundial											

** Population (mid-2014) estimated by the Population Division of the United Nations, New York.

** Les données relatives à la population (mi-2014) ont été estimées par la Division de la population des Nations Unies, New York.

** Los datos relativos a la población (mitad 2014) 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		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
11 Carpes, barbeaux et autres cyprinidés Carpas, barbos y otros ciprinidos	Q	17 753 925	18 359 121	18 956 729	20 648 281	22 180 186	23 315 784	23 983 284	25 391 918	26 903 216	28 225 908
	V	16 370 310	17 575 433	23 183 806	27 263 067	29 392 318	33 103 582	34 537 699	37 116 328	39 214 791	40 838 786
12 Tilapias et autres cichlidés Tilapias y otros cíclidos	Q	1 991 580	2 265 062	2 553 956	2 826 327	3 108 781	3 541 331	3 996 551	4 564 003	4 885 559	5 308 020
	V	2 260 790	2 677 843	3 680 901	4 114 042	4 969 483	5 857 372	6 759 566	7 771 357	8 367 312	8 819 319
13 Miscellaneous freshwater fishes Peces de agua dulce diversos	Q	3 930 582	4 527 730	5 131 019	5 532 024	5 326 737	6 142 563	6 594 157	7 753 645	8 610 963	9 083 153
	V	5 845 256	7 097 195	9 214 329	10 291 414	10 099 890	12 536 636	13 808 201	15 586 856	16 620 497	17 916 293
21 Sturgeons, paddlefishes Esturiones, spatules	Q	17 965	19 027	25 883	26 433	33 844	41 298	51 882	64 887	75 985	88 576
	V	79 025	79 308	105 127	153 111	160 208	177 680	229 436	269 919	371 267	410 470
22 River eels Anguilles	Q	217 185	251 463	273 476	265 111	275 014	271 094	253 773	241 196	231 797	249 515
	V	969 803	1 068 633	1 270 481	1 324 795	1 384 859	1 528 026	1 781 447	1 494 597	1 359 068	1 444 321
23 Salmon, trouts, smelts Saumons, truites, éperlans	Q	2 003 684	2 122 176	2 238 263	2 321 216	2 473 348	2 423 402	2 786 462	3 237 672	3 191 200	3 416 925
	V	7 742 780	9 846 654	10 719 216	10 978 940	11 613 289	12 687 947	15 085 884	15 185 734	17 866 181	20 136 173
24 Shads Aloses	Q	708	2 700	1 292	397	34	...	136	183	279	310
	V	5 749	14 120	3 721	2 574	252	...	1 077	969	1 090	1 716
25 Miscellaneous diadromous fishes Poissons diadromes diversos	Q	626 255	617 919	702 221	719 609	766 654	875 264	959 965	1 020 397	1 118 434	1 111 156
	V	700 395	746 659	904 198	1 109 434	1 216 481	1 490 996	1 865 060	2 060 192	2 131 238	2 027 936
31 Flounders, halibuts, soles Platijas, halibuts, lenguados	Q	125 536	122 785	128 799	148 382	168 481	147 754	178 914	181 786	179 334	195 121
	V	809 428	953 393	978 333	994 892	1 078 373	1 086 900	1 160 134	1 116 690	1 154 655	1 108 141
32 Cods, hakes, haddocks Morues, merluts, églefins	Q	8 193	13 284	13 722	21 387	22 729	22 558	16 150	10 926	4 252	1 702
	V	27 387	50 707	55 095	83 029	64 763	62 830	50 584	38 957	21 984	7 967
33 Miscellaneous coastal fishes Poissons côtiers diversos	Q	791 529	894 600	958 198	931 474	942 525	917 487	943 601	1 008 217	1 050 811	1 117 611
	V	2 667 324	2 921 538	3 356 898	3 613 877	3 486 112	3 731 480	4 120 750	4 285 932	4 190 753	4 423 783
34 Miscellaneous demersal fishes Poissons démersaux diversos	Q	21 636	28 013	35 979	33 255	33 290	21 198	17 645	23 290	23 945	24 774
	V	197 587	202 970	218 113	195 322	198 327	173 863	140 850	135 617	166 136	199 803
36 Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins	Q	10 509	14 720	11 284	12 796	11 926	13 372	13 173	21 758	29 051	34 844
	V	114 546	158 167	143 866	170 519	142 750	167 202	235 895	582 252	598 728	644 137
37 Miscellaneous pelagic fishes Poissons pélagiques diversos	Q	196 895	226 185	243 978	243 917	280 022	280 835	320 065	343 898	349 236	312 148
	V	1 063 232	1 240 088	1 240 225	1 405 411	1 643 217	1 822 712	2 052 044	1 985 578	1 780 915	1 556 768
39 Marine fishes not identified Poissons marins non identifiés	Q	283 984	335 270	329 293	548 311	479 258	477 585	572 119	586 930	623 231	692 128
	V	374 394	451 273	681 087	961 216	874 019	1 300 876	1 644 992	1 491 783	1 578 848	1 766 380
41 Freshwater crustaceans Crustacés d'eau douce	Q	913 638	1 006 635	1 271 584	1 373 886	1 555 216	1 688 263	1 662 193	1 818 185	1 953 461	2 016 505
	V	3 898 226	4 453 945	6 599 843	7 674 000	8 676 167	9 475 532	9 549 187	10 443 658	11 078 978	11 548 017
42 Crabs, sea-spiders Cangrejos, centollas	Q	195 995	198 784	231 070	240 787	246 534	254 378	270 094	289 915	302 275	316 850
	V	549 773	583 612	648 110	747 875	767 332	807 637	861 057	929 706	989 370	1 032 253
43 Lobsters, spiny-rock lobsters Homards, langoustes	Q	29	35	70	1 092	1 412	1 042	1 047	1 338	1 684	948
	V	527	710	1 863	11 251	14 140	11 733	12 757	15 391	21 380	10 419
45 Shrimps, prawns Gambas, camarones	Q	2 668 371	3 145 131	3 295 419	3 400 458	3 532 375	3 629 463	4 045 878	4 167 926	4 320 004	4 580 770
	V	10 498 192	12 371 137	13 262 622	14 489 626	14 970 852	16 434 707	19 218 102	19 592 763	22 591 574	23 582 720
47 Miscellaneous marine crustaceans Crustacés marins diversos	Q	14	30	30	16
	V	461	932	945	629
51 Freshwater molluscs Mollusques d'eau douce	Q	127 107	139 643	139 024	153 471	155 892	164 325	175 138	175 421	172 095	167 351
	V	73 408	83 309	109 432	138 101	133 978	143 241	161 973	158 131	138 194	144 487
52 Abalones, winkles, conchs Ormeaux, bigorneaux, strombes	Q	291 985	342 576	374 736	359 418	354 382	385 340	394 978	426 434	444 760	471 466
	V	374 327	460 618	546 234	619 341	672 697	779 185	884 457	1 005 942	1 118 899	1 230 003
53 Oysters Huitres	Q	4 155 840	4 312 197	4 402 618	4 144 379	4 309 291	4 489 002	4 503 836	4 727 722	4 951 880	5 155 257
	V	2 859 899	2 965 131	2 963 478	3 272 369	3 341 686	3 604 936	3 828 020	3 856 475	4 090 723	4 174 258
54 Mussels Mejillones	Q	1 718 513	1 659 132	1 598 339	1 585 316	1 729 425	1 806 557	1 877 781	1 828 116	1 768 129	1 901 962
	V	1 044 899	1 195 219	1 627 854	1 629 202	1 516 764	1 592 661	2 310 101	2 201 240	3 352 803	4 070 629
55 Scallops, pectens Coquilles St-Jacques	Q	1 146 909	1 306 341	1 464 168	1 410 899	1 583 611	1 727 100	1 519 611	1 651 399	1 868 254	1 922 345
	V	1 836 087	2 005 061	2 221 631	2 344 641	2 499 512	3 017 890	2 831 159	2 667 919	3 370 204	3 314 540

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		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Clams, cockles, arkshells	Q	3 677 841	3 903 823	4 202 065	4 364 985	4 454 119	4 887 543	4 926 407	4 999 075	5 163 552	5 360 280
56 Clams, coques, arches Almejas, berberechos, arcas	V	3 418 954	3 762 954	3 978 820	4 266 420	4 361 591	4 777 884	4 923 933	4 953 620	5 170 635	5 352 922
Squids, cuttlefishes, octopuses	Q	16	11	27	30	15	10	3	5	2	1
57 Encornets, seiches, poulpes Calamares, jibias, pulpos	V	64	44	108	254	84	62	23	25	10	10
Miscellaneous marine molluscs	Q	995 028	976 382	849 829	982 970	927 666	630 239	990 034	1 091 397	1 144 300	1 134 531
58 Mollusques marins divers Moluscos marinos diversos	V	584 538	587 186	530 734	639 854	604 846	407 909	626 488	678 853	728 853	725 557
Frogs and other amphibians	Q	74 541	77 059	80 638	85 325	95 863	84 995	83 655	89 240	95 786	102 384
71 Grenouilles et autres amphibiens Ranas y otros anfibios	V	272 891	291 755	381 659	434 296	487 797	430 970	422 684	450 588	476 855	507 243
Turtles	Q	174 965	187 850	212 907	229 308	258 249	296 610	321 452	369 653	386 539	382 460
72 Tortues Tortugas	V	670 948	736 706	1 049 868	1 208 797	1 353 945	1 554 858	1 691 984	1 942 611	2 027 678	2 004 766
Sea-squirts and other tunicates	Q	17 958	16 931	19 487	18 605	18 145	16 636	12 369	9 641	11 171	21 403
74 Ascidiens et autres tuniciers Ascidias y otros tunicados	V	22 681	21 763	27 778	26 730	24 436	29 201	21 131	17 320	23 348	37 289
Sea-urchins and other echinoderms	Q	62 953	80 897	85 140	96 000	109 053	137 160	145 081	177 587	200 850	208 992
76 Oursins et autres échinodermes Erizos de mar y otros equinodermos	V	208 301	274 950	264 692	333 925	378 116	481 397	506 568	621 526	700 163	729 229
Miscellaneous aquatic invertebrates	Q	95 843	102 759	109 547	188 432	251 642	282 583	191 519	191 855	198 667	178 328
77 Invertébrés aquatiques divers Invertebrados acuáticos diversos	V	211 986	202 936	233 577	439 787	538 633	575 964	411 086	408 305	455 152	385 948
Brown seaweeds	Q	6 926 355	6 661 481	6 536 197	6 628 214	6 726 316	6 785 493	7 151 019	7 951 093	8 188 096	10 207 766
91 Algues brunes Algues pardas	V	1 428 757	1 258 796	1 223 576	1 121 102	1 087 150	982 606	1 064 688	1 369 913	1 307 281	1 531 633
Red seaweeds	Q	4 667 490	5 237 327	6 059 017	6 679 726	8 025 533	8 963 043	10 651 381	12 694 631	15 718 523	16 550 837
92 Algues rouges Algues rouges	V	1 665 283	1 724 581	1 956 263	1 970 771	2 602 093	3 136 938	3 060 850	3 739 390	3 931 281	3 827 463
Green seaweeds	Q	12 266	17 995	16 676	26 133	22 368	21 546	21 540	19 900	14 739	14 033
93 Algues vertes Algues vertes	V	6 655	11 300	8 137	17 226	12 966	12 835	14 879	13 979	15 709	13 077
Miscellaneous aquatic plants	Q	1 897 473	2 395 309	2 361 318	2 524 411	2 564 840	3 222 779	2 962 794	2 895 483	2 946 275	534 329
94 Plantes aquatiques diverses Diversas plantas acuáticas	V	786 574	999 499	1 006 175	1 205 886	1 205 042	1 509 524	1 233 617	1 210 383	1 236 778	265 241

Species, country Espèce, pays Especie, país	Aquaculture production by species and country or area Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone Producción de acuicultura por especie y país o área										
	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	
Buffalofishes nei	Poissons-taureaux nca		...C		<i>Ictiobus spp</i>			1,40(01)011,XX		BUF	
Bulgaria	1	...	
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	
Tajikistan	
Ukraine	
<i>Species total</i>	Q V	1 1	...	
Freshwater bream	Brème d'eau douce		Brema común		<i>Abramis brama</i>			1,40(02)001,02		FBM	
Algeria	-	-	-	-	-	-	34	30	11	70	
Azerbaijan	14	27	18	25	22	18	14	22	20 F	27	
Bulgaria	0	1	7	7	7	9	10	
Estonia	1	
Kazakhstan	
Latvia	1	
Romania	60	11	21	60	60	32	61	60 F	60 F	60 F	
Russian Fed	37	14	3	5	4	2	5	24	40	38	
Slovakia	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...	
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	
Ukraine	83	30	55	64	129	118	96	87	127	120 F	
UK	14	7	...	19	3	...	
<i>Species total</i>	Q V	194 395	82 146	111 243	154 265	216 428	184 540	218 433	249 1 000	270 668	325 639
Freshwater breams nei	Brèmes d'eau douce nca		Bremas nep		<i>Abramis spp</i>			1,40(02)001,XX		FBR	
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Species total</i>	Q V	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
Common carp	Carpe commune		Carpa común		<i>Cyprinus carpio</i>			1,40(02)002,01		FCP	
Albania	6	10	10	74	6	6	8	222	200 F	214	
Armenia	200 F	300 F	430 F	750 F	650 F	680 F	950 F	1 670 F	1 770	1 850	
Austria	321	346	377	362	345	348	596	590	619	573	
Azerbaijan	260 F	345 F	650 F	650 F	650 F	650 F	150 F	138	141	119	
Bangladesh	16 598	18 568	33 564	36 662	40 262	46 313	61 637	64 769	85 158	73 579	
Belarus	4 713	7 460	12 469	13 022	13 609	12 834	12 625	11 639	10 157	7 121	
Belgium	200 F	-	-	-	
Bhutan	7 F	7 F	7 F	7 F	22	24	40	
Bolivia	40	50 F	71	71 F	80	87	96	101	78	105	
Bosnia Herzg	2 450	2 740	2 380 F	2 385 F	2 740 F	2 740 F	909	573	317	218	
Brazil	42 491	45 832	36 631	
Brunei Darism	14	10	5	0	1	4 F	
Bulgaria	926	842	1 180	1 469	1 927	1 906	1 390	1 288	3 601	2 437	
Cambodia	1 600 F	1 000 F	1 000 F	900 F	1 230 F	1 400 F	1 650	1 700 F	2 000 F	2 200 F	
Cameroon	7	10 F	20 F	20 F	20 F	28 F	28	20	20 F	20 F	
China	2 135 832 F	2 134 276	2 228 585	2 350 691	2 462 346	2 538 453	2 718 228	2 896 957	3 022 494	3 172 433	
China,H.Kong	4	4	1	33	63	2	34	16	32	12	
China,Taiwan	1 042	686	638	652	569	868	995	706	268	254	
Colombia	500 F	700 F	700 F	700 F	700 F	404	501	543	550 F	560 F	
Croatia	2 180	2 309	1 503	1 546	2 058	1 816	2 891	2 484	2 100	2 284	
Cuba	123	59	118	112	180	91	45	80	224	200 F	
Czech Rep	17 814	18 006	17 947	17 507	17 258	17 746	18 198	17 972	16 809	17 833	
Denmark	0	0	
Dominican Rp	13	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	271	137	180 F	221	
Egypt	11 400	11 688	31 721 F	33 662 F	23 665 F	46 447 F	46 000 F	
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Estonia	44	80	28	70	45	39	37	38	44	35	
FYRMacedonia	187	167	206	247	340	197	202	194	192	173	
France	4 230	4 230	4 200	4 200	4 200	4 200 F	4 200	4 000 F	4 200	4 000	
Fr Guiana	
Georgia	26 F	30 F	15	180 F	180 F	180 F	200 F	200 F	200 F	200 F	
Germany	11 999	10 584	9 244	10 855	9 887	9 634	5 082	5 521	5 699	5 285	
Greece	107	136	93	113	114	123	52	38	41	28	
Guam	
Guatemala	4	4 F	4 F	4 F	4 F	
Haiti	1 F	1 F	1 F	1 F	20 F	25 F	30	40 F	40 F	40 F	
Hungary	9 739	9 663	9 570	10 485	9 931	9 927	10 807	9 985	9 632	10 291	
India	186 454	17 440 F	17 500 F	
Indonesia	216 920	247 633	264 349	242 322	249 279	282 695	332 206	374 366	412 703	434 177	
Iran	18 349	19 366	24 316	21 920	25 108	30 402	33 044	46 370	41 971	51 102	
Iraq	8 350	11 176	12 000 F	10 363	15 232	16 820	13 237	20 890	12 310	26 359	
Israel	6 413	6 560	6 737	6 448	5 892	5 629	5 840	5 282	5 214	4 273	
Italy	263	164	85	73	72	104	151	150 F	150 F	150 F	
Japan	3 845	3 306	2 893	2 981	2 910	3 692	3 133	2 964	3 019	3 273	
Jordan	150	140	216	276	230	259	404	400 F	500 F	600	
Kazakhstan	37	53	22	37	88	79	273	121	174	72	
Kenya	71	68	338	355	373	729	1 328	1 289	1 410	1 446	
Korea Rep	429	1 065	269	492	224	200	142	78	89	68	
Kyrgyzstan	8 F	8 F	27	35	51	132 F	245	144	145 F	222	
Lao P.Dem.R.	4 462	4 462 F	4 703 F	4 781 F	5 577 F	6 100 F	7 000 F	7 500 F	7 950 F	7 950 F	
Latvia	514	485	538	476	437	439	450	475	524	508	
Lesotho	1	2	1	1	1	1	
Lithuania	1 932	2 095	3 231	2 823	3 222	2 936	3 061	3 257	3 751	3 306	
Madagascar	2 650	2 750	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	3 350	3 540	2 600 F	2 600 F	
Malawi	7	10	10	100	25	76	82	67	88	91	

Q = t
V = USD 1 000

B-11

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Malaysia	712	727	512	773	994	675	1 273	1 830	1 512	1 795
Mexico	21 465	19 756	5 722	5 995	6 067	448	627	1 291	182	8 001
Moldova Rep	2 030 F	2 230 F	1 500 F	1 550 F	1 550 F	1 700 F	1 700 F	1 700 F	1 700 F	1 495
Montenegro	...	5 F	5 F	10 F	11 F	11 F	11 F
Morocco	100	150	340
Mozambique	0	0	0
Myanmar	13 100 F	15 800 F	16 700 F	18 563	20 916	23 413	22 747	24 727	26 160	27 057
Nepal	4 581	5 150	5 406	5 508	4 078	4 226	4 630	5 166	5 392	6 470
Nicaragua	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Panama	14	5	9	12	21	4	22	17	29	23
Papua N Guin	300 F	350 F	400 F	450 F	500 F	500	450	450 F	450 F	450 F
Paraguay	184 F	180 F	180 F	180 F	180 F	148	246	300 F	300 F	395
Peru	3	11	13	15	15	19	8	19	6	2
Poland	19 000	15 575	15 698	17 150	18 133	15 400	14 430	17 700	18 760	20 302
Romania	2 256	3 136	3 544	3 977	4 142	2 888	2 652	3 400 F	3 400 F	3 400 F
Russian Fed	53 900	44 404	44 276	48 933	51 581	56 797	56 180	60 880	55 905	58 218
Rwanda	1	1	1	1 F
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbia	...	3 911	4 859	5 165	5 428	6 116	6 071	5 959	4 435	5 525
Serbia-Monte	3 430 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovakia	169	414	273	252	154	117	188	355	217	220 F
Slovenia	241	204	195	166	177	160	188	137	123	134
South Africa	0	-	-	30	30 F	1
Spain	2	2	8	0	3	3	3	...	2	2
Sri Lanka	576	807	1 115	1 371	1 824	836
Swaziland
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Switzerland	0	0	0	0
Syria	3 920	4 387	3 967	3 696	3 739	3 862	3 400 F	2 800 F	1 910 F	1 395 F
Tajikistan	12 F	12 F	12 F	12	35	57	76	36	51	27 F
Thailand	5 036	4 474	4 136	4 064	3 094	3 232	2 219	1 931	1 887	1 890
Timor-Leste	10 F	10 F	13 F	23 F	23 F	23 F	25 F	25 F	25 F	25 F
Tunisia	325	299	274	288	329	338	278	341	317	331
Turkey	571	668	600	629	591	403	207	222	146	157
Turkmenistan	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Uganda	41	47	73	70 F	76	120 F	127	17	731	304
Ukraine	16 090 F	15 190 F	22 873 F	19 880 F	19 880 F	19 650 F	19 650 F	19 500 F	19 500 F	10 650
UK	...	1	150	...	153	248	138	259	149	150 F
USA
Uruguay	1	0	-	-	-	-	-	2 F	2 F	2 F
Uzbekistan	700 F	266	410 F	600 F	855	950 F	1 650 F	2 350 F	3 800 F	4 000 F
Viet Nam	75 000 F	109 800 F	56 219	77 698	88 611	97 265	103 789
Zambia	45 F	37	37	36	68	82	82	32	38	35 F
<i>Species total</i>	Q 2 666 316 V 2 426 917	2 695 208 2 521 567	2 816 376 3 349 249	2 974 495 3 713 156	3 145 844 4 098 304	3 420 617 4 599 222	3 497 532 4 860 087	3 753 646 5 215 588	3 969 507 5 514 742	4 159 117 5 899 013
Tench	Tanche		Tenca		Tinca tinca			1,40(02)007,01		FTE
Austria	4	4	4	4	7	5	9	7	12	8
Bulgaria	0	0	1	2	3
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Czech Rep	244	244	268	284	252	215	180	166	156	151
Estonia	1	1	1	1	0
France	900	900	900	900	900	900 F	900	500 F	900	900 F
Germany	161	156	146
Hungary	5	8	7	12	5	4	8	6	2	2
Italy	39	37	1	6	5	4	16	15 F	15 F	15 F
Latvia	1	3	1	9	13	11	6	7	14	11
Lithuania	2	2	4	3	4	10	2	5	11	13
Poland	205 F	...	200 F	200 F	200 F	...
Romania	18	8	9
Russian Fed	18	1	5	15	18	14	18	25	27	30
Slovakia	1	0	2	0	-	-	1
Slovenia	-	-	-	-	2	1
Spain	75	59	38	32	17	41	56	4	20	23
UK	9	12	5	12	4	5 F
<i>Species total</i>	Q 1 308 V 3 801	1 267 3 780	1 249 3 799	1 266 4 379	1 428 4 887	1 217 4 496	1 401 5 352	1 108 4 396	1 520 5 494	1 309 5 051
Bleak	Ablette		Alburno		Alburnus alburnus			1,40(02)012,01		ALR
Algeria	-	-	-	-	-	-	10	12	7	-
Bulgaria	3	4	3	7	2	6	3
France	...	-	-
Romania	...	7	7 F
<i>Species total</i>	Q ... V ...	7 3	7 4	3 8	4 9	3 3	17 20	14 13	13 13	3 3
Barbel	Barbeau fluviatile		Barbo común		Barbus barbus			1,40(02)013,01		PTB
Algeria	-	-	-	-	186	270	198	168	185	179
Bulgaria	1
Romania	...	1	1 F
<i>Species total</i>	Q ... V ...	1 1	1 2	...	186 205	270 265	199 281	168 167	185 469	179 123
Ripon barbel	...B		...C		Barbus altianalis			1,40(02)013,28		BBU
Uganda	-	-	0	1 F
<i>Species total</i>	Q -	-	0	1

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	Q	41	1	17	34	31	34	36	83	81	87
	V	44	0	24	35	33	28	32	63	51	55
Orfe(=Ide)	Ide mélanote			Cachuelo		Leuciscus idus			1,40(02)020,01		FID
Latvia	1	...	1	...	1	...
Slovakia	-	-	-	-	-	...
Slovenia	-	-	-	-	-	...
UK	1
<i>Species total</i>	Q	1	...	1	1	1	...
	V	4	...	2	17	8	...
Chub	...B			...C		Leuciscus cephalus			1,40(02)020,08		LUH
Bulgaria	10	1	3	1
Romania	1	0	1 F
<i>Species total</i>	Q	1	0	1	10	1	3	1
	V	1	0	1	17	1	2	2
Chubs nei	...B			...C		Leuciscus spp			1,40(02)020,XX		LEW
UK	5	1
<i>Species total</i>	Q	5	1
	V	20	29
Orangefin labeo	Labéo			Labeo		Labeo calbasu			1,40(02)024,05		LCB
Bangladesh	8 149	39 121	36 563	14 953	15 401	28 189
India	9 821 F	...	10 707 F	4 200	7 901	5 497	5 973	6 100 F
<i>Species total</i>	Q	9 821	...	18 856	43 321	44 464	20 450	21 374	34 289
	V	11 129	...	28 845	89 494	91 116	39 977	45 570	80 912
...A	...B			...C		Labeo dussumieri			1,40(02)024,08		LBM
Sri Lanka	2	185	13	3	63	78
<i>Species total</i>	Q	2	185	13	3	63	78
	V	3	246	25	4	88	90
Roho labeo	Labéo Roho			Labeo Roho		Labeo rohita			1,40(02)024,15		LRH
Bangladesh	164 154	173 304	183 175	203 164	227 030	254 320	276 813	295 575	266 442	233 883	
Bhutan	3 F	3 F	3 F	6 F	1	5	15	
India	931 556	1 048 357	386 076	504 745	495 707	279 004	645 300	627 662	743 284	790 000 F	
Lao P.Dem.R.	4 077	4 077 F	4 298 F	4 369 F	5 096 F	5 600 F	6 500 F	6 900 F	7 300 F	7 300 F	
Malaysia	10 895	2 897	2 171	
Myanmar	305 500 F	368 000 F	389 300 F	433 131	488 046	546 309	530 758	576 971	610 400	586 241	
Nepal	3 213	3 593	3 774	3 856	3 120	3 307	3 639	3 467	3 626	4 315	
Pakistan	24 164 F	36 522 F	39 000 F	40 500 F	41 400 F	42 000 F	42 500	43 212	44 123	44 148	
Sri Lanka	451	720	1 367	528	1 558	1 272	
Thailand	3 197	2 020	1 552	1 307	1 459	1 970	870	824	834	862	
<i>Species total</i>	Q	1 435 861	1 635 873	1 007 175	1 191 075	1 262 312	1 133 233	1 507 753	1 566 034	1 680 469	1 670 208
	V	1 713 870	2 019 230	1 175 317	1 422 965	1 540 538	1 592 845	2 338 485	2 942 525	3 284 552	3 254 565
Ningu	...B			...C		Labeo victorianus			1,40(02)024,26		LOC
Uganda	-	-	0	...	1	1 F
<i>Species total</i>	Q	-	-	0	...	1	1
	V	-	-	0	...	1	2
Rhinofishes nei	Labéos nca			Labeos nep		Labeo spp			1,40(02)024,XX		RHI
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Swaziland
<i>Species total</i>	Q
	V
Mud carp	Carpe de vase			Carpa de fango		Cirrhinus molitorella			1,40(02)025,02		MUC
China
China,H.Kong	24	35	11	84	117	33	30	45	46	26	
China,Taiwan	6	13	10	6	2	3	3	3	
Lao P.Dem.R.	2 385	2 385	2 514	2 556	2 981	3 300 F	3 800 F	4 000 F	4 200 F	4 200 F	
<i>Species total</i>	Q	2 415	2 433	2 535	2 646	3 100	3 333	3 830	4 048	4 249	4 229
	V	2 635	2 944	3 179	3 754	4 568	4 868	5 778	6 146	6 429	6 378
Mrigal carp	...B			...C		Cirrhinus mrigala			1,40(02)025,03		CMG
Bangladesh	112 913	116 224	123 396	122 787	132 608	149 283	158 066	161 443	175 490	165 031	
Bhutan	3 F	3 F	3 F	6 F	1	5	10	
India	217 127	109 033	145 287	281 525	304 767	87 686	131 793	165 782	159 028	170 000 F	
Lao P.Dem.R.	3 615	3 615 F	3 811 F	3 874 F	4 519 F	4 900 F	5 700 F	6 000 F	6 350 F	6 350 F	
Malaysia	10	134	134	
Myanmar	17 500 F	21 000 F	22 200 F	24 750	27 888	31 218	30 329	32 969	34 880	36 076	
Nepal	2 202	2 469	2 590	2 641	4 157	4 408	4 852	5 424	6 603	10 535	
Pakistan	13 693 F	20 696 F	22 100 F	22 950 F	23 460 F	23 800 F	24 100	24 206	25 632	25 662	
Sri Lanka	2	...	1	19	667	239	
Thailand	1 201	1 181	970	539	569	727	435	725	690	682	
<i>Species total</i>	Q	368 251	274 218	320 354	459 069	497 973	302 025	355 282	396 579	409 463	414 719
	V	371 559	324 013	387 877	607 552	641 247	515 558	530 934	667 134	714 066	737 683
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	5 000 F	5 800 F	6 100 F	6 450 F	6 450 F	

B-11 **Carps, barbels and other cyprinids** **Aquaculture production by species and country or area**
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés **Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone**
Carpas, barbos y otros ciprinidos **Producción de acuicultura por especie y país o área**

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	Q 3 692 V 3 987	3 692 4 430	3 892 4 864	3 957 5 434	4 615 6 646	5 000 7 268	5 800 8 700	6 100 9 150	6 450 9 675	6 450 9 675
Catla	...B		...C		Catla catla			1,40(02)030,01	CTT	
Bangladesh	138 495	151 373	155 165	151 698	178 852	196 400	215 328	222 859	200 403	173 270
Bhutan	5 F	5 F	5 F	6 F	1	5	10
India	1 135 746	1 188 293	1 920 516	2 160 708	2 191 797	2 705 184	2 148 427	2 458 788	2 489 759	2 500 000 F
Lao P.Dem.R.	3 846	3 846 F	4 054 F	4 122 F	4 808 F	5 300 F	6 100 F	6 500 F	6 900 F	6 900 F
Myanmar	26 200 F	31 500 F	33 400 F	37 126	41 832	46 826	45 493	49 454	52 320	63 133
Nepal	1 103	1 234	1 294	1 322	780	825	911	1 017	1 061	1 260
Pakistan	12 082 F	18 261 F	19 500 F	20 250 F	20 700 F	21 000 F	21 600	21 595	22 864	22 933
Sri Lanka	747	1 280	964	808	2 762	2 514
<i>Species total</i>	Q 1 317 472 V 1 511 629	1 394 507 1 706 848	2 133 929 2 997 103	2 375 231 3 739 280	2 439 521 3 678 558	2 976 820 5 437 521	2 438 829 4 759 595	2 761 022 5 488 405	2 776 074 5 198 174	2 770 020 5 025 466
Grass carp(=White amur)	Carpe herbivore(=chinoise)		Carpa china		Ctenopharyngodon idellus			1,40(02)035,01	FCG	
Albania	3	6	5	70	70	68	6	23	20 F	16
Algeria	331 F	216	316	400 F	340 F	240 F	400 F	490 F	370 F	270 F
Argentina	25	25	25	46	52	67	71
Austria	7	15	17	10	11	11	26	21	27	29
Azerbaijan	50	40	70	50	50 F	50 F	50 F	16	11	6
Bangladesh	15 989	15 283	15 271	16 720	22 439	27 006	21 296	17 661	36 744	45 128
Belarus	222	207	224	116	305	665	925	1 006	637	398
Bhutan	10 F	10 F	10 F	10 F	36	16	39
Bosnia Herzg	220	260	350 F	355 F	260 F	260 F	274
Brunei Darism	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	86	73	82	140	155	168	162	151	296	280
Cambodia	500 F	400 F	200 F	100 F	120 F	140 F	170	190 F	200 F	250 F
China	3 328 994 F	3 359 084	3 555 963	3 707 146	4 081 520	4 222 198	4 442 205	4 781 698	5 069 948	5 376 803
China,H.Kong	345	307	448	594	443	476	426	492	384	412
China,Taiwan	3 111	2 321	2 569	2 319	2 263	2 022	1 447	1 181	1 204	750
Croatia	354	387	257	156	196	231	158	202	209	288
Cuba	12	24	5	1	2	1	1	...	-	...
Czech Rep	329	357	342	394	409	488	412	456	384	337
Egypt
Fiji	0
France
Fr Guiana
Germany
Hungary	607	559	591	578	480	437	437	502	576	516
India	25 118	103 330	123 240	17 400 F	18 000 F
Iran	11 009	11 619	14 589	13 152	15 064	18 241	19 827	15 457	25 182	17 034
Iraq	1 760	1 010	1 010 F	1 500	1 000	1 200	889	1 600	750	...
Israel	484	333	400	416	525	385
Italy	3	3	...	5	5 F	5 F	5 F
Kazakhstan	23	24
Kyrgyzstan	2 F	2 F	14	6	9	12	40	46	50 F	83
Lao P.Dem.R.	3 846	3 846 F	4 054 F	4 122 F	4 808 F	5 300 F	6 100 F	6 500 F	6 900 F	6 900 F
Latvia	4	3	3	2	2	3	1	...	1	...
Lithuania	1	12	8	20	23	14	35	41	53	88
Malaysia	600	694	547	350	445	873	1 916	3 029	572	427
Moldova Rep	100 F	100 F	300 F	400 F	450 F	450 F	500 F	500 F	500 F	585
Morocco	100	80	80
Mozambique	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Myanmar	8 700 F	10 500 F	11 100 F	12 375	13 944	15 609	15 164	16 484	17 440	18 038
Nepal	1 201	1 350	1 410	2 679	1 819	1 929	2 124	2 375	2 484	3 010
Pakistan	13 693 F	20 696 F	22 100 F	22 950 F	23 460 F	23 800 F	23 960	23 950	24 635	24 680
Panama	3	3	1	0	1
Paraguay
Poland	419 F	579	522	419 F	350 F	491 F
Romania	39	256	41	426	283	84	62	70 F	70 F	70 F
Russian Fed	3 800	4 200	8 320	10 250	12 270	13 057	15 556	17 625	17 245	19 149
Serbia	...	146	182	257	141	306	219	183	128	123
Serbia-Monte	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovakia	8	6	5	5	11	5	21	9	15	15 F
Slovenia	9	6	5	6	5	6	-
Sri Lanka	35	1	11	9
Syria	30	15	24	45	44	6	3 F	3 F	3 F	3 F
Tajikistan	3 F	3 F	3 F	3	54	41	13	57	125	175
Turkmenistan	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	5 F	5 F
Ukraine	29	30	17	15	22	11	5	1	2	2 F
Uzbekistan	300 F	190	250 F	250 F	618	800 F	1 250 F	1 700 F	2 700 F	2 900 F
<i>Species total</i>	Q 3 396 568 V 2 797 755	3 434 333 2 913 107	3 640 800 4 311 007	3 797 977 4 832 599	4 184 455 5 331 195	4 362 251 5 569 752	4 660 455 6 016 041	5 017 890 6 454 353	5 228 242 6 695 590	5 537 794 7 086 754
Silver carp	Carpe argentée		Carpa plateada		Hypophthalmichthys molitrix			1,40(02)043,01	SVC	
Albania	4	7	7	160	178	180	8	165	150 F	...
Armenia	200 F	300 F	460 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	500	543
Austria	2	2	1	1	1	1	12	13	10	11
Azerbaijan	150	160	130	250	250 F	250 F	250 F	22	28	35
Bangladesh	159 662	167 802	167 985	165 022	172 497	195 596	138 930	180 625	233 964	201 009
Belarus	146	156	898	885	1 018	1 839	1 667	1 753	1 759	1 898
Bhutan	5 F	5 F	5 F	10 F	2	1	4
Bosnia Herzg	318	330	430 F	430 F	330 F	330 F	351
Brunei Darism	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	10	5	6	31	46	29	93	78	70	142
Cambodia	500 F	500 F	300 F	100 F	120 F	140 F	170	190 F	200 F	250 F

B-11

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	Q	3 077	3 077	3 244	3 297	3 846	4 200	4 800	5 200	5 500	5 500
	V	3 323	3 692	4 054	4 527	5 539	6 105	7 200	7 800	8 250	8 250
Thai mahseer	...B			...C		<i>Tor tambroides</i>			1,40(02)059,01		TOB
Malaysia		15	20	18
<i>Species total</i>	Q	15	20	18
	V	97	343	206
Vatani rohtee	...B			...C		<i>Rohtee ogilbii</i>			1,40(02)067,01		ROG
Myanmar		6 188	6 972
<i>Species total</i>	Q	6 188	6 972
	V	3 713	4 183
Vimba bream	...B			...C		<i>Vimba vimba</i>			1,40(02)097,01		VIV
Bulgaria	
<i>Species total</i>	Q
	V
Sichel	...B			Peleco		<i>Pelecus cultratus</i>			1,40(02)100,01		FSC
Ukraine		5	0	-	0	1
<i>Species total</i>	Q	5	0	-	0	1
	V	13	0	-	0	2
Asp	Aspe			Aspio		<i>Aspius aspius</i>			1,40(02)115,01		ASU
Kazakhstan		0	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Slovakia		-	-	-	-	-	1	-
Ukraine		2	2	3	3	3	3	3	2	1	1 F
<i>Species total</i>	Q	2	2	3	3	3	4	3	2	1	1
	V	5	5	8	8	8	12	8	5	3	3
Danube bleak	...B			...C		<i>Chalcalburnus chalcoides</i>			1,40(02)124,01		NUC
Bulgaria		1	...	1	2
<i>Species total</i>	Q	1	...	1	2
	V	1	...	1	2	...	1
Hoven's carp	Barbus d'Hoven			Barbo de Hoven		<i>Leptobarbus hoeveni</i>			1,40(02)132,01		FCH
Cambodia		600 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 250 F	1 500 F	1 800	1 900 F	2 300 F	3 100 F
Indonesia		1 569	2 609	2 701	3 287	4 812	3 186	5 525	3 183	4 599	3 712
Malaysia		480	483	1 273	1 824	1 883	976	738	962	3 718	1 152
Singapore		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	2 649	4 092	4 974	6 111	7 945	5 662	8 063	6 045	10 617	7 963
	V	4 153	6 920	13 183	13 997	22 022	17 971	25 736	15 844	27 942	17 502
Black carp	Carpe noire			Carpa negra		<i>Mylopharyngodon piceus</i>			1,40(02)144,01		BKC
Bulgaria		...	1	-	-	1	4	2	1
China		279 938 F	306 280	331 262	359 804	387 623	424 123	467 736	494 908	525 498	557 328
China,Taiwan		781	730	627	528	368	364	273	162	136	135
Romania		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed		24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	280 743	307 011	331 889	360 332	387 992	424 487	468 010	495 074	525 636	557 464
	V	468 413	526 146	716 566	835 610	899 901	985 209	1 086 303	1 148 527	1 219 406	1 293 267
Wuchang bream	Carpe de Wuchang			Carpa de Wuchang		<i>Megalobrama amblycephala</i>			1,40(02)151,01		WUB
Albania		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
China		477 216 F	529 167	576 341	599 623	625 789	652 215	677 887	705 821	730 962	783 023
<i>Species total</i>	Q	477 216	529 167	576 341	599 623	625 789	652 215	677 887	705 821	730 962	783 023
	V	554 485	631 875	887 565	989 378	1 032 552	1 076 155	1 118 514	1 164 605	1 206 087	1 291 988
Asian barbs nei	Barbeaux d'Asie nca			Barbos de Asia nep		<i>Puntius spp</i>			1,40(02)161,XX		FAB
Bangladesh		4 652	3 957	6 673	6 280	3 881	5 012
<i>Species total</i>	Q	4 652	3 957	6 673	6 280	3 881	5 012
	V	5 054	3 977	8 107	9 974	7 702	10 651
...A	...B			...C		<i>Hypsibarbus spp</i>			1,40(02)193,XX		YHX
Malaysia		30	100	152
<i>Species total</i>	Q	30	100	152
	V	41	1 337	1 555
...A	...B			...C		<i>Osteobrama belangeri</i>			1,40(02)257,01		OBL
India		-	8	864	1 189	901	16 861	10 567	2 202	3 135	3 300 F
<i>Species total</i>	Q	-	8	864	1 189	901	16 861	10 567	2 202	3 135	3 300
	V	-	27	3 454	5 582	3 222	86 827	35 885	7 347	13 862	13 954
Olive barb	...B			...C		<i>Systemus sarana</i>			1,40(02)324,03		PUS
Bangladesh		3 466	3 218	5 539	5 242	4 650	5 835
<i>Species total</i>	Q	3 466	3 218	5 539	5 242	4 650	5 835
	V	5 020	5 083	8 599	9 734	7 919	11 273
White bream	...B			...C		<i>Blicca bjoerkna</i>			1,40(02)333,01		ABK
Ukraine		18	3	11	16	15	9	7	3	5	5 F
<i>Species total</i>	Q	18	3	11	16	15	9	7	3	5	5

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	
	V	48	8	29	42	38	25	19	8	14	13
Silver barb	Barbeau argenté			Barbo plateado		Barbonymus gonionotus			1,40(02)335,01	PTG	
Bangladesh	7 297	11 837	47 096	43 085	31 606	40 158	
Brunei Darism	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
Cambodia	6 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	8 750 F	10 500 F	12 600	13 000 F	15 800 F	21 000 F	
Indonesia	17 819	22 269 F	16 427 F	25 993 F	15 477	13 039	11 974	19 162	28 335	26 994	
Lao P.Dem.R.	4 800	4 800 F	5 060 F	5 144 F	6 000 F	6 500 F	7 500 F	8 000 F	8 400 F	8 400 F	
Malaysia	1 045	876	890	657	723	903	1 560	7 480	3 559	1 585	
Myanmar	12 375	13 944	15 609	22 746	24 727	26 160	36 076	
Thailand	60 643	54 957	56 288	54 284	47 230	43 911	30 432	33 276	30 060	30 032	
<i>Species total</i>	Q	90 307	89 902	85 665	105 453	99 421	102 299	133 908	148 730	143 920	164 245
	V	73 778	78 756	83 191	100 707	107 098	119 173	174 713	222 269	207 226	238 017
Tinfoil barb	...B			...C		Barbonymus schwanefeldii			1,40(02)335,03	BFS	
Malaysia	159	124	395	
<i>Species total</i>	Q	159	124	395	
	V	361	308	964	
Cyprinids nei	Cyprinidés nca			Ciprinidos nep		Cyprinidae			1,40(02)XXX,XX	FCY	
Afghanistan	400 F	400 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	
Algeria	6 F	...	0	1 644 F	1 014 F	717 F	1 210 F	1 460 F	1 117 F	800 F	
Argentina	...	76	226	108	103	90	114	52	76	100	
Armenia	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	400	450	
Austria	2	3	2	4	4	4	8	9	6	4	
Bangladesh	11 858	11 762	12 122	39 092	22 865	26 726	
Brazil	33 500 F	30 500 F	27 500 F	24 323	26 174	18 837	20 886	
Bulgaria	
Cambodia	3 500 F	3 900 F	3 800 F	3 630 F	4 565 F	5 600 F	6 840	6 800 F	8 740 F	13 075 F	
Cent Afr Rep	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Egypt	143 784	97 194	109 656	61 806	62 270	160 000 F	170 000 F	43 400 F	247 600 F	152 829 F	
Ethiopia	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	5 F	5 F	...	
France	297	297	300	300	300	300 F	300	300 F	300	300 F	
Fr Guiana	21	21	20 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	
Haiti	1 F	1 F	1 F	1 F	5 F	5 F	5	5 F	5 F	5 F	
Jamaica	
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	16	16	16	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	...	
Libya	
Mauritius	
Moldova Rep	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	
Mozambique	2 F	6 F	20 F	10 F	10 F	
Nepal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nigeria	56	84	85	15 667	13 003	12 864	15 488	20 609	23 298	27 876	
Pakistan	1 611 F	2 435 F	2 600 F	2 700 F	2 760 F	2 800 F	2 850	2 830	2 992	2 996	
Panama	0	0	0	
Philippines	17 228	16 606	19 962	20 736	15 691	16 714	17 341	17 704	18 259	16 756	
Poland	920	1 375	1 000	1 015	386	500 F	950 F	810 F	800 F	...	
Puerto Rico	-	-	-	
Réunion	
Romania	100 F	80 F	236	200 F	...	200 F	200 F	200 F	
Russian Fed	10 185	10 803	9 445	10 590	8 518	6 764	7 156	5 165	4 475	5 453	
Slovakia	
Slovenia	8	4	32	19	32	14	
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	
Spain	8	4	-	-	-	-	-	-	0	-	
Sri Lanka	1 750	1 910	2 710	2 970	382	170	998	737	3 827	3 801	
Swaziland	
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...	
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
USA	4 177	5 000	6 000	6 000	6 000 F	461	461	
Viet Nam	340 000 F	497 900 F	469 000 F	490 000	450 000	405 650	446 464	
Zambia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Species total</i>	Q	186 485	142 648	159 546	504 387	659 143	718 647	753 372	619 002	763 385	722 627
	V	209 352	200 277	220 276	823 972	1 042 343	1 577 108	1 663 508	1 300 356	1 641 440	1 515 046
Pond loach	Loche asiatique			Misgurno de Asia		Misgurnus anguillicaudatus			1,40(05)047,01	KUR	
China	95 880 F	113 243	131 353	153 257	176 405	204 552	232 244	293 911	321 499	343 130	
China,Taiwan	361	323	375	245	101	138	259	94	105	88	
Korea Rep	1 952	1 138	798	432	506	700	550	451	603	689	
<i>Species total</i>	Q	98 193	114 704	132 526	153 934	177 012	205 390	233 053	294 456	322 207	343 907
	V	96 341	111 719	164 346	199 537	229 138	267 313	302 186	381 880	417 881	446 629
Group total	Q	17 753 925	18 359 121	18 956 729	20 648 281	22 180 186	23 315 784	23 983 284	25 391 918	26 903 216	28 225 908
	V	16 370 310	17 575 433	23 183 806	27 263 067	29 392 318	33 103 582	34 537 699	37 116 328	39 214 791	40 838 786

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Brazil	67 851	71 253	95 091	111 145	132 957	155 451	166 913	182 297	169 306	198 664
China, Taiwan	83 435	72 574	76 087	81 009	67 262	74 888	67 216	73 334	72 497	69 726
Colombia	16 000 F	15 546 F	18 324 F	22 000 F	28 220	40 951	38 393	41 624	45 000 F	46 500 F
Congo Dem R	2 959 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 859	2 859	2 860 F
Cook Is	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	16	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	533	150	400 F	612
Eq Guinea	...	1 F	1 F	1 F	2 F	6	6 F	6 F	6 F	6 F
Ethiopia	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	33	40	85
Fiji
Germany	36	50	116
Guadeloupe	1	1	1	4	4 F	4 F	4 F
Guatemala	2 000 F	2 865	2 900 F	3 000	3 000 F	846	5 500	5 455	5 974	9 546
Guinea	80 F	90 F	90 F	140 F	145 F	145 F	160 F	200 F	200 F	200 F
Guyana	3	...	-	180 F	300 F	213	66	123	84	29
Israel	7 404	8 235	7 973	6 751	7 789	7 662	7 390	7 215	8 184	7 797
Italy	20	10	23	19	17	13	10	10 F	10 F	10 F
Japan	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jordan	411	420	293	264	210	282	171	200 F	220 F	285
Korea Rep	268	272	325	388	336	251	220	184	139	152
Latvia	1	1	1	2
Lebanon	27	27	27	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Libya	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Madagascar	0	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Malawi	623	1 260	1 260	1 380	1 350	1 420	948	380	425	535
Malaysia	24 273	24 044	26 409	26 529	25 225	29 257	33 543	39 582	34 762	34 779
Martinique	10	10	10	4	5	5	5 F	5 F	5 F	6 F
Mauritius	15	17	12	56	99	62	71	72	75	70
Mayotte	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	2 151	2 929	10 223	9 148	11 174	8 243	10 082	23 749	29 269	54 536
Mozambique	116	53	145	88	110 F	177	284	495	571	1 019
Myanmar	21 800 F	26 300 F	27 800 F	32 794	36 254	40 583	40 185	43 684	46 238	47 699
Nicaragua	350	360	436	1 388	1 581	385	26	7	39	38
Nigeria	6 144	9 216	9 272	3 233	10 218	11 989	13 675	16 872	21 681	27 987
N Marianas	...	5 F	5 F	5 F	5 F	5	5	5 F	5 F	5 F
Palest, O.T.	5	9	19	33	58	127	118	94	44	20
Panama	26	6	10	6	5	6	9	14	7	6
Paraguay	1 700 F	1 800 F	1 900 F	2 000 F	2 100 F
Philippines	36 441	41 558	61 119	69 030	71 548	90 440	90 956	95 954	99 947	89 731
Puerto Rico	20	12	32	10 F	5 F	3 F	5 F	5 F	1	2 F
Réunion	67	67	70 F	70 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	35 F
St Kitts Nev	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sri Lanka	980	1 260	1 890	2 180	1 690	850	2 650	1 825	14 889	19 985
Suriname	...	-	1	10	6	3	9	5	2	2
Syria	673	692	584	775	783	633	550 F	450 F	280 F	200 F
Timor-Leste	10 F	10 F	14 F	23 F	23 F	23 F	25 F	25 F	25 F	25 F
Togo	5 F	5 F	5 F	10	10	8	4 F	...	1	2
Trinidad Tob	15 F	15 F	10	8	15	6	4	4	5	3
Turkey	32
USA	7 803	9 072	9 072	9 072	9 979	9 979	9 979	9 979	8 359	8 618
US Virgin Is	0	5	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	2
Vanuatu	-	90	13	20 F	1	...
Venezuela	168	49	55	65	111	61	21	55	60 F	178
Viet Nam	50 000 F	73 200 F	121 196	172 666	196 571	215 635	244 483
Zambia
Zimbabwe	2 450	2 450 F	2 500 F	2 600 F	2 650 F	2 700 F	7 600 F	8 000 F	10 000 F	10 510 F
<i>Species total</i>	Q 286 918 V 466 221	296 129 493 602	357 597 638 545	440 807 825 587	509 898 983 531	627 965 1 224 132	778 199 1 534 602	875 790 1 677 048	997 441 1 858 319	1 161 466 2 139 142
Mango tilapia	...B		...C		<i>Sarotherodon gallaeus</i>			1,70(59)052,01		SAR
Liberia	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	5 F	5 F	5 F
<i>Species total</i>	Q 4 V 8	4 8	4 8	4 8	4 8	4 8	4 8	5 10	5 10	5 10
Blackchin tilapia	...B		...C		<i>Sarotherodon melanotheron</i>			1,70(59)052,02		SAH
Benin	120	120	-
Senegal	8	9	12	16	54	58	190	264
<i>Species total</i>	Q 128 V 243	120 229	...	9 20	12 25	16 32	54 115	58 114	190 481	264 669
Jaguar guapote	...B		Guapote tigre		<i>Cichlasoma managuense</i>			1,70(59)053,06		CHL
El Salvador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala
Panama	1	0	0	0
<i>Species total</i>	Q 1 V 1	0 0	0 0	0 0	1 1	...
Blackbelt cichlid	...B		...C		<i>Cichlasoma maculicauda</i>			1,70(59)053,07		CHK
Guatemala	1
<i>Species total</i>	Q ... V	1 2
Cichlasoma nei	<i>Cichlasoma nca</i>		<i>Cichlasoma nep</i>		<i>Cichlasoma spp</i>			1,70(59)053,XX		CHX

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Dominican Rp	
Ecuador	
Guatemala	
<i>Species total</i>	Q
	V
...A	...B			...C		<i>Cichla spp</i>			1,70(59)054,XX		IGX
Brazil		136	1 415	147	64
<i>Species total</i>	Q	136	1 415	147	64
	V	732	6 521	618	273
Redbelly tilapia	...B			...C		<i>Tilapia zillii</i>			1,70(59)055,04		TLZ
Liberia		1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F
Uganda		18	23	128	130 F	128	170 F	80 F
<i>Species total</i>	Q	19	24	129	131	129	171	81	2	2	2
	V	22	39	322	327	322	354	161	4	4	4
Redbreast tilapia	...B			...C		<i>Tilapia rendalli</i>			1,70(59)055,17		TLR
Colombia		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp	
Malawi		61	85	85	85	75	64	77	633	681	820
Swaziland	
Zambia		90 F	80	78	75	774	937	959	984	1 432	1 281 F
<i>Species total</i>	Q	151	165	163	160	849	1 001	1 036	1 617	2 113	2 101
	V	186	296	292	352	2 585	3 366	3 892	5 341	6 685	5 889
Banded jewelfish	Hémichromis rayé			...C		<i>Hemichromis fasciatus</i>			1,70(59)275,02		HJF
Cameroon		4	4	4	4	4	5 F	5 F	5 F
<i>Species total</i>	Q	4	4	4	4	4	5	5	5
	V	17	18	17	16	17	20	20	20
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		-	-	-	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Species total</i>	Q	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2
	V	-	-	-	4	5	6	6	6	6	6
Yellow-belly bream	...B			...C		<i>Serranochromis robustus</i>			1,70(59)500,02		YBB
Swaziland	
<i>Species total</i>	Q
	V
Group total	Q	1 991 580	2 265 062	2 553 956	2 826 327	3 108 781	3 541 331	3 996 551	4 564 003	4 885 559	5 308 020
	V	2 260 790	2 677 843	3 680 901	4 114 042	4 969 483	5 857 372	6 759 566	7 771 357	8 367 312	8 819 319

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Northern pike										
Brochet du Nord										
Lucio										
<i>Esox lucius</i>									1,24(03)001,01	FPI
Austria	4	2	3	3	4	2	9	5	5	7
Belarus	122	116	84	89	110	111	96	88	91	69
Bulgaria	4	7	13	25	21	19	17	6	45	26
Croatia	10	6	2	7	13	8	11	12	6	16
Czech Rep	76	90	94	101	94	105	112	106	92	82
Denmark	3 F
Estonia	1	1	0	0	1
France
Germany	49	45	53
Hungary	46	39	58	51	34	28	83	34	32	35
Italy	2	11	10 F	10 F	10 F
Kazakhstan	3	...	1	...	7	2
Latvia	5	8	11	13	10	18	13	11	8	13
Lithuania	16	23	23	21	18	106	21	24	37	47
Morocco	55	60	40	40 F	40 F	40 F	40 F
Poland	166 F	150 F	150 F	150 F	150 F	...
Romania	25	80	27	14	22	31	34	50 F	50 F	50 F
Russian Fed	59	210	246	312	230	261	280	255	270	310
Slovakia	6	1	2	1	-	0	8	2	2	3 F
Slovenia	1	3	3	1	3	1	...	1
Ukraine	16	3	7	6	7	7	6	2	2	2 F
Species total	Q 446	649	613	684	775	888	892	803	852	728
	V 1 304	1 657	1 702	1 956	3 115	3 124	4 102	3 703	3 847	3 460
Arapaima										
Pirarucu										
Paiche										
<i>Arapaima gigas</i>									1,28(01)001,01	ARP
Brazil	9	10	6	7	8	10	2 114	2 581	2 301	11 763
Peru	14	2	-	1	3	48	422	637	94	55
Species total	Q 23	12	6	8	11	58	2 536	3 218	2 395	11 818
	V 327	160	78	106	149	850	17 704	20 177	11 418	51 284
African bonytongue										
...B										
...C										
<i>Heterotis niloticus</i>									1,28(01)004,01	HTN
Cameroon	15 F	15 F	30 F	30 F	30 F	40 F	41	15	15 F	15 F
Côte d'Ivoire	...	85 F	220 F	220 F	220 F	330	980	1 000	1 000	1 000 F
Gambia	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Ghana	...	20 F	20 F	24 F	50 F	80 F	70 F	70 F	100 F	110
Mali	5	5 F	17 F	17	17	10 F	10 F
Nigeria	1 268	1 902	1 913	1 550	2 047	2 573	3 869	5 174	3 910	4 672
Species total	Q 1 284	2 023	2 184	1 830	2 353	3 041	4 978	6 277	5 036	5 808
	V 2 819	4 502	5 106	4 395	5 549	7 135	12 082	14 572	11 920	13 546
Clown knife fish										
...B										
...C										
<i>Chitala chitala</i>									1,28(02)002,01	NCC
Bangladesh	365	575	108	96	87	99
Species total	Q	365	575	108	96	87	99
	V	1 005	1 651	364	350	345	446
Bronze featherback										
...B										
...C										
<i>Notopterus notopterus</i>									1,28(02)003,02	ONN
Bangladesh	1 824	759	495	533	492	504
Species total	Q	1 824	759	495	533	492	504
	V	4 756	1 962	1 236	1 269	1 323	1 623
Knifefishes										
...B										
...C										
<i>Notopterus spp</i>									1,28(02)003,XX	FKN
Thailand	28	1	1	1	1	3	1	1	1	1
Species total	Q 28	1	1	1	1	3	1	1	1	1
	V 24	1	1	1	1	4	1	1	2	2
Reticulate knife fish										
...B										
...C										
<i>Papyrocranus afer</i>									1,28(02)004,01	ONP
Nigeria	678	1 017	1 023	6 375	7 204	8 672	9 128	13 228	7 741	8 383
Species total	Q 678	1 017	1 023	6 375	7 204	8 672	9 128	13 228	7 741	8 383
	V 1 220	1 831	1 841	11 475	12 967	15 610	16 430	23 810	13 934	15 089
Aba										
...B										
...C										
<i>Gymnarchus niloticus</i>									1,28(07)001,01	OGN
Nigeria	2 500	3 750	3 773	2 835	4 609	4 991	5 236	6 167	6 123	6 963
Species total	Q 2 500	3 750	3 773	2 835	4 609	4 991	5 236	6 167	6 123	6 963
	V 5 750	8 625	8 678	6 521	10 601	11 479	12 043	14 184	14 083	16 015
Banded astyanax										
...B										
Colirroja										
<i>Astyanax fasciatus</i>									1,38(01)009,01	AXF
Brazil	233	254	256	271
Species total	Q	233	254	256	271
	V	836	780	742	880
...A										
...B										
Bocón										
<i>Brycon amazonicus</i>									1,38(01)013,05	BZH
Brazil	5 146	5 599	5 486	10 718
Colombia	549	679	738	800 F	900 F
Species total	Q	549	5 825	6 337	6 286	11 618
	V	1 647	21 725	20 561	19 244	39 636
...A										
...B										
Sábalo cola roja										
<i>Brycon cephalus</i>									1,38(01)013,07	BNC
Brazil	1 517	1 565	2 900	2 131	2 550	2 982
Peru	85	78	41	52	49	114	95	47	58	37
Species total	Q 1 602	1 643	2 941	2 183	2 599	3 096	95	47	58	37

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
V		3 492	3 598	6 771	5 717	7 645	10 054	259	132	175	112
...A	...B			...C		<i>Brycon hilarii</i>				1,38(01)013,15	BXN
Brazil		534	832	842	976	1 167	1 366
Species total	Q	534	832	842	976	1 167	1 366
V		1 068	1 664	1 768	2 440	3 384	4 371
...A	...B			...C		<i>Brycon orbignyanus</i>				1,38(01)013,24	BNO
Argentina		41	4
Species total	Q	41	4
V		453	31
Dorada	...B			...C		<i>Brycon moorei</i>				1,38(01)013,30	BCM
Colombia	
Peru		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	Q
V	
...A	...B			...C		<i>Brycon spp</i>				1,38(01)013,XX	BXH
Brazil		754	934	855	255
Colombia		17	21	23	25 F	25 F
Species total	Q	17	775	957	880	280
V		53	2 767	2 938	2 542	771
Dorado	...B			Pirayú		<i>Salminus brasiliensis</i>				1,38(01)023,04	SXU
Argentina		0	1	...	1	19	20
Brazil		134	146	139	38
Species total	Q	0	1	134	147	158	58
V		0	9	1 085	1 015	1 098	379
Cachama	...B			Cachama		<i>Colossoma macropomum</i>				1,38(01)046,05	CSM
Bolivia		20	100 F	309	311	238	262	288	320	338	400
Brazil		25 011	26 662	30 598	38 833	46 454	54 313	79 648	89 376	88 719	139 209
Colombia		10 000 F	17 415	10 424	10 400 F	813	805	1 115	1 210	1 200 F	1 500 F
Costa Rica	
Dominican Rp		11	11 F	10 F	10
Guyana		31 F	33 F	116	105	109	107	108
Honduras	
Jamaica	
Panama		17	13	15	15	8	...	11	1	31	15
Peru		251	344	414	540	564	680	522	453	531	504
Suriname		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Venezuela		1 281	1 869	1 988	2 353	3 743	3 179	4 632	5 088	5 100 F	6 242
Species total	Q	36 580	46 403	43 748	52 483	51 853	59 355	86 332	96 567	96 036	147 995
V		82 297	107 139	100 841	128 955	134 237	167 876	274 335	271 995	281 913	430 264
Pirapatinga	...B			Cachama blanca		<i>Piaractus brachypomus</i>				1,38(01)076,01	CSD
Bolivia		10	25 F	50	30	102	112	129	142	338	350
Brazil		328	756	330	560	670	784	3 100	3 459	4 766	4 599
China		73 107 F	81 076	81 528	77 462	85 706	85 415	94 942	97 915	101 151	103 815
Colombia		1 300 F	1 620 F	2 250 F	2 200 F	8 172 F	10 734	14 807	16 071	16 500 F	18 000 F
Dominican Rp		11	11 F	10 F	10
Ecuador		800 F	800 F	870	900 F	935	960	1 000 F
Indonesia		2 501	14 990	15 546	11 749	11 570	34 123	14 625	53 314	50 815	61 196
Malaysia		39	96	59
Myanmar		6 188	6 972	7 804	7 582	8 242	8 740	31 566
Peru		43	38	34	71	75	101	130	299	443	453
Viet Nam		6 000 F	8 800 F	47	39	31	50	1 047
Species total	Q	77 289	98 505	99 738	105 060	122 867	139 991	136 264	180 458	183 869	222 095
V		80 550	104 937	133 203	149 782	186 487	216 420	227 698	291 836	301 191	339 857
Pacu	...B			Paco		<i>Piaractus mesopotamicus</i>				1,38(01)076,02	CSO
Argentina		500	500	656	725	625	626	1 227	1 345	2 017	2 119
Brazil		9 044	10 625	12 397	15 189	18 171	21 245	11 667	12 673	13 653	14 553
Paraguay		308	513	600 F	700 F	750
Species total	Q	9 544	11 125	13 053	15 914	18 796	22 179	13 407	14 618	16 370	17 422
V		22 736	27 938	34 345	44 145	56 225	70 579	46 175	45 596	52 608	57 290
Characins nei	Characínidés nca			Carácidos nep		<i>Characidae</i>				1,38(01)XXX,XX	CHA
Brazil	
Nigeria		1 112	1 668	1 678	3 906	2 858	3 327	3 987	5 130	5 004	5 827
Paraguay		184 F	200 F	200 F	200 F	250 F
Peru		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puerto Rico		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	Q	1 296	1 868	1 878	4 106	3 108	3 327	3 987	5 130	5 004	5 827
V		3 056	4 470	4 495	10 065	7 520	8 318	9 968	12 825	12 510	14 568
Tambacu, hybrid	...B			Pacotana, híbrido		<i>P. mesopotamicus x C. macropomum</i>				1,38(01)XXX,XX	TXY
Brazil		10 875	10 990	10 854	15 458	18 492	21 621	26 779 F	29 179 F	47 163 F	32 267 F
Species total	Q	10 875	10 990	10 854	15 458	18 492	21 621	26 779	29 179	47 163	32 267
V		21 750	21 980	22 793	34 935	44 936	55 998	73 638	68 724	105 871	85 420
Tambatinga, hybrid	...B			...C		<i>C. macropomum x P. brachypomus</i>				1,38(01)XXX,XX	TXZ

B-13

Miscellaneous freshwater fishes
Poissons d'eau douce divers
Peces de agua dulce diversosAquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o áreaQ = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Brazil	2 495	2 821	2 028	3 514	4 204	4 916	7 500 F	8 200 F	13 300 F	8 000 F
Peru	17	6	86	59	12	3	12	17	15	9
Venezuela	...	20	29	127	208	1 099	631	921	950 F	768
<i>Species total</i>	Q 2 512	2 847	2 143	3 700	4 424	6 018	8 143	9 138	14 265	8 777
	V 5 031	5 698	4 537	8 367	10 666	14 939	23 168	24 102	39 449	33 431
...A	...BC	...	<i>Anostomoides laticeps</i>			1,38(04)005,01	OIA	...
Brazil	4 158	3 638	3 491	5 227	6 252	7 228
<i>Species total</i>	Q 4 158	3 638	3 491	5 227	6 252	7 228
	V 2 495	2 183	2 444	3 659	4 376	5 060
...A	...B	...	Bogón	...	<i>Leporinus obtusidens</i>			1,38(04)011,04	LPB	...
Argentina	2	2	2	4
<i>Species total</i>	Q	2	2	2	4
	V	6	7	12	15
...A	...BC	...	<i>Leporinus spp</i>			1,38(04)011,XX	LXZ	...
Brazil	3 793	4 434
Paraguay	54	91	100 F	250 F	375
<i>Species total</i>	Q	54	91	100	4 043	4 809
	V	69	130	204	12 583	16 303
Citharinus nei	Citharinus nep	...	Citharinus nca	...	<i>Citharinus spp</i>			1,38(06)006,XX	CIV	...
Nigeria	1 532	2 298	2 312	3 196	3 001	3 271	4 014	6 109	3 861	3 782
<i>Species total</i>	Q 1 532	2 298	2 312	3 196	3 001	3 271	4 014	6 109	3 861	3 782
	V 3 524	5 285	5 318	7 351	6 902	7 523	9 232	14 051	8 880	8 699
Trahira	...B	...	Tararira	...	<i>Hoplias malabaricus</i>			1,38(08)017,03	HWU	...
Brazil	115	115	140	190	227	266
<i>Species total</i>	Q 115	115	140	190	227	266
	V 230	230	294	437	590	771
...A	...BC	...	<i>Hoplias spp</i>			1,38(08)017,XX	HWV	...
Brazil	1 219	1 287	1 156	1 184
<i>Species total</i>	Q	1 219	1 287	1 156	1 184
	V	4 008	3 624	3 067	3 471
Kafue pike	...BC	...	<i>Hepsetus odoe</i>			1,38(10)001,01	HED	...
Nigeria	1 257	1 886	1 897	1 874	1 349	1 564	2 066	3 456	2 526	2 621
<i>Species total</i>	Q 1 257	1 886	1 897	1 874	1 349	1 564	2 066	3 456	2 526	2 621
	V 3 143	4 715	4 743	4 685	3 373	3 910	5 165	8 640	6 315	6 553
Streaked prochilod	Prochilode rayé	...	Sábalo rayado	...	<i>Prochilodus lineatus</i>			1,38(12)001,15	PLL	...
Argentina	0	5	2	3	6	7
Paraguay	82	136	200 F	200 F	...
<i>Species total</i>	Q	0	86	137	203	206	7
	V	0	89	136	191	209	28
Netted prochilod	Prochilode réticulé	...	Boquichico reticulado	...	<i>Prochilodus reticulatus</i>			1,38(12)001,20	PLR	...
Colombia	2 700 F	3 235 F	4 503 F	4 500 F	2 000 F	1 781	2 207	2 397	2 400 F	2 600 F
<i>Species total</i>	Q 2 700	3 235	4 503	4 500	2 000	1 781	2 207	2 397	2 400	2 600
	V 7 020	8 411	11 708	11 700	5 200	5 414	6 621	7 191	7 200	7 800
Black prochilodus	...BC	...	<i>Prochilodus nigricans</i>			1,38(12)001,30	QPN	...
Colombia	614	761	824	870 F	900 F
<i>Species total</i>	Q	614	761	824	870	900
	V	1 867	2 283	2 472	2 610	2 700
...A	...B	...	Coporo	...	<i>Prochilodus mariae</i>			1,38(12)001,31	QMR	...
Venezuela	...	3	3	3	44	145	47	67	70 F	134
<i>Species total</i>	Q ...	3	3	3	44	145	47	67	70	134
	V ...	7	7	6	88	290	175	281	586	1 708
Prochilods nei	Prochilodes nca	...	Sábalos sudamericanos nep	...	<i>Prochilodus spp</i>			1,38(12)001,XX	PRL	...
Brazil	2 413	2 953	2 721	3 736	4 469	5 226	2 609	2 926	2 774	2 403
Colombia
Paraguay	28 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Peru	60	12	15	25	27	36	15	35	56	6
Uruguay	1 F	1 F	1 F
Venezuela
<i>Species total</i>	Q 2 501	3 015	2 786	3 811	4 546	5 262	2 624	2 962	2 831	2 410
	V 2 564	3 050	3 099	6 909	11 319	16 779	10 184	9 869	8 897	7 510
...A	...B	...	Bocachico	...	<i>Ichthyocephalus humeralis</i>			1,38(12)002,01	ICH	...
Ecuador
<i>Species total</i>	Q
	V
Grass-eaters nei	...BC	...	<i>Distichodus spp</i>			1,38(16)024,XX	DSE	...
Nigeria	1 253	1 880	1 891	3 206	3 314	3 995	4 987	7 164	4 121	4 214
<i>Species total</i>	Q 1 253	1 880	1 891	3 206	3 314	3 995	4 987	7 164	4 121	4 214

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	V	2 631	3 948	3 971	6 733	6 959	8 390	10 473	15 044	8 654	8 849
Wels(=Som) catfish	Silure glane			Siluro		Silurus glanis				1,41(07)031,01	SOM
Austria		2	97	91	102	98	151	4
Azerbaijan		3	3	-	...
Belarus		6	19	24	21	15	25	8
Bosnia Herzg		11	14	25 F	28 F	15 F	15 F	22	...	11	3
Bulgaria		26	18	48	75	109	87	78	76	165	122
Croatia		38	21	19	23	46	29	24	36	35	38
Czech Rep		69	49	63	60	58	47	49	52	61	54
France		200	200	200	200	200	200 F	200	200 F	200	200 F
Georgia		14 F	15 F	15 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Germany		149	146	147	205	204	217	203	198	158	163
Hungary		141	147	167	153	175	156	175	225	212	158
Kazakhstan		0	0	0	-	-	-	-	-	-	...
Latvia		...	16	46	19	18	27
Lithuania		...	3	4	0	1	1	1	4	6	14
Moldova Rep		100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Poland		350	383	700 F	350 F	214 F	200 F	220 F	220 F	300 F	454
Romania		124	19	26	149	133	164	33	100 F	100 F	100 F
Slovakia		0	0	3	1	1	1	2	6	3	4 F
Slovenia		-	1	-	-	-	-	-	-	-	...
Tunisia		109	86	110	125	122	137	113	24	36	45
Ukraine		-	-	-	1	2	1	78
<i>Species total</i>	Q	1 319	1 300	1 749	1 611	1 530	1 572	1 268	1 279	1 432	1 562
	V	4 590	5 373	7 468	7 826	6 704	7 476	5 605	5 857	6 494	7 242
Amur catfish	...B			...C		Silurus asotus				1,41(07)031,02	SRO
China		246 861 F	261 224	315 322	315 749	325 268	374 093	392 435	408 750	433 948	450 846
China,Taiwan		307	344	5 414	1 649	1 053	1 404	716	924	879	338
Korea Rep		1 952	2 771	2 117	3 673	3 651	4 194	4 843	3 676	3 909	4 607
<i>Species total</i>	Q	249 120	264 339	322 853	321 071	329 972	379 691	397 994	413 350	438 736	455 791
	V	230 477	253 047	395 033	422 931	432 278	498 320	526 119	547 741	579 675	603 713
Wallago	...B			...C		Wallago attu				1,41(07)075,01	WAA
Bangladesh		1 186	676	1 188	1 980	449	624
<i>Species total</i>	Q	1 186	676	1 188	1 980	449	624
	V	3 264	1 844	3 287	6 192	1 506	2 411
...A	...B			...C		Wallago spp				1,41(07)075,XX	WAX
Malaysia		1	...
<i>Species total</i>	Q	1	...
	V	10	2
Asian redtail catfish	...B			...C		Hemibagrus nemurus				1,41(08)015,05	MYN
Indonesia		128	991	2 277	1 670	1 308	3 204	198	433	927	2 142
Malaysia		1 327	1 316	1 200	843	915	1 656	2 881	8 904	4 768	1 648
<i>Species total</i>	Q	1 455	2 307	3 477	2 513	2 223	4 860	3 079	9 337	5 695	3 790
	V	3 587	3 930	7 718	4 132	10 258	16 698	12 302	36 989	23 563	12 421
Chinese longsnout catfish	...B			...C		Leiocassis longirostris				1,41(08)051,02	LLZ
China		5 455 F	19 925	13 818	15 347	17 900	17 100	17 086	26 264	16 141	24 636
<i>Species total</i>	Q	5 455	19 925	13 818	15 347	17 900	17 100	17 086	26 264	16 141	24 636
	V	4 960	18 619	16 720	19 951	23 270	22 230	22 212	34 143	20 983	32 027
Bagrid catfish	...B			...C		Chrysichthys nigrodigitatus				1,41(08)078,02	CSR
Côte d'Ivoire		60 F	60 F	20	20 F	20 F	35	68 F	70	70	70 F
Nigeria	
<i>Species total</i>	Q	60	60	20	20	20	35	68	70	70	70
	V	228	229	84	90	85	142	325	316	326	326
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 (frm)		400 F	400 F	400 F	400 F	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	400	400	400	400	-	-	-
	V	608	608	608	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		72 986 F	87 709	114 029	134 448	163 556	184 281	217 380	256 650	295 669	333 651
<i>Species total</i>	Q	72 986	87 709	114 029	134 448	163 556	184 281	217 380	256 650	295 669	333 651
	V	66 364	81 960	137 975	174 782	212 623	239 565	282 594	333 645	384 370	433 746
Channel catfish	Barbue de rivière			Bagre de canal		Ictalurus punctatus				1,41(10)002,02	ITP

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Brazil	1 685	1 391	1 800	2 492 F	2 500 F	2 500 F
Bulgaria	166	60	109	75	115	108	98	14	4	13
China	87 254 F	146 146	204 929	224 471	223 233	217 303	205 177	224 132	247 399	248 608
Costa Rica	169	250	189	50	10	10	1
Cuba	627	2 647	3 855
Guatemala
Korea Rep	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico	1 809	1 889	1 529	1 337	1 348	1 420	1 407	1 788	1 945	1 455
Paraguay
Puerto Rico	1	3
Russian Fed	160	61	155	180	145	91	215	456	550	465
Ukraine	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
USA	274 664	258 049	255 781	233 564	215 887	217 204	157 942	154 297	152 920	139 479
<i>Species total</i>	Q 366 537 V 518 028	410 496 589 445	468 347 685 728	462 169 693 433	443 238 654 453	438 636 672 678	364 840 661 787	380 687 617 397	402 818 666 415	390 020 660 170
Catfishes nei	Barbottes nca		Bagres nep		Ictalurus spp				1,41(10)002,XX	CAF
Austria	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Italy	128	215	89	104	100 F	100 F	100 F
Mexico	958	1 001	1 400	3 860
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 958 V 1 151	1 001 1 251	0 0	128 731	215 1 177	89 377	104 419	100 371	1 500 5 317	3 960 10 804
Black bullhead	Poisson-chat		Bagre torito negro		Ameiurus melas				1,41(10)004,05	ITM
Italy	117	212	206	103	...	200	197	200 F	200 F	200 F
<i>Species total</i>	Q 117 V 589	212 767	206 1 412	103 883	... 1 382	200 1 436	197 1 436	200 1 345	200 1 390	200 1 391
Philippine catfish	...B		...C		Clarias batrachus				1,41(18)030,01	CBT
Bangladesh	1 862	6 278	4 156	4 674	5 957	5 104
Cambodia	600 F	600 F	600 F
Guam	10 F	10	10	10 F	8	7
Romania	...	118	106
Singapore	10	-	-	-	21	36	22	48	23	26
<i>Species total</i>	Q 620 V 1 176	728 1 402	716 1 447	10 66	1 891 9 925	6 321 34 358	4 178 22 213	4 722 23 812	5 980 31 701	5 130 29 958
Hong Kong catfish	...B		...C		Clarias fuscus				1,41(18)030,02	CFS
China,H.Kong	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	0 0	0 0	0 0	0 0	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
Austria	165	263	290	354
Belarus	45	60	35
Belgium	50 F	-	-	-
Benin	30	60	20	85 F	123	144	150 F	195	260	260
Brazil	224	362	302	420 F	300 F	300 F
Bulgaria	10	2	...	30	164
Burkina Faso	5 F	10	8	5 F	5	10 F	5	5	13	5
Burundi	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	5 F	5 F
Cameroon	110	110 F	152 F	152 F	152 F	152 F	152	150	150 F	150 F
Cent Afr Rep	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Chad	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Congo	3 F	3 F	3 F	3 F	4	4
Congo Dem R	6 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Côte d'Ivoire	50	60 F	100 F	150	150	180 F
Cuba	4 461	6 031	5 278	5 181	6 347	6 758	6 700 F
Gabon	10 F	10 F	10 F	8 F	6 F	5 F
Germany	-	-	60	124	52	285	319	430	695	876
Ghana	...	250 F	300 F	470 F	300 F	570 F	650 F	800 F	1 200 F	1 260
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinea	10 F	10 F	10 F	15 F	15 F	20 F	20 F	25 F	25 F	25 F
Hungary	1 412	1 724	1 911	1 839	1 716	1 810	1 913	1 852	2 050	2 187
Italy	100	115	-
Kenya	318	302	890	935	1 047	2 188	3 984	3 869	4 230	4 337
Latvia	19
Lebanon	52	52	52	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	...
Lesotho
Lithuania	13	35	46
Malawi	21	25	25	25	80	171	168	262	383	426
Mali	300 F	300 F	271	324	800 F	1 400	1 400	643	974	489 F
Namibia	2 F	2 F	2 F	10 F	5	5 F	5 F	5 F
Nepal	1 500	1 415	1 280
Netherlands	4 200	4 500	4 500	4 000	4 450	3 200	1 620	1 200	1 200 F	1 200 F
Niger	10	4	20 F	20 F	35	15	35	110
Nigeria	20 413	37 376	37 600	74 462	75 662	115 421	122 681	125 762	149 980	158 531
Poland	300	380	500	1 100	1 100	650 F	124	302	203	...
Romania	72	140 F	140 F	140 F
Rwanda	16 F	30 F	2 F	2 F	2 F	2 F	100 F	1	1	40
Saudi Arabia	32	25	46	80	102	47	78	85	125	104
Senegal	2	...	1	3	9
Sierra Leone	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Slovakia	1	1	...	-	1	-	-

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

Aquaculture production by species and country or area
Producción de l'aquacultura por especie y país o zona

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
South Africa	100	100 F	150 F	50	50 F	180	160	0	10 F	10 F
Swaziland
Syria	1 208	1 030	1 510	980	1 000	1 575	1 345 F	1 145 F	705 F	500 F
Tanzania	1	5	7
Uganda	6 528	20 941	34 096	35 000 F	54 956	63 000 F	57 300	43 586	49 491	57 626
UK	-	-	5	...	7	3
Zambia
Zimbabwe	2	0	-	2 F	2 F	2 F	2 F	10 F	10 F	10 F
<i>Species total</i>	Q 35 450 V 91 464	67 725 170 069	82 449 216 014	124 595 342 275	148 096 373 427	196 582 511 906	197 802 544 551	188 870 545 464	220 703 637 562	237 125 692 444
Mudfish	...B		...C		<i>Clarias anguillaris</i>				1,41(18)030,07	CLN
Burkina Faso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Africa-bighead catfish, hybrid	Poisson-chat, hybride		Pez-gato, híbrido		<i>Clarias gariepinus x C. macrocephalus</i>				1,41(18)030,XX	CGM
Thailand	142 205	146 482	136 575	136 517	130 063	116 875	100 885	124 463	120 328	113 520
<i>Species total</i>	Q 142 205 V 114 845	146 482 124 538	136 575 136 520	136 517 156 333	130 063 151 582	116 875 156 047	100 885 149 142	124 463 186 947	120 328 191 115	113 520 175 992
Torpedo-shaped catfishes nei	...B		...C		<i>Clarias spp</i>				1,41(18)030,XX	CTO
Angola	6 F	6 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	50 F
Brunei Darussalam	9	6	5	0	1 F	5 F	10	3
Cambodia	1 150 F	1 400 F	1 600 F	1 950	2 100 F	2 500 F	3 500 F
Côte d'Ivoire
Egypt	10 180	6 058	5 287	13 944	17 895	9 717 F	13 175 F	13 622 F	13 280 F	13 109 F
Gambia	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
Indonesia	69 387	77 332	91 735	114 371	144 755	242 811	337 577	441 217	543 774	677 917
Malaysia	17 860	18 486	21 892	41 487	83 727	63 206	46 778	46 523	50 534	46 122
Myanmar	6 188	6 972	7 804	7 582	8 242	8 700	9 019
Nigeria	14 169	14 540	14 629	11 668	13 531	14 897	15 992	19 110	26 321	35 823
Philippines	2 355	2 376	2 655	2 707	2 892	2 972	3 129	3 606	3 761	3 632
Senegal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Togo	5 F	5 F	5 F	10	10	5	2 F	4	4	4
Viet Nam	10 000 F	14 600 F	10 000 F	20 000	20 000	20 000 F	20 000 F
<i>Species total</i>	Q 113 973 V 126 137	118 811 126 462	136 220 155 396	201 537 227 651	285 795 343 557	353 029 475 843	446 197 637 073	554 436 787 993	668 896 990 336	809 181 1 428 628
African catfish	Poisson-chat africain		Pez-gato africano		<i>Heterobranchus bidorsalis</i>				1,41(18)087,01	HEB
Liberia	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	3 F	3 F	3 F
<i>Species total</i>	Q 1 V 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	1 3	3 10	3 10	3 10
Sampa	...B		...C		<i>Heterobranchus longifilis</i>				1,41(18)087,02	HEL
Cameroon	5	5	5	5	5 F	5 F	5 F	5 F
Liberia
<i>Species total</i>	Q ... V	5 24	5 25	5 24	5 23	5 24	5 22	5 23	5 23
South American catfish	...B		Juil descolorido		<i>Rhamdia quelen</i>				1,41(22)021,02	RMQ
Argentina	0	2	2	1	1	1
Brazil	577	548	667	911	1 089	1 274
Mexico	1
Uruguay	4	4	1	1	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Species total</i>	Q 581 V 1 160	552 1 102	668 1 469	912 2 435	1 089 3 626	1 276 5 105	4 13	3 11	3 13	4 14
...A	...B		...C		<i>Pimelodus spp</i>				1,41(22)022,XX	MXW
Colombia	11
<i>Species total</i>	Q ... V	11 28
Duckbill catfish	...B		...C		<i>Sorubim lima</i>				1,41(22)023,02	SBM
Colombia
<i>Species total</i>	Q ... V
Spotted sorubim	...B		Surubi		<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>				1,41(22)090,01	UDC
Brazil	1 246	1 094	1 593	1 777	2 126	2 487
<i>Species total</i>	Q 1 246 V 1 994	1 094 1 750	1 593 2 867	1 777 4 443	2 126 6 591	2 487 9 451
Barred sorubim	...B		...C		<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>				1,41(22)090,02	UDF
Colombia	3	4	4	5 F	5 F
Venezuela
<i>Species total</i>	Q ... V	3 9	4 12	4 12	5 15	5 15
Sorubims nei	...B		Surubies nep		<i>Pseudoplatystoma spp</i>				1,41(22)090,XX	UPY
Argentina	0	23	1	54	174	95
<i>Species total</i>	Q ... V	0	23	1	54	174	95

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	V	0	199	8	287	1 088	827
Atipa	...B			...C		Hoplosternum littorale				1,41(27)047,01	HSR
Fr Guiana	
Guyana		76	100 F	100	5 F	5 F	...	1	1
Suriname		0	...	0	0	0	0	0
Trinidad Tob		10 F	10 F	9	4	9	5	2	2	2	2
<i>Species total</i>	Q	86	110	109	4	9	10	7	2	3	3
	V	362	470	468	8	23	66	59	7	13	19
Amazon sailfin catfish	...B			...C		Pterygoplichthys pardalis				1,41(28)041,02	QYP
Peru		1	4	1	22	6	7	10	5
<i>Species total</i>	Q	1	4	1	22	6	7	10	5
	V	2	8	2	47	15	18	29	15
Suckermouth catfish	...B			...C		Hypostomus plecostomus				1,41(28)086,01	HSL
Brazil		26	31	37
<i>Species total</i>	Q	26	31	37
	V	65	96	141
Pangas catfish	...B			...C		Pangasius pangasius				1,41(30)002,02	PGP
Malaysia		5 502	5 254	5 784	7 844	18 810	37 884	10 892	18 389	13 914	11 626
<i>Species total</i>	Q	5 502	5 254	5 784	7 844	18 810	37 884	10 892	18 389	13 914	11 626
	V	7 032	5 257	7 641	14 396	37 595	75 819	25 887	44 184	34 910	28 184
Striped catfish	Silure requin			Panga		Pangasius hypophthalmus				1,41(30)002,03	PGS
Bangladesh		59 487	125 724	156 375	258 137	278 752	361 154
Dominican Rp		1	8	5 F	2
Nepal		236	400	500
Singapore		35	35	40	38	47	49	36	60	97	80
Thailand		26 445	23 275	21 009	22 093	30 922	17 978	20 975	26 172	22 590	23 996
Vanuatu		5 F	5 F
<i>Species total</i>	Q	26 480	23 310	21 049	22 131	90 456	143 751	177 386	284 613	301 849	385 737
	V	14 093	14 192	12 943	15 244	89 656	151 653	210 947	358 898	417 927	587 506
Pangas catfishes nei	...B			...C		Pangasius spp				1,41(30)002,XX	PGZ
Brunei Darms		1	...
Cambodia		5 000 F	8 000 F	9 000 F	14 450 F	18 000 F	22 000 F	26 400	26 800 F	33 000 F	45 000 F
Haiti		45	50 F	50 F	50 F
Indonesia		32 575	31 488	36 755	102 021	109 685	127 668	229 267	347 000	410 883	418 002
Myanmar		8 700 F	10 500 F	11 100 F	14 231	15 338	17 170	15 922	17 308	18 290	18 838
Viet Nam		376 000 F	520 000 F	850 000 F	1 250 000 F	1 050 000	1 140 000	1 151 000 F	1 184 246	1 147 744	1 134 375
<i>Species total</i>	Q	422 275	569 988	906 855	1 380 702	1 193 023	1 306 838	1 422 634	1 575 404	1 609 968	1 616 265
	V	607 563	829 265	1 339 663	1 994 685	1 808 970	2 723 967	2 743 740	2 997 862	2 976 472	2 946 912
Stinging catfish	...B			...C		Heteropneustes fossilis				1,41(31)001,01	HTF
Bangladesh		2 790	8 200	2 913	3 444	5 076	4 941
<i>Species total</i>	Q	2 790	8 200	2 913	3 444	5 076	4 941
	V	10 103	31 790	11 207	14 726	23 723	26 092
Upsidedown catfishes	...B			...C		Synodontis spp				1,41(32)008,XX	CSY
Nigeria		1 087	1 631	1 641	2 772	3 017	2 841	3 487	4 139	5 611	6 472
<i>Species total</i>	Q	1 087	1 631	1 641	2 772	3 017	2 841	3 487	4 139	5 611	6 472
	V	2 500	3 751	3 774	6 376	6 939	6 534	8 020	9 520	12 905	14 886
Freshwater siluroids nei	Silurides d'eau douce nca			Siluroideos de agua dulce nep		Siluroidei				1,41(XX)XXX,XX	FSI
Brazil		9 491	10 560	15 715	20 437
Cambodia		6 000 F	8 000 F	8 000 F
Côte d'Ivoire		100 F	60
Denmark	
India		45 740	56 453	38 212	70 865	71 000 F
Venezuela		100 F	176	150 F	150 F	...
<i>Species total</i>	Q	51 840	64 513	46 212	100	9 667	10 710	86 730	91 437
	V	72 947	91 161	67 276	200	45 741	43 555	165 490	185 613
Burbot	Lotte de rivière			Lota		Lota lota				1,48(04)003,01	FBU
Latvia	
<i>Species total</i>	Q
	V	3	...	3
Argentinian silverside	Athérine d'Argentine			Pejerrey de Argentina		Odontesthes bonariensis				1,63(02)002,03	BCB
Bolivia		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peru		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uruguay		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
	V	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Asian swamp eel	...B			...C		Monopterus albus				1,68(02)001,01	FLT
Cambodia		40 F	40 F	40 F	40	40 F	40 F	40 F
China		140 250 F	168 699	196 190	212 129	237 034	272 939	292 410	320 966	346 077	357 991
Singapore		50	35	35	7	7	10	2	12	26	5
Thailand		65	54	19	3	4	11	...	0

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

Aquaculture production by species and country or area
Producción de l'aquacultura par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	Q 140 365 V 262 445	168 788 324 250	196 244 476 975	212 179 553 768	237 085 618 772	273 000 712 533	292 452 763 266	321 018 837 916	346 143 903 551	358 036 934 458
Nile perch	Perche du Nil		Perca del Nilo		Lates niloticus				1,70(01)167,07	NIP
Egypt	3	17	7
Nigeria	3 268	4 902	4 931	8 333	9 742	10 638	12 715	15 996	14 874	15 728
Sudan (frm)	200 F	200 F	200	-	-	-
Togo	0	1 F	1 F	2	2	2
Uganda	7	14	49	50 F	49	50 F	7
<i>Species total</i>	Q 3 475 V 8 383	5 117 12 321	5 181 12 492	8 385 20 131	9 796 23 516	10 707 25 684	12 729 30 552	15 996 38 390	14 874 35 698	15 728 37 747
Barcoo grunter	...B		...C		Scortum barcoo				1,70(04)010,02	QOF
Malaysia	29	26	17
<i>Species total</i>	Q ... V	29 57	26 136	17 128
Silver perch	...B		...C		Bidyanus bidyanus				1,70(04)368,01	BYB
Australia	332	362	348	293	297	321	372	279	257	306
China, Taiwan	...	9	24	-	9 480	3
<i>Species total</i>	Q 332 V 2 254	371 2 505	372 3 012	293 2 733	9 777 27 287	321 3 553	372 4 629	279 3 972	257 3 173	310 3 723
Striped bass, hybrid	Bar d'Amérique, hybride		Lubina estriada, híbrida		Morone chrysops x M. saxatilis				1,70(06)006,XX	SBH
Germany	5	4	4	21	8	1
Israel	453	290	147	182	150 F	150 F	...	91	240	240
Italy	295	179	120	234	203	201	247	250 F	250 F	250 F
Mexico	2	2
Spain	3	3	2	-	-	-
USA	5 448	5 409	5 098	5 434	3 871	3 870	3 516	3 590	5 622	5 622
<i>Species total</i>	Q 6 203 V 35 318	5 884 35 633	5 369 32 960	5 871 33 002	4 235 28 578	4 225 30 994	3 764 30 949	3 931 31 595	6 112 51 559	6 112 52 234
Murray cod	...B		...C		Maccullochella peelii				1,70(08)176,01	MCP
Australia	34	55	65 F
<i>Species total</i>	Q 34 V 353	55 578	65 797
Mandarin fish	...B		...C		Siniperca chuatsi				1,70(08)299,02	SIN
China	151 632 F	196 020	211 713	229 269	235 514	252 622	274 576	281 502	284 780	293 853
<i>Species total</i>	Q 151 632 V 1 026 196	196 020 1 363 337	211 713 1 835 552	229 269 2 134 494	235 514 2 192 635	252 622 2 351 911	274 576 2 556 303	281 502 2 620 784	284 780 2 651 302	293 853 2 735 771
Golden perch	...B		...C		Macquaria ambigua				1,70(08)301,02	MCA
Australia	4	2
<i>Species total</i>	Q 4 V 48	2 24
Bluegill	Crapet arlequin		Mojarra oreja azul		Lepomis macrochirus				1,70(10)013,02	LMM
Mexico	136	142	95	120	125	21	35	7
Puerto Rico	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 136 V 220	142 241	95 129	120 186	125 159	21 54	35 59	7 17	... 1
Largemouth black bass	Achigan à grande bouche		Perca atruchada		Micropterus salmoides				1,70(10)014,02	MPS
Algeria	-	-	-	-	8	1	2	9	16	14
China	139 108 F	143 323	157 487	166 601	174 471	185 941	208 334	243 196	339 836	351 772
China, Taiwan	1 114
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dominican Rp
France
Italy	-	35	35	80	85	81	57	60 F	60 F	60 F
Mexico	1 148	1 198	543	440	394	4	58
Morocco	35	30	35	35 F	35 F	30	30 F
Mozambique	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Puerto Rico	-	-	-
South Africa	0	-	-	9	9 F	-
Spain
Tunisia	1
<i>Species total</i>	Q 140 291 V 156 477	144 586 165 977	158 100 229 685	167 165 261 849	175 002 273 954	186 053 290 791	208 423 325 575	243 266 379 863	339 916 530 670	353 020 553 550
White crappie	Crapet calicot		Crapet		Pomoxis annularis				1,70(10)214,01	PXR
Mexico	475	496	90	80	86	90
<i>Species total</i>	Q 475 V 894	496 942	90 197	80 120	86 109	90 138
European perch	Perche européenne		Perca		Perca fluviatilis				1,70(14)002,01	FPE
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	2	3	2	1	...	11	4
Czech Rep	18	18	13	17	18	18	21	21	20	17
Denmark	1	1	...	0	1
Estonia	1	1	1

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

Aquaculture production by species and country or area
Producción de l'aquacultura par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
France
Germany	-	-	-	1	0	-
Ireland	5	24	24	16	10	40	...
Italy	55	70	4	4	3	...	28	30 F	30 F	30 F
Kazakhstan	6
Latvia	...	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Romania	4	7	5	1	6	6	4	5 F	5 F	5 F
Russian Fed	170	108	252	202	140	57	35	235	220	233
Slovakia	-	-	-	-	-	0	-	...	0	...
Switzerland	3	3	50	50	50	165	165
Ukraine	68	12	35	31	35	121	47	82	21	20 F
<i>Species total</i>	Q 318 V 902	219 665	311 647	265 596	237 626	280 1 177	204 1 026	435 1 591	512 2 833	475 2 570
American yellow perch	Perchaude		Perca canadiense		Perca flavescens			1,70(14)002,02		FPY
USA	50	50 F	50	50	50 F	50	50 F	50 F	100	100
<i>Species total</i>	Q 50 V 340	50 340	50 340	50 340	50 340	50 340	50 340	50 340	100 717	100 717
Pike-perch	Sandre		Lucioperca		Sander lucioperca			1,70(14)361,03		FPP
Algeria	-	-	-	-	3	5	13	16	10	12
Austria	2	2	2	3	2	3	11	7	6	7
Azerbaijan	12	7	4	12	14 F	18 F	8	-	-	-
Belarus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bosnia Herzg	3	4	5 F	7 F	5 F	5 F	11	...	4	2
Bulgaria	0	...	1	12	23	18	16	19	175	145
Croatia	8	13	16	7	6	7	8	7	11	12
Czech Rep	47	47	48	58	58	48	67	68	65	48
Denmark	49	36	47	49	104	52	66	110	112	88
Estonia	1	1	1
France
Germany	2	2	3	3	3	5	39	50	55	74
Hungary	28	30	32	28	40	39	46	44	37	44
Kazakhstan
Latvia	1	3	1	2	1
Lithuania	-	-	0	0	1	1 F	1	...	2	2
Netherlands	80 F	80 F	80 F	100 F	120 F	120 F	120 F	120 F
Romania	32	30	93	49	45	57	42	50 F	50 F	50 F
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovakia	0	1	1	0	-	0	2	3	2	3 F
Slovenia	1	2	5	1	1	1
Tajikistan	18	15	21	21	22	21 F
Tunisia	90	192	196	198	227	189	172	212	211	224
Ukraine	67	70	94	69	120	83	86	66	93	40 F
<i>Species total</i>	Q 341 V 1 195	436 1 477	627 2 886	576 2 884	750 4 498	646 4 236	733 6 070	795 6 232	928 6 406	893 6 101
Freshwater drum	Malachigan		Roncador de agua dulce		Aplodinotus grunniens			1,70(37)011,01		AGR
Mexico	62	65	1 706
<i>Species total</i>	Q 62 V 128	65 137	1 706 12 108
Pacific fat sleeper	...B		Camote del Pacifico		Dormitator latifrons			1,73(20)009,01		DOM
Ecuador	800	900	900 F	1 000 F	1 000	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Species total</i>	Q 800 V 2 080	900 2 376	900 2 430	1 000 2 700	1 000 2 700	100 300	100 300	100 300	100 300	100 300
Marble goby	...B		...C		Oxyeleotris marmorata			1,73(20)051,01		GBM
Indonesia	227	625	370	489	562	980	1 088	895	1 336	1 498
Malaysia	120	107	122	96	30	9	22	18	25	13
Singapore	24	22	1	12	12	...	5	4	65	77
Thailand	99	75	72	99	104	105	123	120	103	105
<i>Species total</i>	Q 470 V 2 959	829 4 019	565 2 203	696 3 927	708 3 733	1 094 5 200	1 238 12 861	1 037 10 444	1 528 13 112	1 693 13 431
Gudgeons, sleepers nei	Gudgeons, dormeurs nca		Durmientes nep		Eleotridae			1,73(20)XXX,XX		FGB
Dominican Rp
Indonesia	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V
Freshwater gobies nei	Gobies d'eau douce nca		Góbidos de agua dulce nep		Gobiidae			1,73(21)XXX,XX		FGX
France	...	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V ...	-	-
Climbing perch	Anabas		Perca trepadora		Anabas testudineus			1,76(05)002,01		FPC
Bangladesh	1 824	7 125	13 406	31 143	38 839	35 246
Cambodia	500 F	600 F	700 F	850	900 F	1 000 F	1 300 F
India
Indonesia	88	112	-	63	289	218	312	749	26	1 049
Malaysia	308	316	208
Thailand	2 965	1 413	812	573	404	714	434	317	258	245
<i>Species total</i>	Q 3 053 V ...	1 525 ...	812 ...	1 136 ...	3 117 ...	8 757 ...	15 002 ...	33 417 ...	40 439 ...	38 048 ...

B-13

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	V	3 768	1 608	1 057	2 104	8 873	23 230	39 600	81 226	90 689	74 514
Giant gourami	Gourami géant			Gurami gigante		Osphronemus goramy				1,76(09)007,01	FGG
Indonesia		25 442	28 710	35 708	36 637	46 255	56 889	64 252	84 681	94 605	118 776
Myanmar	1 000 F	1 080 F	1 100 F
Philippines	53	54	108	100	175	183	173	189	118	126	126
Singapore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Thailand	5 452	5 499	4 850	4 660	4 838	3 764	2 378	3 163	2 897	2 918	2 918
<i>Species total</i>	Q	31 947	35 343	41 766	41 397	51 268	60 836	66 803	88 033	97 621	121 823
	V	54 398	60 892	73 626	73 487	85 163	164 293	188 921	251 334	280 335	357 690
Snakeskin gourami	Gourami peau de serpent			Gurami piel de serpiente		Trichogaster pectoralis				1,76(10)013,02	FGS
Cambodia	4 100 F	5 100 F	6 100 F	7 300	7 500 F	9 000 F	10 000 F	10 000 F
Indonesia	2 862	2 900 F	351	1 786	2 252	3 337	2 735	0	4 112	7 121	7 121
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-	4	18	3	3
Thailand	35 867	36 943	33 978	28 478	34 221	22 376	33 336	26 834	26 669	26 526	26 526
<i>Species total</i>	Q	38 729	39 843	34 329	34 364	41 573	31 813	43 371	34 338	39 799	43 650
	V	37 083	42 521	44 331	49 788	61 723	51 773	81 547	69 247	78 008	84 892
Gouramis nei	Gouramis nca			Guramis nep		Trichogaster spp				1,76(10)013,XX	GOM
Thailand	58	56	28	4	5	92	5	4	4	4	5
<i>Species total</i>	Q	58	56	28	4	5	92	5	4	4	5
	V	23	25	11	2	2	58	3	3	3	4
Kissing gourami	Gourami embrasseur			Gurami besador		Helostoma temminckii				1,76(11)006,01	FGO
Indonesia	3 387	3 642	6 132	3 955	3 613	5 281	4 380	201	5 911	7 941	7 941
<i>Species total</i>	Q	3 387	3 642	6 132	3 955	3 613	5 281	4 380	201	5 911	7 941
	V	2 845	3 059	6 071	3 362	5 753	9 429	8 494	364	8 531	10 046
Snakehead	Poisson tête de serpent			Cabeza de serpiente		Channa argus				1,77(19)001,01	CNA
China	239 514 F	248 377	309 418	324 131	358 502	376 529	446 448	480 594	509 865	510 340	510 340
Korea Rep	252	287	285	187	259	233	282	260	251	290	290
<i>Species total</i>	Q	239 766	248 664	309 703	324 318	358 761	376 762	446 730	480 854	510 116	510 630
	V	195 136	208 584	351 728	396 585	438 884	460 906	546 730	588 275	624 154	624 715
Spotted snakehead	Tête de serpent tachetée			Cabeza de serpiente moteada		Channa punctata				1,77(19)001,02	CNP
Bangladesh	1 496	1 281	610	930	649	959	959
<i>Species total</i>	Q	1 496	1 281	610	930	649	959	959
	V	2 059	1 747	823	1 841	1 346	2 100	2 100
Striped snakehead	Tête de serpent strié			Cabeza de serpiente cabrió		Channa striata				1,77(19)001,03	FSS
Bangladesh	1 309	1 450	880	1 116	535	766	766
Cambodia	...	1 500 F	2 000 F	4 100 F	5 100 F	6 100 F	7 300	7 500 F	9 000 F	12 000 F	12 000 F
Malaysia	417	52	22	22
Philippines	1 256	1 230	1 321	1 060	760	828	890	932	911	1 165	1 165
Singapore	3	3
Sri Lanka	64
Thailand	12 300	9 118	8 102	8 269	7 752	6 911	3 800	4 060	3 752	3 891	3 891
<i>Species total</i>	Q	13 556	11 848	11 423	13 429	14 921	15 289	12 934	14 025	14 250	17 847
	V	20 371	21 366	23 225	30 014	32 792	35 591	31 990	35 908	37 608	47 388
Indonesian snakehead	Tête de serpent d'Indonésie			Cabeza de serpiente rojo		Channa micropeltes				1,77(19)001,04	FIS
Indonesia	5 204	6 037	5 957	8 884	10 411	17 407	17 965	19 907	24 642	6 962	6 962
Malaysia	924	1 057	716	896	1 679	2 504	1 269	867	1 044	1 122	1 122
Singapore	416	303	235	175	157	272	365	271	306	232	232
Thailand	207	320	169	325	398	207	249	282	425	435	435
<i>Species total</i>	Q	6 751	7 717	7 077	10 280	12 645	20 390	19 848	21 328	26 417	8 751
	V	9 572	7 272	7 928	12 340	20 970	31 719	240 774	251 939	52 250	16 397
...A	...B			...C		Channa marulius				1,77(19)001,07	KNA
Bangladesh	939	1 950	1 102	1 370	446	607	607
<i>Species total</i>	Q	939	1 950	1 102	1 370	446	607	607
	V	1 360	2 520	1 413	2 209	771	1 251	1 251
Snakeheads(=Murrels) nei	Poissons tête de serpent nca			Cabezas de serpiente nep		Channa spp				1,77(19)001,XX	FSN
China,H.Kong	0	0	0	0	4	0	0	0	-	0	0
India	32 562	31 907	39 994
Indonesia	6 321	971	5 271	5 656	6 294	5 603	6 047	6 579	13 714	20 602	20 602
Kazakhstan
<i>Species total</i>	Q	38 883	32 878	45 265	5 656	6 298	5 603	6 047	6 579	13 714	20 602
	V	46 723	39 046	53 317	5 995	9 578	8 333	10 347	11 220	26 387	34 749
Parachanna snakeheads nei	...B			...C		Parachanna spp				1,77(19)002,XX	QRX
Cameroon	30	30	30	36	36	30 F	30 F	30 F	30 F
Nigeria	1 333	2 000	2 012	3 400	2 734	3 005	3 214	4 396	3 212	3 863	3 863
<i>Species total</i>	Q	1 333	2 000	2 042	3 430	2 764	3 041	3 250	4 426	3 242	3 893
	V	3 599	5 400	5 558	9 315	7 509	8 259	8 831	11 987	8 794	10 552
Freshwater fishes nei	Poissons d'eau douce nca			Peces de agua dulce nep		Osteichthyes				1,99(XX)XXX,XX	FRF
Albania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Algeria	1 F	40	23	366	257	180	146	72	122	91	91
Argentina	1

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Armenia	0	0	193	253	160 F	100 F	150 F	200 F	300	300
Australia	2 643	2 555	2 340 F	189	609	582	360	430	568	537
Austria	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Azerbaijan	9 F	18 F	28 F	12 F	13	13	22	17	6	...
Bangladesh	153 570	121 572	138 096	174 775	15 165	29 052	70 118	46 954	30 291	41 315
Belarus	49	71	60 F	71	56	72	50	91	86	36
Belgium	...	35 F	35 F	25 F	430 F	200 F	20 F	277 F
Belize
Benin
Bhutan	30	30	30	3 F	3 F	3 F	20 F	15 F	15 F	15 F
Bolivia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bosnia Herzg	60 F	97 F	50 F	18
Brazil	5 824	5 740	5 222	7 416	9 060	10 655 F	4 023	2 590	3 170	2 879
Brunei Darism	-	-	-	-	-	-	20 F	14 F	14 F	...
Bulgaria	2
Cameroon	50 F	50 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
Canada	12 636	9 632	7 745	868	1 429	1 355	788	645	1 179	1 209
Cent Afr Rep	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Chile	...	39	27	3	12 920
China	551 185 F	620 056	525 859	675 593	489 610	626 385	737 021	949 871	1 106 604	855 065
China,H.Kong	-	15	0	1	85	71	4	9	9	13
China,Taiwan	2 883	2 738	2 537	3 287	3 323	3 740	2 021	1 928	1 739	3 849
Colombia	2 498
Croatia	114	75	49	84	140	93	93	89	99	78
Cuba	5 768	6 506	8 140	6 672	6 890	4 638	416	316	291	290 F
Czech Rep	392	504	464	549	627	406	582	610	572	465
Denmark	0
Ecuador	100 F	100 F
Egypt	436	116	284	123	175	612	613	613	611	649
El Salvador	-	-	-
Eq Guinea	...	1 F	1 F	1 F	1 F	9	9 F	9 F	9 F	9 F
Estonia	87	223	135
Finland	37	26	56	72	120	58	83	87	103	18
FYRMacedonia	214	43	77	130	53	56	52	72	82	85
France	495	495	500	500	500	500 F	500	500 F	500	500 F
Fr Guiana	11	11	10 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
Gabon
Georgia	3 F	0	0	120 F	120 F	120 F	200 F	200 F	200 F	150 F
Germany	3 188	993	993	3 120	3 461	4 028	1 696	436	401	365
Ghana	200	128 F	126 F	172 F	180 F	313 F	265
Greece	320	301	323	19	6	5	1	3	3	3
Guatemala
Guinea	10	10	10 F	15 F	17 F	20 F	20 F	25 F	25 F	25 F
Haiti	5 F	5 F	5 F
Honduras
Hungary	536	850	823	761	743	619	407	640	620	488
India	40 000 F	140 279	180 585	309 899 F	244 368 F	180 587	177 578	306 009	340 000 F	495 000 F
Indonesia	45 585	41 000 F	27 526 F	46 885 F	51 791	143 397 F	153 214	75 681	145 119	171 315
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
Israel	40	-	965	1 854	1 597	1 711	1 466
Italy	21	222	71
Japan	156	86	148	188	133	129	112	275	98	175
Kazakhstan	...	30	24	36	32	22	22	119	287	69
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	1 115	243	1 067	1 378	1 350	1 575	1 636	4 450	1 541	2 222
Kyrgyzstan	10 F	10	10 F	...
Lao P.Dem.R.	580 F	770 F	1 000 F	1 360 F
Latvia	5	17	14	3	4	5	29	24	23	23
Lithuania	1	0	17	-	-	8	13	4	4	8
Malawi
Malaysia	2 423	2 464	3 072	3 699	6 365	5 397	7 828	803	758	935
Mali	-	-	-	1	50 F	50 F	50 F	50	30 F	40 F
Mexico	1 263	1 319	283	561	453	...	302	...	16	550
Moldova Rep	100 F	100 F	100 F	100 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Myanmar	22 680 F	27 107 F	28 857 F	7 215
Namibia	15 F	15 F
Netherlands	15 F	27 F	20 F	100 F	120 F	120 F	120 F
Nigeria	285	428	430	730	507	487	589	586	443	489
Pakistan	1 611 F	2 435 F	2 600 F	2 700 F	2 660 F	2 650 F	2 660	2 645	2 763	2 796
Panama
Peru	1	3	2	3	2	19	0	102	3	1
Philippines	26	26	-	47	24	94	83	85	121	106
Poland	...	870	830 F	400 F	860 F	162 F	1 000 F	620 F	1 880 F	2 780
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Puerto Rico	12	8	2	2 F	1 F	1 F	2 F	2 F	6	6 F
Réunion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania	10	19	182	85 F	5	99	...	150 F	150 F	150 F
Russian Fed	748	450	...	-	-	-	-	-	-	-
Rwanda	10 F	10 F	10 F
Serbia	144	471	159	136	186	177	107	252
Singapore	...	10	10	41	16	16	6	1	1	...
Slovakia	2	1	0	3	2	6	6 F
Slovenia	2	2	-	-	6
Spain	...	0	-	-
Suriname	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Swaziland
Sweden	95

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Tajikistan	228	230 F
Thailand	6 367	6 577	6 351	6 246	7 649	5 190	6 856	5 721	5 216	6 785
Togo	5 F	5 F	5 F	5	5	5
Trinidad Tob	0	3	2 F
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uganda	158 F	98 F
Ukraine	...	-	-	8	-	4	3	2	...	275 F
UK	1	5	2	3	...
USA	100 F	400 F	300 F	400 F	400 F	400 F	709	709
Uruguay	13 F	15 F	13 F	11 F	10 F	10 F
Uzbekistan	62 F	70 F	82 F	230 F	169 F	259 F	293 F	300 F
Venezuela	5	-	-	4	7	-	-
Viet Nam	585 100 F	637 045 F	680 300 F	167 180 F	202 150 F	350 408 F	299 604 F	531 583 F	593 536 F	659 830 F
<i>Species total</i>	Q 1 449 671 V 1 846 657	1 634 570 2 145 919	1 628 162 2 491 180	1 417 840 2 151 974	1 056 750 1 534 036	1 378 050 2 025 727	1 476 623 2 208 029	1 941 077 2 860 221	2 245 911 3 105 106	2 278 584 3 262 137
<i>Group total</i>	Q 3 930 582 V 5 845 256	4 527 730 7 097 195	5 131 019 9 214 329	5 532 024 10 291 414	5 326 737 10 099 890	6 142 563 12 536 636	6 594 157 13 808 201	7 753 645 15 586 856	8 610 963 16 620 497	9 083 153 17 916 293

B-21

Sturgeons, paddlefishes
Esturgeons, spatules
Esturiones, sollosAquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o áreaQ = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Danube sturgeon(=Osetr)	Esturgeon du Danube		Esturión del Danube		Acipenser gueldenstaedtii			1,17(01)001,02		APG
Argentina	6	23	19	9
Bulgaria	276	113	144	110	241	333	215	278	261	234
Israel	5 F	10 F	15 F	25 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30
Saudi Arabia	30	30 F	30 F	...	35
<i>Species total</i>	Q 281 V 1 978	123 2 014	159 3 252	135 4 442	271 6 218	393 9 209	281 8 633	360 9 289	349 9 858	308 9 218
Adriatic sturgeon	Esturgeon de l'Adriatique		Esturión del Adriático		Acipenser naccarii			1,17(01)001,03		AAA
Spain	-	2	33	220	16	21	-	13	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	2 14	33 231	220 3 885	16 225	21 431	-	13 339	-	-
Sterlet sturgeon	Sterlet		Esterlete		Acipenser ruthenus			1,17(01)001,04		APR
Belarus	10	12	13	33	31	28	16
Bulgaria	0	3	5	-	4	...	-	1	1	3
Slovakia	-	-	-	-	-	0	0	0	0	...
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	31	-	-	-	-	-	-
Ukraine
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	3 19	5 29	41 559	16 146	13 128	33 649	32 421	29 320	19 314
Starry sturgeon	Esturgeon étoilé		Esturión estrellado		Acipenser stellatus			1,17(01)001,05		APE
Bulgaria	5	15	2	-	0	0	6	7	6	5
Romania	0
<i>Species total</i>	Q 5 V 25	15 77	2 6	0 0	0 0	6 74	7 43	6 45	5 47
White sturgeon	Esturgeon blanc		Esturión blanco		Acipenser transmontanus			1,17(01)001,09		APN
Italy	430
<i>Species total</i>	Q ... V	430 8 227
Siberian sturgeon	Esturgeon de Sibérie		Esturión de Siberia		Acipenser baerii			1,17(01)001,12		APB
Argentina	2	6	48	40
Belarus	26	54	52	74	67	43	83
Bulgaria	9	...	-	-	-	-	19	14	8	20
Cyprus	0	1	2	1	6	...	1
France	16	-	-	-	-	-	-
Italy	4
Spain	8	120	61	-	18	70	55	77	74	22
Uruguay	37	26	25	29	41	70	62	...	195	180 F
<i>Species total</i>	Q 54 V 1 641	146 1 149	86 1 590	74 15 212	114 3 172	194 6 891	213 10 450	170 1 698	368 5 608	347 5 072
Beluga	Béluga		Esturión beluga		Huso huso			1,17(01)005,01		HUH
Argentina	6	12	9
Bulgaria	7	28	46	-	...	115	61	24	19	15
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Ukraine
<i>Species total</i>	Q 7 V 56	28 234	46 365 1	115 983	61 847	30 266	31 188	26 295
Sturgeons nei	Esturgeons nca		Esturiones nep		Acipenseridae			1,17(01)XXX,XX		STU
Armenia	200 F	460 F	550 F	830 F	1 636	2 000	2 931
Austria	0	1	4	1	1	2	3	2	2	3
Azerbaijan	-	-	-	-	-	-	-	42	-	...
Belgium	10 F
Bulgaria	10
China	13 297 F	14 827	21 862	21 396	28 723	35 324	44 211	55 184	64 652	75 920
Denmark	1	1	...	1	...	2	1
Estonia	15	59	75	42	24	24	13
France	198	135	140	217	240	300 F	221	250 F	357	350 F
Georgia	12 F	15 F	15 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Germany	22	228	228	214	106	93	40	294	258	257
Greece	43
Hungary	21	21	21	24	24	81	51	38	32	48
Iran	-	-	-	20	343	251	312	456	564	650
Italy	1 158	860	750	360	797	753	838	850 F	850 F	850 F
Kazakhstan	15	28
Latvia	2	9	22	30	11	11	19	28	35	54
Lithuania	5	10	8	17	9	17	52	55	116	73
Moldova Rep	80 F	80 F	100 F
Poland	250	300	250	270	148	170	241	334	440	472
Romania	-	-	-	14	19	30 F	30 F	30 F
Russian Fed	2 470	2 100	2 030	2 385	2 150	2 078	3 020	3 270	3 430	3 560
Spain	-	-	-	3	-	-	12	-	19	10
Switzerland	2 F	2 F	5 F	5 F	10	15	22	22
Turkey	17
Ukraine	10 F	10 F	10 F	20 F	20 F	50 F	50 F	100 F	100 F	164
Untd Arab Em	10 F	35 F	10 F

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
USA	150 F	150 F	150 F	200 F	200 F	200 F	300 F	300 F	947	947
Uruguay	71	2	2 F
Viet Nam	120 F	150 F	600 F	1 000 F	1 200 F	1 200 F	1 300 F
<i>Species total</i>	Q 17 618 V 75 324	18 710 75 801	25 552 99 654	25 533 120 786	33 426 150 446	40 538 159 845	51 288 208 783	64 276 257 863	75 204 355 248	87 872 395 524
Mississippi paddlefish	Spatule d'Amérique		Espátula		Polyodon spathula			1,17(02)002,01		PAM
Romania	24
<i>Species total</i>	Q ... V	24 191
Group total	Q 17 965 V 79 025	19 027 79 308	25 883 105 127	26 433 153 111	33 844 160 208	41 298 177 680	51 882 229 436	64 887 269 919	75 985 371 267	88 576 410 470

B-22 River eels
Anguilles
Anguilas

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
European eel	Anguille d'Europe		Anguila europea		Anguilla anguilla				1,43(02)002,01	ELE
Algeria	15 F	7	15	12	14	4	-	...	-	-
Belgium	25 F	-	-	-
Bulgaria	-	-
Czech Rep	1	1	0	0	0	...	-	1	-	...
Denmark	1 673	1 699	1 614	895	1 659	1 532 F	1 154 F	1 061	712	789
Estonia	40	40	45	47	30	20	2	127
France	...	-	-
Germany	329	567	440	447	385	398	660	460	471	643
Greece	372	385	454	489	428	372	289	322	250	285
Hungary	5	-	-	0	-	-	-	-	-	-
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	...
Italy	1 132	807	1 000	551	567	647	510	500 F	500 F	500 F
Lithuania	-	-	-	11	12
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montenegro	...	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F	9 F
Morocco	77	50	100	50	60	110	68	80	340	350
Netherlands	4 000	5 000	4 000	3 700	2 800	3 000	2 050	1 800	1 800 F	1 800 F
Portugal	1	2	1	1	1	...	1	1	1	1
Romania	-	1	1
Serbia-Monte	16 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain	427	403	479	534	488	423	434	374	305	361
Sweden	222	191	175	172	90	93	92	64
Tunisia	19	18	20	15	15	10	3	2	3	2
Ukraine
<i>Species total</i>	Q 8 354	9 180	8 353	6 932	6 468	6 526	5 270	4 694	4 475	4 922
	V 89 309	103 847	98 060	76 887	64 848	75 127	71 985	58 787	53 839	56 694
Japanese eel	Anguille du Japon		Anguila japonesa		Anguilla japonica				1,43(02)002,04	ELJ
China	154 703 F	189 754	207 332	205 325	214 698	213 811	208 266	212 464	206 026	218 498
China,Taiwan	28 481	23 838	24 822	21 038	19 044	19 361	10 535	2 244	1 904	1 675
Japan	19 495	20 583	22 241	20 952	22 406	20 543	22 006	17 377	14 204	17 627
Korea Rep	5 575	7 966	10 557	6 480	6 621	7 902	7 185	4 259	5 149	5 631
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Species total</i>	Q 208 254	242 141	264 952	253 795	262 769	261 617	247 992	236 344	227 283	243 431
	V 879 906	964 589	1 170 440	1 242 023	1 311 426	1 444 693	1 707 206	1 434 573	1 305 089	1 385 111
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	8	8	141	105 F	63	72
<i>Species total</i>	Q 8	8	141	105	63	72
	V 71	68	1 792	1 667	866	852
River eels nei	Anguilles nca		Anguilas nep		Anguilla spp				1,43(02)002,XX	ELX
Egypt	0	0	30	12	5	7	3	1	1	4
Indonesia	569	134 F	-	4 267	5 752	2 914	415	45	28	1 149
Madagascar	20 F	30 F	30 F	40 F	10	10 F
<i>Species total</i>	Q 569	134	30	4 279	5 777	2 951	448	86	39	1 163
	V 518	129	189	4 217	8 585	8 207	1 390	385	140	2 516
Group total	Q 217 185	251 463	273 476	265 111	275 014	271 094	253 773	241 196	231 797	249 515
	V 969 803	1 068 633	1 270 481	1 324 795	1 384 859	1 528 026	1 781 447	1 494 597	1 359 068	1 444 321

B-23

Salmons, trouts, smelts
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Atlantic salmon	Saumon de l'Atlantique		Salmón del Atlántico		Salmo salar			1,23(01)004,01		SAL
Australia	16 780	20 710	25 336	25 737	29 893	31 807	36 662	43 982	42 776	41 591
Bulgaria
Canada	98 370	118 061	102 509	104 075	100 212	101 544	110 328	116 101	100 126	78 979
Chile	385 779 F	376 476 F	331 042 F	388 847 F	233 308	123 233 F	264 349	399 678	492 329	644 459
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	18	18	16	11	2	15	10	...	10	405
Faroe Is	18 962	13 078	22 305	38 494	51 383	45 391	60 473	76 564	75 821	86 454
Finland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	1 190	1 391	1 100	1 335	...	800 F	800 F	300 F	...	300 F
Greece	6	11	8	8	22	10	-	-	-	-
Iceland	6 488	5 224	1 197	330	714	1 068	1 083	2 923	3 018	3 965
Ireland	13 764	11 174	9 923	9 217	12 210	15 691	12 196	12 440	9 125	9 368
Norway	586 512	629 888	744 222	737 694	862 908	939 536	1 064 868	1 232 095	1 168 324	1 258 356
Portugal
Russian Fed	204	229	111	51	2 126	4 500	8 500	8 754	22 500	18 675
Spain	-	2	-	-	110	79	-	4	-	4
Sweden	-	-	-	10	6	8
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	129 823	131 973	130 104	128 744	144 663	154 633	158 310	162 547	163 518	165 006 F
USA	9 401	10 485	11 001	16 714	14 074	19 535	18 595	19 295	18 685	18 719
Species total	Q 1 267 297	1 318 720	1 378 874	1 451 267	1 451 625	1 437 842	1 736 174	2 074 683	2 096 238	2 326 288
	V 4 963 662	6 629 947	7 111 235	7 216 224	6 527 371	7 889 137	9 683 706	9 999 029	13 067 789	14 667 620
Sea trout	Truite de mer		Trucha marina		Salmo trutta			1,23(01)004,02		TRS
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Austria	62	68	82	73	81	85	236	267	289	335
Belgium	25 F
Bosnia Herzg	72	96	88 F	92 F	100 F	100 F	100	67	27	69
Bulgaria	2	6	3	5	19	18	17	35	24	10
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	9
Czech Rep	8	6	6
Denmark	78	142	360	501	49	125	124	51	62	122
Estonia	9	0	0
Finland	20	23	25	75	41	7	36	57	113	91
France	1 399	674	705	794	748	750 F	980	690 F	946	950 F
Germany	525	526	561	658	701	676
Iceland	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Italy	105	1 245	1 227	1 512	1 485	1 500 F	1 500 F	1 500 F
Latvia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lithuania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norway	66	83	85	90	83	88	73	85	103	76
Portugal	2	1	11	11	6	2	2	...	1	1
Romania	84	11	526	752	898	900 F	17	20 F	20 F	20 F
Russian Fed	-	-	-	30	199	-	-	50	50	115
Serbia	43	0	-	-	-	1	1
Slovakia	5	3	8	6	3	6	8	4	3	4 F
Slovenia	13	1	8	51	-	17
Spain	173	203	159	3	2	1	1	5	2	2
Sweden	1	2	2	10	7	6
Switzerland	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40
UK	326	474	566	382	601	580	527	419	358	362 F
USA	1	1	1	2
Species total	Q 2 370	1 829	2 784	4 205	4 424	4 955	4 214	3 913	4 246	4 389
	V 13 853	10 586	17 278	31 498	28 202	31 481	23 224	21 949	29 167	30 763
Sevan trout	...B		...C		Salmo ischchan			1,23(01)004,06		SFI
Kyrgyzstan	7	7	5 F	...
Species total	Q	7	7	5	...
	V	33	33	25	...
Trouts nei	Truites nca		Truchas nep		Salmo spp			1,23(01)004,XX		TRO
Armenia	296 F	400 F	2 305	3 326	3 400 F	3 100 F	3 800 F	4 800	6 500	7 711
Belarus	6 F	5 F	5 F	13	31	14
Bulgaria	-	-	-	-	-	-
Canada	4 857	4 374	5 044	7 932	7 198	6 844	5 600	6 077	6 695	6 698
Czech Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FYRMacedonia	442	378	758	910	1 147	1 238	1 114	1 040	1 066	956
France	98
Italy	1 746	...	1 710	292	300 F	300 F	300 F
Japan	3 584	3 417	3 545	3 126	3 330	3 261	2 815	2 999	2 934	2 833
Kazakhstan	47	48	64	58	74	73	160	361	299	198
Kenya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kyrgyzstan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Latvia	...	1	25	12	12	11	9	20	26	...
Lithuania	51	34	41
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbia-Monte	735	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	2	2	3	1	33	3
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tajikistan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	1 248
Species total	Q 9 969	8 625	11 749	17 222	15 276	16 289	13 830	15 597	17 820	19 944
	V 72 412	65 363	77 515	118 134	98 781	108 893	111 308	118 900	124 984	120 898

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Golden trout	Truite dorée		...C		Oncorhynchus aguabonita			1,23(01)009,01		ONA
Denmark	7	10	22	25
Species total	Q 7	10	22	25
	V 42	60	132	150
Chum(=Keta=Dog) salmon	Saumon chien		Keta		Oncorhynchus keta			1,23(01)009,03		CHU
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Masu(=Cherry) salmon	Saumon du Japon		Salmón japonés		Oncorhynchus masou			1,23(01)009,05		CHE
Chile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chinook(=Spring=King) salmon	Saumon royal		Salmón real		Oncorhynchus tshawytscha			1,23(01)009,07		CHI
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Canada
Chile	2 904	1 958	1 910	72	603	636	1 094	1 688	984	-
New Zealand	7 500	7 721	9 400	9 080 F	12 392	12 905	14 037	12 397	11 988	10 840
USA
Species total	Q 10 404	9 679	11 310	9 152	12 995	13 541	15 131	14 085	12 972	10 840
	V 62 173	71 550	81 590	57 814	29 235	83 319	103 142	90 536	83 464	97 267
Coho(=Silver) salmon	Saumon argenté		Salmón plateado		Oncorhynchus kisutch			1,23(01)009,08		COH
Canada
Chile	102 494 F	118 221 F	105 477 F	92 317 F	156 960	122 744 F	159 578	161 953	144 577	158 947
Cyprus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France
Greece	2	3	...	2
Israel
Japan	12 729	12 046	13 567	12 809	15 770	14 766	116	9 728	12 215	12 800
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA
Species total	Q 115 223	130 267	119 044	105 126	172 730	137 510	159 696	171 684	156 792	171 749
	V 509 861	514 600	457 234	436 467	1 112 583	711 065	916 563	791 838	646 324	1 006 045
Rainbow trout	Truite arc-en-ciel		Trucha arco iris		Oncorhynchus mykiss			1,23(01)009,09		TRR
Afghanistan	50 F	50 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
Albania	350	217	221	254	300	230	155	202	250 F	100
Argentina	1 300	1 760	1 863	1 600	1 601	1 651	1 365	1 260	1 255	1 425
Australia	284	249	49	13	12	8	11	4	4	3
Austria	1 729	1 671	1 633	1 204	1 246	1 211	1 271	1 337	1 322	1 277
Azerbaijan	89	89	89
Belarus	72	75	159
Belgium	75 F	68	68	46	46	39	81	...	173	175
Bhutan	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Bolivia	300	230 F	130	194	325	360	414	455	300	500
Bosnia Herzg	3 720	3 880	3 840 F	3 960 F	3 880 F	3 880 F	2 922	2 751	2 355	2 861
Brazil	2 352	2 976	2 197	3 663	4 381	5 123	1 340	1 298	957	1 704
Bulgaria	1 151	1 553	1 675	1 805	2 377	2 909	1 535	2 168	3 042	3 312
Canada	0	0	0	0	694	505	682	790
Chile	122 962 F	150 608 F	164 406 F	149 411 F	214 695	220 244 F	224 448	254 353	142 681	151 773
China	12 521 F	13 198	14 412	16 776	16 357	16 397	19 654	25 901	28 991	28 141
China, Taiwan	361	465	1 034	1 419	1 567	289	389	796	422	290
Colombia	3 500 F	2 416	1 064	1 000 F	5 733	2 867	5 631	6 111	5 353	6 000 F
Costa Rica	522	524	532	534	530	544	770	860	864	864
Croatia	1 301	1 885	2 031	2 058	1 982	2 482	2 481	1 000	349	382
Cyprus	70	84	86	57	69	69	66	55	55	42
Czech Rep	597	575	623	614	526	476	580	380	439	421
Denmark	36 587	34 499	27 657	31 449	29 391	32 500 F	32 681 F	31 462	33 840 F	35 750 F
Ecuador	90	90	90 F	90 F	500	500 F	500 F	500 F	3 200	3 200 F
Estonia	451	520	610	649	549	488	334	455	465	573
Ethiopia	1
Faroe Is	4 493	5 496	8 394	8 179	7 912	2 184	88	...
Finland	13 693	12 047	12 056	12 639	12 738	10 984	9 945	11 275	12 242	12 357
France	32 412	32 127	32 288	34 180	32 832	32 000 F	29 497	29 500 F	30 914	34 000 F
Georgia	15 F	15 F	150	60 F	60 F	60 F	100 F	100 F	100 F	150 F
Germany	19 343	19 024	23 174	22 005	20 065	19 996	9 256	9 394	9 601	9 957 F
Greece	2 446	3 187	2 820	3 430	2 588	2 712	1 912	1 968	2 014	1 611
Hungary	28	42	42	62	58	48	44	45	52	61
Iceland	124	38	10	6	75	88	226	422	113	603
India
Iran	34 760	46 275	58 761	62 630	73 642	91 519	106 409	131 000	143 917	126 515
Ireland	1 614	1 516	1 267	1 729	1 374	1 102	1 201	781	908	808
Israel	424	449	431	428	379	453	497	408	520	470
Italy	30 558	30 674	37 800	34 146	35 802	33 172	34 366	34 400 F	34 400 F	34 400 F
Japan	8 148	7 583	7 319	6 825	6 310	6 102	5 406	5 147	4 962	4 796
Kenya	36	33	47	49	51	122	221	215	235	241
Korea Rep	3 320	1 878	2 882	2 780	2 737	2 652	3 014	3 066	3 390	3 304
Kyrgyzstan	-	-	53	23	33	168 F	11	11	10 F	129
Latvia	2	5	8	7	5	4	3	3	4	38
Lebanon	708	708	708	900 F	1 000 F	1 100 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 100
Lesotho	130	90	107	300	300	400	500	900

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Lithuania	46	58	68	80	...	-	-	115	115	109
Madagascar	0	0	0	-	-	-	4	...	89	...
Malawi	17	20	20	10	15	38	42	84	71	105
Mexico	3 829	3 998	4 300	4 832	4 875	4 932	7 709	6 892	6 208	15 400
Montenegro	...	120 F	120 F	300 F	220 F	450 F	500 F	530 F	530 F	597
Morocco	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100
Nepal	-	-	50	80	80	100	140	180	180	192
Netherlands	50	50	50	50 F	100 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Norway	58 875	62 702	77 381	85 176	73 990	54 579	58 472	74 583	71 449	68 910
Panama	454	454	454	290	260	320	305	204	212	23
Papua N Guin	40 F	40 F	40 F	50 F	50 F	50	60	60 F	60 F	60 F
Peru	5 475	5 794	6 997	12 497	12 817	14 250	19 962	24 762	34 993	32 923
Poland	17 100	16 984	16 650	16 522	14 872	12 940	11 200	10 900	11 554	14 263
Portugal	843	942	892	293	246	950	1 113	479	774	751
Réunion	35	35	40 F	40 F	40 F	40 F	25 F	25 F	25 F	25 F
Romania	815	111	187	268	320	480 F	1 678	2 000 F	3 000 F	3 000 F
Russian Fed	8 596	11 271	14 240	16 500	17 300	19 089	21 180	21 874	24 173	25 005
Serbia	...	539	579	889	880	873	796	809	855	734
Slovakia	742	784	879	761	636	546	570	763	735	750 F
Slovenia	805	894	799	775	663	456	611	557	582	647
South Africa	950	1 000 F	1 000 F	1 300	1 300 F	950	1 428	1 500	1 500 F	1 500 F
Spain	25 959	25 339	25 195	21 472	18 458	17 384	16 561	16 302	15 868	15 111
Sweden	4 210	5 183	3 700	4 906	6 413	7 859	10 745	10 499	9 757	9 436
Switzerland	1 107	1 107	1 110	1 110	1 140	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
Tajikistan	4	9	2	9	21	11
Tanzania	6	6	6 F	7 F	7 F	8	...	3	4	4
Turkey	49 282	57 659	61 173	68 649	80 886	85 244	107 936	114 569	128 059	112 345
Ukraine	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	200 F	200 F	400 F	400 F	507
UK	12 458	12 981	15 128	13 090	14 929	13 594	12 152	14 591	12 466	14 800 F
USA	27 504	22 525	22 249	16 213	16 744	15 401	15 112	16 432	20 208	21 979
Uzbekistan	13	34 F	50 F	70 F	90 F	100 F
Venezuela	161	251	217	207	243	271	300	254	500 F	902
Zimbabwe	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	80 F	80 F	80 F	80 F	80 F
<i>Species total</i>	Q 561 966 V 1 981 210	609 672 2 406 463	666 445 2 815 660	673 741 2 868 554	751 746 3 553 421	749 568 3 562 148	791 308 3 907 414	882 186 3 822 019	818 286 3 495 884	812 940 3 933 688
Pacific salmones nei	Saumons du Pacifique nca		Salmones del Pacifico nep		Oncorhynchus spp			1,23(01)009,XX		ORC
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brook trout	Saumon de fontaine		Trucha de arroyo		Salvelinus fontinalis			1,23(01)010,02		SVF
Australia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Austria	246	260	253	257	244	256	393	426	455	431
Belgium	4 F
Bosnia Herzg	25	32	25 F	25 F	30 F	30 F	3	1	1	6
Bulgaria	4	6	4	2	1	1	12	6
Czech Rep	130	94	153	201	145	262	235	363	237	266
Denmark	206	170	258	181	213	115	109	119	76	106
France
Italy	26	25	51	132	130 F	130 F	130 F
Romania	152	0	12	17	20	20 F	15	15 F	15 F	15 F
Slovakia	9	1	4	2	1	2	7	6	36	30 F
Slovenia	31	4	8	23	29	6
UK	2	1	1	6	1	1
<i>Species total</i>	Q 809 V 3 388	568 3 334	718 3 896	740 5 319	710 5 226	743 6 513	894 6 400	1 061 6 721	961 6 617	990 6 643
Arctic char	Ombles-chevalier		Trucha alpina		Salvelinus alpinus			1,23(01)010,05		ACH
Austria	21	16	14	13	44	45	140	120	142	328
Canada	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Denmark	-	-	-	-
France
Iceland	880	1 229	2 048	3 160	2 405	2 427	3 021	3 089	3 215	3 411
Ireland	...	36	45	30	38	40	40	40	40	...
Italy	61	63	138	99	100 F	100 F	100 F
Latvia
Norway	468	421	492	276	309	281	285
UK	4	4	7	...	9	14	13	11	11	10 F
USA	60	81	87	85	100 F	100 F
<i>Species total</i>	Q 965 V 5 932	1 366 8 510	2 201 13 525	4 017 28 034	3 280 23 354	3 356 24 066	3 789 31 556	3 969 32 479	3 989 32 788	4 335 36 713
Chars nei	Ombles nca		Salvelinos nep		Salvelinus spp			1,23(01)010,XX		CHR
Denmark	105	196	204	205	153	155	230	243	272	216
Germany	525	526	375	1 660	1 883	2 061
Italy	6	122	...	197	193	144	241	240 F	240 F	240 F
Norway	365	881	394
Sweden	372	377	317	586	...	1 307	1 128	1 849	1 808	1 644
Switzerland	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<i>Species total</i>	Q 854 V 5 578	1 582 9 367	921 6 299	994 8 887	877 4 754	2 138 11 783	1 980 13 674	3 998 26 921	4 209 28 439	4 167 28 416
Huchen	Huchon		Salmón del Danubio		Hucho hucho			1,23(01)020,02		HUC
Austria	2	3	4	3	3	5	15	11	7	14
Slovenia	...	2	4	10	-	2

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	Q	2	5	8	13	3	7	15	11	7	14
	V	12	30	44	127	42	118	334	226	149	298
Salmonids nei	...B			...C		Salmonidae			1,23(01)XXX,XX		SLZ
Canada	11 545 F	13 625 F	12 899 F	14 264 F	16 831 F	22 197 F	5 980 F
Slovenia	71	78	110	149
<i>Species total</i>	Q	11 545	13 625	12 899	14 335	16 909	22 307	6 129
	V	59 512	80 948	99 492	117 357	102 767	180 406	42 127
Grayling	Ombre commun			Tímalo		Thymallus thymallus			1,23(02)005,01		TLV
Austria	3
France
Slovakia	5	0	3	-	-	-	-	-	-	-	...
Slovenia	-	-	1	3	-	1	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	5	0	4	3	...	1	3
	V	15	0	12	26	...	13	33
Ayu sweetfish	Ayu			Ayu		Plecoglossus altivelis			1,23(03)016,01		PCA
China, Taiwan	1 040	733	531	793	774	760	1 163	1 102	1 178	1 554	
Japan	6 527	6 270	5 807	5 940	5 837	5 676	5 420	5 195	5 279	5 056	
Korea Rep	45	19	33	63	48	48	37	49	44	52	
<i>Species total</i>	Q	7 612	7 022	6 371	6 796	6 659	6 484	6 620	6 346	6 501	6 662
	V	91 085	83 924	76 260	87 351	87 144	99 515	106 085	103 481	96 339	88 107
Pond smelt	Éperlan à petite bouche			Eperlano de estanque		Hypomesus olidus			1,23(04)008,01		PSM
China	7 533 F	8 987	10 515	10 962	14 814	12 962	13 769	14 929	17 972	12 129	
<i>Species total</i>	Q	7 533	8 987	10 515	10 962	14 814	12 962	13 769	14 929	17 972	12 129
	V	6 086	7 462	12 092	13 483	18 221	15 943	16 936	18 363	22 106	14 919
Clearhead icefish	...B			...C		Protosalanx hyalocranius			1,23(09)002,01		PRS
China	11 748 F	14 688	16 958	15 822	17 523	18 481	18 104	20 804	21 209	20 546	
<i>Species total</i>	Q	11 748	14 688	16 958	15 822	17 523	18 481	18 104	20 804	21 209	20 546
	V	9 492	12 196	19 163	19 303	21 378	22 547	22 087	25 381	25 875	25 066
European whitefish	Corégone lavaret			Lavareto		Coregonus lavaretus			1,23(12)001,02		PLN
Czech Rep	44	34	27	24	19	26	28	19	8	13	
Denmark	1	0	3	0	
Finland	605	795	888	653	728	723	1 211	1 240	1 155	856	
<i>Species total</i>	Q	650	829	918	677	747	749	1 239	1 259	1 163	869
	V	3 612	4 833	6 268	6 254	7 429	7 781	12 944	9 724	10 183	8 800
Peled	...B			...C		Coregonus peled			1,23(12)001,27		CIJ
Lithuania	...	3	2	1	...	-	-	...	-	...	
<i>Species total</i>	Q	...	3	2	1	...	-	...	-	...	
	V	...	16	17	9	1	-	1	-	1	
Whitefishes nei	Corégones nca			Coregonos nep		Coregonus spp			1,23(12)001,XX		WHF
Austria	0	0	0	1	1	1	6	2	1	2	
Belarus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Georgia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kazakhstan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kyrgyzstan	-	-	-	-	-	-	1	1	
Russian Fed	4 620	6 800	6 170	6 740	4 673	4 267	2 717	2 874	2 746	3 503	
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Species total</i>	Q	4 620	6 800	6 170	6 741	4 674	4 268	2 724	2 877	2 747	3 505
	V	10 626	15 640	14 191	15 514	10 760	9 831	6 328	7 214	6 877	8 782
Salmonoids nei	Salmonoidés nca			Salmonoideos nep		Salmonoidei			1,23(XX)XXX,XX		SLX
Austria	16	13	51	46	49	36	-	45	40	5	
China	1 242 F	1 274	2 897	1 829	1 448	1 433	1 908	2 560	3 322	11 023	
France	392	237	301	199	144	140 F	726	750 F	414	400	
Russian Fed	93	-	-	-	-	-	-	
<i>Species total</i>	Q	1 650	1 524	3 249	2 167	1 641	1 609	2 634	3 355	3 776	11 428
	V	3 739	2 771	6 807	6 281	4 440	4 300	6 793	8 153	8 766	19 986
Group total	Q	2 003 684	2 122 176	2 238 263	2 321 216	2 473 348	2 423 402	2 786 462	3 237 672	3 191 200	3 416 925
	V	7 742 780	9 846 654	10 719 216	10 978 940	11 613 289	12 687 947	15 085 884	15 185 734	17 866 181	20 136 173

B-24 Shads
Aloses
Sábalos

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Kelee shad	Alose palli			Sábalo chandano		Hilsa kelee				1,21(05)034,05	HIX
India		132	181	67	63	184	180 F
<i>Species total</i>	Q	132	181	67	63	184	180
	V	132	181	67	126	368	360
Dotted gizzard shad	Alose tacheté			Alosa manchada		Konosirus punctatus				1,21(05)060,01	DOD
Korea Rep		576	2 519	1 225	397	34	...	136	120	95	130
<i>Species total</i>	Q	576	2 519	1 225	397	34	...	136	120	95	130
	V	5 617	13 939	3 654	2 574	252	...	1 077	843	722	1 356
Group total	Q	708	2 700	1 292	397	34	...	136	183	279	310
	V	5 749	14 120	3 721	2 574	252	...	1 077	969	1 090	1 716

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Milkfish	Chano		Chano		Chanos chanos			1,22(02)001,01		MIL
China,Taiwan	50 050	56 135	53 245	46 874	40 821	35 675	49 465	71 598	65 683	69 134
Cook Is	0	0	0
Guam	40 F	40	40	40 F	40	35	30	30 F	30 F	30 F
Indonesia	254 067	212 932	263 139	277 471	328 288	422 068	467 327	482 930	575 502	577 595
Kenya	-	-	-	2 F
Kiribati	12	12	5	12	10	11	3	11	11	2
Micronesia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Nauru	-	1	-	-	-	-	-	1 F	...	0
N Marianas	...	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Palau	-	-	4 F	18	14	18	20	36	20	4 F
Papua N Guin	-	-	-	-	-	-	1	1 F	1 F	1 F
Philippines	289 153	315 074	349 741	350 836	347 588	349 432	372 581	386 729	401 066	390 232
Singapore	1 500	1 183	1 303	917	961	1 312	1 829	1 664	1 648	1 955
Sri Lanka	30	60	...	2	7	19
Tanzania	2 F	2 F	2 F	2 F	10	9	137	221	203	210
Timor-Leste	2 F	3 F	4	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Tonga	0	0	-
Tuvalu	1	1 F	1 F	...	3	3	3	3 F	3 F	3 F
Zanzibar	10	10 F	10 F
<i>Species total</i>	Q 594 827	585 384	667 515	676 236	717 741	808 569	891 407	943 259	1 044 182	1 039 184
	V 616 198	645 951	787 754	951 488	1 052 157	1 217 057	1 556 688	1 711 500	1 833 918	1 705 509
Three-spined stickleback	Épinoche à trois épines		Espinoso		Gasterosteus aculeatus			1,50(01)001,01		GTA
Russian Fed	37	8	...	1	40	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 37	8	...	1	40	-	-	-	-	-
	V 148	32	...	4	160	-	-	-	-	-
Barramundi(=Giant seaperch)	Perche barramundi		Perca gigante		Lates calcarifer			1,70(01)167,01		GIP
Australia	1 775	2 249	2 632	3 362	2 966	3 628	4 353	4 473	3 560	3 440
Bahrain
Brunei Darism	30	36	31	28	30 F	33 F	30 F	20 F	42	75
Bulgaria	5	0	1	8	1	5
Cambodia	80 F	100 F	120 F	140	140 F	150 F	200 F
China,H.Kong	0	0	0	0	22
China,Taiwan	7 862	6 292	8 858	10 287	9 479	22 633	24 066	26 148	28 803	11 582
Fr Polynesia	6	5	1	0	-	-	-	-	-	-
Indonesia	2 935	2 183	4 417	4 371	6 400	5 738	5 236	6 198	6 735	5 447
Israel	90	115	100	67	70 F	70 F	70 F	...	150	60
Malaysia	4 191	5 519	5 680	11 705	14 229	20 022	17 607	20 125	17 005	30 446
Myanmar	72	60	80	80	80	85	95
Papua N Guin	10 F	10 F	10	-	-	-	-
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	-	-	5	5	4	-	18	20	20	2 525
Singapore	180	156	164	169	275	509	392	211	524	477
Sri Lanka	-	-	2	3	9	10	9	6	15	18
Thailand	14 219	15 524	12 366	12 814	14 818	13 434	16 157	19 317	16 761	16 811
UK	...	45	45
USA	100 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F
Vanuatu	2 F	2 F
<i>Species total</i>	Q 31 388	32 524	34 706	43 373	48 873	66 695	68 558	77 138	74 252	71 581
	V 84 045	100 673	116 444	157 942	164 164	273 939	308 372	348 691	297 320	320 734
Striped bass	Bar d'Amérique		Lubina estriada		Morone saxatilis			1,70(06)006,02		STB
China,Taiwan	391
Mexico	3	3
<i>Species total</i>	Q 3	3	391
	V 3	3	1 693
Group total	Q 626 255	617 919	702 221	719 609	766 654	875 264	959 965	1 020 397	1 118 434	1 111 156
	V 700 395	746 659	904 198	1 109 434	1 216 481	1 490 996	1 865 060	2 060 192	2 131 238	2 027 936

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Lefteye flounders nei	Arnoglosses, rombous nca		Rodaballos, rombos, etc. nep		Bothidae			1,83(01)XXX,XX		LEF
China	17 251 F	19 710 F	16 549	23 141	26 672	24 978	47 589	49 551	55 600	66 397
Species total	Q 17 251 V 18 991	19 710 22 299	16 549 17 542	23 141 27 538	26 672 31 740	24 978 29 724	47 589 47 589	49 551 49 551	55 600 55 600	66 397 66 397
Atlantic halibut	Flétan de l'Atlantique		Flétan del Atlántico		Hippoglossus hippoglossus			1,83(02)002,01		HAL
Iceland	...	110	31	39	49	72	33	13	...	0
Norway	1 197	1 185	2 308	1 587	1 568	1 610	2 767	1 741	1 385	1 257
UK	272	233	147	206	189	139	83	73	56	70 F
Species total	Q 1 469 V 13 846	1 528 14 192	2 486 21 138	1 832 22 387	1 806 20 734	1 821 22 149	2 883 31 819	1 827 23 698	1 441 18 652	1 327 18 732
European flounder	Flet d'Europe		Platija europea		Platichthys flesus			1,83(02)048,02		FLE
Denmark	-	-	0	0	4 F	4 F
Ukraine	3	0	-	1	1	-	-	-	-	-
Species total	Q 3 V 12	0 0	0 0	1 4	1 3	4 43	4 43
Righteye flounders nei	Plies nca		Platijas nep		Pleuronectidae			1,83(02)XXX,XX		PLZ
China	4 965 F	5 050	5 382	8 274	11 521	5 372	8 463	10 431	5 616	9 629
Species total	Q 4 965 V 5 466	5 050 5 713	5 382 5 705	8 274 9 846	11 521 13 710	5 372 6 393	8 463 10 071	10 431 12 413	5 616 6 683	9 629 11 459
Common sole	Sole commune		Lenguado común		Solea solea			1,83(03)007,01		SOL
Algeria	-	-	-	-	1	-	-
Greece	2	1	4	3
Italy	19	14	15	1	1 F	1 F	1 F
Portugal	11	9	8	13	14	13	4	45	154	84
Spain	11	-	2	97	65	-	-	-
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	Q 11 V 179	9 130	19 203	32 611	30 542	125 1 856	71 1 112	47 782	159 2 771	88 1 173
Senegalese sole	Sole du Sénégal		Lenguado senegalés		Solea senegalensis			1,83(03)007,08		OAL
France	150 F	150 F	200 F	-	260 F
Spain	8	32	36	60	63	74	85	95	440	806
Species total	Q 8 V 56	32 224	36 252	60 793	63 881	224 2 954	235 3 373	295 3 776	440 5 807	1 066 12 614
...A	...B		...C		Solea spp			1,83(03)007,XX		SOO
Portugal	1
Species total	Q ... V	1 25 1	... 1
Soles nei	Soles nca		Lenguados nep		Soleidae			1,83(03)XXX,XX		SOX
Netherlands	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Spain	28	11	6	...	-	-	-	-	-	-
Species total	Q 28 V 224	11 88	6 48	20 239	20 250	20 231	20 239	20 239
Brill	Barbue		Rémol		Scophthalmus rhombus			1,83(05)064,01		BLL
Portugal
Species total	Q ... V
Turbot	Turbot		Rodaballo		Psetta maxima			1,83(05)092,01		TUR
Channel Is	1	3	3	3	1
Chile	296	277	335	282	319	292	252	442	107	2
China	50 000 F	40 000 F	50 000 F	55 000 F	60 000 F	60 000 F	64 000 F	64 000 F	67 000 F	60 000 F
Croatia	1
Denmark	8	7	38	7	2	6	5	2	7	4 F
France	791	870	850	656	...	400 F	300 F	300 F	...	280 F
Germany	68	60	60	0	0	-
Iceland	46	-	70	51	68	46	20	28	58	0
Ireland	6	...	-	-	-	-	0
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netherlands	75	100	90	90 F	150 F	250 F	260	180	180 F	180 F
Portugal	214	185	167	351	1 276	2 424	3 197	4 406	2 353	3 588
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 F
South Africa	1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Spain	5 572	6 419	6 838	7 932	7 188	6 882	7 337	7 758	6 900	7 767
UK	58	62	62	20	1
Species total	Q 57 135 V 360 950	47 980 365 258	58 510 398 115	64 390 496 361	69 007 523 772	70 303 541 322	75 373 598 762	77 118 592 310	76 605 633 367	71 851 581 628
Bastard halibut	Cardeau hirame		Falso halibut del Japón		Paralichthys olivaceus			1,83(08)046,01		BAH
Chile	7
Germany	-	-	1	0	0	-	-	-	-	-
Japan	4 591	4 613	4 592	4 164	4 654	3 977	3 475	3 125	2 501	2 600
Korea Rep	40 075	43 852	41 171	46 432	54 674	40 925	40 805	39 371	36 944	42 133
Species total	Q 44 666 V 360 950	48 465 365 258	45 764 398 115	50 596 496 361	59 328 523 772	44 909 541 322	44 280 598 762	42 496 592 310	39 445 633 367	44 733 581 628

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	V	409 704	545 488	534 900	436 830	486 607	482 236	467 159	433 925	431 484	415 840
Bastard halibuts nei	Cardeaux nca			Falsos halibuts nep		Paralichthys spp				1,83(08)046,XX	BAX
Mexico	47 F	56	52 F	1
<i>Species total</i>	Q	47	56	52	1
	V	430	523	385	4
Flatfishes nei	Poissons plats nca			Peces planos nep		Pleuronectiformes				1,83(XX)XXX,XX	FLX
Peru	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6
	V	-	-	-	-	-	-	-	3	8	17
Group total	Q	125 536	122 785	128 799	148 382	168 481	147 754	178 914	181 786	179 334	195 121
	V	809 428	953 393	978 333	994 892	1 078 373	1 086 900	1 160 134	1 116 690	1 154 655	1 108 141

B-32

Cods, hakes, haddocks
Morues, merlus, églefins
Bacalao, merluzas, eglefinos

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Atlantic cod	Morue de l'Atlantique		Bacalao del Atlántico		Gadus morhua			1,48(04)002,02		COD
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	...	-	0	5
Iceland	636 F	1 598	1 467	1 502	1 805	1 317	877	893	482	310
Norway	7 409	11 087	11 104	18 052	20 924	21 240	15 273	10 033	3 770	1 386
Russian Fed	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	69	543	1 111	1 822	...	1
<i>Species total</i>	Q 8 121	13 228	13 682	21 381	22 729	22 558	16 150	10 926	4 252	1 696
	V 27 099	50 454	54 935	82 996	64 762	62 830	50 584	38 957	21 984	7 948
Haddock	Églefin		Eglefino		Melanogrammus aeglefinus			1,48(04)010,01		HAD
Iceland	72 F	42	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	...	4	-
<i>Species total</i>	Q 72	46	-
	V 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	-	-	-	-	-
Longrayed whiptail	...B		...C		Coryphaenoides subserrulatus			1,48(06)004,21		MCS
Argentina	6
<i>Species total</i>	Q	6
	V	19
Group total	Q 8 193	13 284	13 722	21 387	22 729	22 558	16 150	10 926	4 252	1 702
	V 27 387	50 707	55 095	83 029	64 763	62 830	50 584	38 957	21 984	7 967

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

Aquaculture production by species and country or area
Producción de l'aquacultura par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	Q	2	3
	V	9	13
Waigieu seaperch	...B			...C		<i>Psammoperca waigiensis</i>			1,70(01)180,01		PWG
China,Taiwan		...	363	427	5 704
<i>Species total</i>	Q	...	363	427	5 704
	V	...	614	1 236	16 538
Black grouper	Badèche bonaci			Cuna bonaci		<i>Mycteroperca bonaci</i>			1,70(02)040,01		MAB
Singapore		-	-	-	-	-	-	-	-	2	...
<i>Species total</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	-	2	...
	V	-	-	-	-	-	-	-	-	18	...
Hong Kong grouper	Mérou rouge tacheté			Mero de pintas rojas		<i>Epinephelus akaara</i>			1,70(02)042,05		EPA
China,H.Kong		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Species total</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Giant grouper	Mérou lancéolé			Mero lanceolado		<i>Epinephelus lanceolatus</i>			1,70(02)042,08		EEN
Singapore		-	-	-	-	-	-	-	-	36	22
<i>Species total</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	-	36	22
	V	-	-	-	-	-	-	-	-	564	538
Greasy grouper	Mérou loutre			Mero lutria		<i>Epinephelus tauvina</i>			1,70(02)042,19		EPT
China,H.Kong		388	484	976	822	361	596	358
Malaysia		2 572	4 256	4 208
Untd Arab Em		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Species total</i>	Q	2 960	4 740	5 184	822	361	596	358
	V	17 807	29 129	44 468	11 865	4 508	8 822	6 655
Areolate grouper	Mérou aréolé			Mero areolado		<i>Epinephelus areolatus</i>			1,70(02)042,40		EPR
China,H.Kong		126	41	52	96	114	64	38	35	47	37
<i>Species total</i>	Q	126	41	52	96	114	64	38	35	47	37
	V	1 712	538	790	1 664	1 818	1 069	820	726	916	745
Malabar grouper	Mérou malabar			Mero malabárico		<i>Epinephelus malabaricus</i>			1,70(02)042,44		MAR
Singapore		...	84	57	-	-	112	85	61	68	80
<i>Species total</i>	Q	...	84	57	-	-	112	85	61	68	80
	V	...	747	646	-	-	1 716	1 363	923	938	1 150
Orange-spotted grouper	Mérou taches oranges			Mero de pintas naranjas		<i>Epinephelus coioides</i>			1,70(02)042,57		ENI
Bahrain		1	1	2	1	1	-	1
Brunei Darism		4	3	2	3	5 F	5 F	5 F	50 F	4	28
Cambodia		80 F	100 F	120 F	140	140 F	150 F	200 F
China,H.Kong		251	277	361
Kuwait	
Singapore		104	89	85	111	79	2	4	12	14	6
<i>Species total</i>	Q	108	92	87	195	185	129	150	454	445	596
	V	896	880	1 083	2 188	1 886	1 045	1 226	5 877	5 244	7 578
Brown-marbled grouper	Mérou marron			Mero manchado		<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>			1,70(02)042,74		EWF
Singapore		45	-	-	64	94	80	45	35	86	34
<i>Species total</i>	Q	45	-	-	64	94	80	45	35	86	34
	V	413	-	-	931	858	1 237	939	643	1 068	401
Groupers nei	Mérous nca			Meros nep		<i>Epinephelus spp</i>			1,70(02)042,XX		GPX
Brazil		-	-	-	-	-
China		34 039 F	43 516	42 854	45 213	44 155	49 360	59 534	72 785	82 434	88 130
China,Taiwan		13 582	9 500	17 234	17 042	12 958	11 354	13 456	22 432	25 942	25 682
Egypt		1	2	1
Indonesia		6 883	3 132	6 370	4 641	8 791	10 398	10 580	11 950	18 864	13 346
Korea Rep		155	46	146	46	180	270	150	52	56	67
Malaysia		4 400	3 806	4 570	6 306	6 009	5 354	7 879
Myanmar		135	45	145	140	140	140	150
Saudi Arabia		50	55	0	50	100	50	105	115	125	140
Singapore		-	-	-	-	9	2	10	17	59	111
Thailand		2 582	2 822	3 024	3 179	2 996	2 776	2 726	2 837	2 495	2 686
Tunisia		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Species total</i>	Q	57 291	59 071	69 628	74 706	73 041	78 927	93 008	116 337	135 469	138 191
	V	154 803	127 028	201 200	277 235	274 550	390 481	498 076	569 442	627 752	638 802
Black seabass	Fanfre noir			Serrano estriado		<i>Centropristis striata</i>			1,70(02)081,02		BSB
USA	
<i>Species total</i>	Q
	V
Humpback grouper	Mérou bossu			Mero jorobado		<i>Cromileptes altivelis</i>			1,70(02)125,01		MPV
Singapore		...	3	1	1	-	14	2	4
<i>Species total</i>	Q	...	3	1	1	-	14	2	4
	V	...	189	56	37	-	625	3	12	107	94
Spotted coral grouper	Vieille Saint-Silac			Mero con pintas		<i>Plectropomus maculatus</i>			1,70(02)208,01		PLM

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Singapore	34	21	4	3	2	34	1	6	7	...
<i>Species total</i>	Q 34 V 731	21 397	4 90	3 72	2 40	34 1 251	1 14	6 74	7 215	... 3
Groupers, seabasses nei	Serranidés nca		Meros, chernas, nep		Serranidae			1,70(02)XXX,XX		BSX
Philippines	273	304	417	2 612	921	1 195	1 064	1 290	733	341
<i>Species total</i>	Q 273 V 1 844	304 3 122	417 5 882	2 612 79 285	921 20 918	1 195 40 383	1 064 37 276	1 290 50 388	733 22 012	341 5 598
Spotted seabass	Bar tacheté		Baila		Dicentrarchus punctatus			1,70(06)345,01		SPU
Portugal
Spain	0	...	1	3	1
<i>Species total</i>	Q ... V	0 0	... 1	1 3	3 14	1 3
European seabass	Bar européen		Lubina		Dicentrarchus labrax			1,70(06)345,03		BSS
Albania	...	87	84	142	135	135	170	170	170 F	129
Algeria	3 F	0	1	1	15	50	85	202	...	246
Bosnia Herzg	86	84	100 F	100 F	80 F	80 F	84	73
Croatia	2 000	2 400	2 800	2 700	2 800	2 800	2 775	2 453	2 826	3 215
Cyprus	583	590	740	752	703	1 198	1 495	1 100	1 422	1 817
Dominican Rp	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Egypt	4 192	372	598	4 383	5 381	16 306	17 714 F	13 798 F	12 328 F	15 167
France	3 913	3 239	3 240	4 163	1 253	2 600 F	2 241 F	2 300 F	2 428 F	2 400 F
Germany	25	15	15	0	0
Greece	30 959	34 040	34 760	35 036	33 631	39 884	37 089	35 805	34 920	32 142
Iceland	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Israel	199	158	26 F	197	191 F	200 F	200 F	203	204	44
Italy	6 262	8 335	8 505	6 813	6 714	6 457	6 672	6 700 F	6 700 F	6 700 F
Kuwait
Libya	170 F	170 F	170 F
Malta	196	155	75	97	93	102	14	126	127	190
Mauritius	2	2	2	91
Montenegro	...	25 F	39 F	50 F	60 F	60 F	60 F	50 F	50 F	45
Morocco	845	36	79	29	40	2	64	157	155	167
Oman	28
Palest, O.T.	3	0	0
Portugal	1 530	1 584	1 192	1 070	420	397	461	531	575	455
Slovenia	25	30	15	50	65	42	56	52	50 F	75 F
Spain	5 713	7 763	9 152	9 740	12 655	11 491	17 548	14 455	14 945	16 722 F
Tunisia	633	492	793	788	1 370	1 466	2 832	1 999	1 968	1 869
Turkey	37 490	38 408	41 900	49 270	46 554	50 796	47 013	65 512	67 913	74 653
Untd Arab Em	190 F	190 F	190 F	10	...
UK	...	-	-	23	322	473	490	190	252	250 F
<i>Species total</i>	Q 95 044 V 544 672	98 173 574 556	104 474 645 860	115 404 781 357	112 481 666 584	134 541 777 754	137 065 864 222	145 805 972 084	147 045 936 679	156 450 990 773
Seabasses nei	Bars nca		Lubinas nep		Dicentrarchus spp			1,70(06)345,XX		BSE
Portugal	13	0	0	25
Spain	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V ...	0 0	13 163	0 0	0 0	25 239	... 1	... 1
Japanese seabass	Bar du Japon		Serránido japonés		Lateolabrax japonicus			1,70(08)297,01		BAJ
China	76 969 F	90 154	100 574	95 747	101 971	105 951	122 964	125 836	128 086	113 803
China, Taiwan	14 039
Korea Rep	2 600	1 571	2 361	2 007	2 395	1 952	1 835	1 522	1 248	1 004
<i>Species total</i>	Q 79 569 V 109 817	91 725 118 114	102 935 131 634	97 754 132 007	104 366 139 706	107 903 144 482	124 799 166 241	127 358 166 331	129 334 166 235	128 846 197 915
Mangrove red snapper	Vivaneau des mangroves		Pargo de manglar		Lutjanus argentimaculatus			1,70(32)027,02		RES
Bahrain	-	-	-	-	...
China, H.Kong	204	85	99	73	86	74	20	79	47	9
Malaysia	3 452	4 549	4 484	3 411	4 725	4 968	5 237	4 291	5 303	10 365
Mayotte	3	3 F	...	-	-	-	-	-	-	-
Réunion
Singapore	40	46	37	18	8	7	2	4	7	18
<i>Species total</i>	Q 3 699 V 26 495	4 683 36 240	4 620 37 733	3 502 17 563	4 819 19 202	5 049 23 712	5 259 32 113	4 374 27 396	5 357 32 707	10 392 63 218
John's snapper	Vivaneau ziebello		Pargo jaspeado		Lutjanus johnii			1,70(32)027,07		LJH
Malaysia	3 548 F	2 606	2 892	3 219	2 352	2 754	5 873
Singapore	55	20	66	53	37	38	15	16	35	13
<i>Species total</i>	Q 55 V 336	20 113	66 448	3 601 19 237	2 643 11 819	2 930 14 396	3 234 18 956	2 368 15 210	2 789 17 424	5 886 37 029
Spotted rose snapper	Vivaneau rose		Pargo lunarejo		Lutjanus guttatus			1,70(32)027,29		LJS
Costa Rica	1	1	2	25 F	30 F	30 F	50 F	100 F	1 800 F	2 000 F
<i>Species total</i>	Q 1 V 3	1 3	2 6	25 75	30 90	30 90	50 225	100 450	1 800 8 100	2 000 6 400
Russell's snapper	Vivaneau hublot		Pargo ojo de buey		Lutjanus russelli			1,70(32)027,38		SNU
China, H.Kong	116	33	10	19	14	10	2	6	13	27

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	Q	116	33	10	19	14	10	2	6	13	27
	V	723	197	70	169	123	94	22	65	143	292
Two-spot red snapper	Vivaneau chien rouge									1,70(32)027,42	LJB
China,Taiwan		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Papuan black snapper	Vivaneau de Papua									1,70(32)027,56	LVG
Singapore		3	33	5	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	3	33	5	-	-	-	-	-
	V	18	217	33	-	-	-	-	-
Snappers nei	Vivaneaux nca									1,70(32)027,XX	SNA
Brunei Darism		-	-	-	-	-	36	40	30 F	12	4
Cambodia		80 F	100 F	120 F	140	140 F	150 F	200 F
China,H.Kong		115	77
Malaysia		51	33	88
Mexico		5 F	8	8 F	3
Nigeria	
Philippines		2	2	7	7	8	9	8	24	24	24
Singapore		-	-	-	15	13	23	31	27	74	111
<i>Species total</i>	Q	2	2	12	110	129	191	219	308	407	505
	V	7	6	57	818	944	1 376	1 640	2 362	3 414	4 135
Snappers, jobfishes nei	Lutjanidés nca									1,70(32)XXX,XX	SNX
China,Taiwan		24	6	4	77	43	49	301	279	235	241
<i>Species total</i>	Q	24	6	4	77	43	49	301	279	235	241
	V	83	12	8	458	306	421	1 403	2 422	1 508	727
Brown meagre	Corb commun									1,70(37)009,21	CBM
Spain		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sciaenas nei	Sciaenas nca									1,70(37)009,XX	DRU
Greece		8	9	4	8
Turkey		955	1 100	...
<i>Species total</i>	Q	8	964	1 104	8
	V	56	12 144	11 357	28
Mi-iuy (brown) croaker	...B									1,70(37)028,01	MIH
China,Taiwan		89	60	1	23
<i>Species total</i>	Q	89	60	1	23
	V	364	408	4	183
Whitemouth croaker	Tambour rayé									1,70(37)038,02	CKM
Guyana		24	14	7	3	5	4
<i>Species total</i>	Q	24	14	7	3	5	4
	V	29	31	9	4	5	2
Shi drum	Ombrine côtière									1,70(37)070,01	COB
Cyprus		-	-	-
Greece		936	525	308	462
Italy		45	46	131	121	120 F	120 F	120 F
Turkey		39
<i>Species total</i>	Q	45	46	131	1 057	645	428	621
	V	485	352	983	8 465	4 520	3 422	5 118
Drums nei	Ombrines nca									1,70(37)070,XX	UBS
Réunion		59	59	50 F	50 F	44 F	...	24 F	25 F
<i>Species total</i>	Q	59	59	50	50	44	...	24	25
	V	373	376	343	368	306	...	301	289
Meagre	Maigre commun									1,70(37)106,01	MGR
Algeria		-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Croatia		2	39	25	44	60
Cyprus		12	41	38	49	33
Egypt		2 031	2 272	12 246	12 092	8 319	4 889	5 884
France		267	282	282	555	418	400 F	472	450 F	446	450 F
Greece		582	319	376	795
Italy		186	172	192	109	102	45	138	140 F	140 F	140 F
Portugal		47	23	27	15	44	38	15	5	5	4
Spain		347	489	251	1 123	1 348	1 853	1 006	646	483 F	1 101
Turkey		3 281
<i>Species total</i>	Q	847	966	752	3 833	4 184	14 596	14 384	9 941	6 432	11 770
	V	5 881	6 248	5 920	14 811	17 524	47 523	60 117	43 558	28 562	61 208
Japanese meagre	...B									1,70(37)106,02	RYJ
Mozambique		6	70	130	150
<i>Species total</i>	Q	6	70	130	150
	V	12	146	255	287

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Large yellow croaker	Tambour à gros yeux		Corvina japonesa		Larimichthys croceus			1,70(37)303,04		LYC
China	60 916 F	62 507	61 844	65 977	66 021	85 809	80 212	95 118	105 230	127 917
<i>Species total</i>	Q 60 916 V 67 062	62 507 70 719	61 844 65 555	65 977 78 513	66 021 78 565	85 809 102 113	80 212 95 452	95 118 113 190	105 230 125 224	127 917 152 221
Red drum	Tambour rouge		Corvinón ocelado		Sciaenops ocellatus			1,70(37)411,01		RDM
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
China	40 011 F	46 443	49 291	50 947	49 118	52 243	64 838	65 712	59 136	69 940
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guadeloupe	2	3	3	7	-	3	2	2 F	2 F	15 F
Israel	297	392	381 F	427	459 F	460 F	460 F	278	470	397
Martinique	70	80	50	45	45 F	57	35	40 F	45 F	59
Mauritius	368	416	155	175	330	498	456	432	340	589
Mayotte	155	131 F	122	107	96	61	34	105 F	109	120
Mexico	3	23	23	3	566	199
Réunion	50 F
USA	1 500	1 500	1 814	1 400	1 400	1 134	1 474	1 474	1 502	1 500
<i>Species total</i>	Q 42 403 V 56 162	48 965 65 127	51 819 65 669	53 131 73 352	51 471 71 868	54 509 75 262	67 299 91 544	68 043 92 389	62 170 88 098	72 819 100 412
Croakers, drums nei	Sciaenidés nca		Esciénidos nep		Sciaenidae			1,70(37)XXX,XX		CDX
China,Taiwan	9	22	23	-
Portugal	6	3	1
Saudi Arabia	27	35	-	-
<i>Species total</i>	Q 36 V 194	57 393	23 174	6 29	3 16	1 10
Trumpet emperor	Gueule rouge		...C		Lethrinus miniatus			1,70(38)172,17		LHI
China,Taiwan	146	-	182	150	94	14	...	62	45	...
<i>Species total</i>	Q 146 V 1 715	-	182 2 900	150 2 345	94 609	14 163	...	62 1 466	45 469	...
Blackspot(=red) seabream	Dorade rose		Besugo		Pagellus bogaraveo			1,70(39)008,01		SBR
Portugal	25
Spain	118	134	194	200	183	214	245	187	228	172
<i>Species total</i>	Q 118 V 590	134 670	194 970	225 2 351	183 1 968	214 2 472	245 2 690	187 1 993	228 2 619	172 2 029
Common pandora	Pageot commun		Breca		Pagellus erythrinus			1,70(39)008,02		PAC
Greece	233	197	179	113	42	17	...	7	28	15
<i>Species total</i>	Q 233 V 1 742	197 1 262	179 1 398	113 898	42 328	17 133	...	7 54	28 226	15 127
White seabream	Sar commun		Sargo		Diplodus sargus			1,70(39)033,03		SWA
Egypt	1	20	6
France	-	-	-
Greece	62	38	26	84	85	153	24	8	5	10
Italy	19	...	2	2 F	2 F	2 F
Portugal	1	1	1
Spain	0	1	0	0	...	1	1	...	2	2
<i>Species total</i>	Q 62 V 378	39 283	26 209	85 598	106 810	174 1 086	33 239	11 78	9 48	13 114
Common two-banded seabream	Sar à tête noire		Sargo mojarra		Diplodus vulgaris			1,70(39)033,05		CTB
Italy	18	...	12
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V	18 198	...	12 128
Sharpsnout seabream	Sar à museau pointu		Sargo picudo		Diplodus puntazzo			1,70(39)033,07		SHR
Croatia	3	1	-	-	-	-
Cyprus	-	-	-	194
Greece	194	347	255	530
Italy	159	50	48	18	50	50 F	50 F	50 F
Slovenia	1 F
Turkey	8
<i>Species total</i>	Q ... V	159 1 634	50 515	51 490	19 230	244 1 968	397 2 702	305 2 196	588 4 128
Sargo breams nei	Sars, sparailons nca		Sargos, raspallones nep		Diplodus spp			1,70(39)033,XX		SRG
Portugal	0	2	0	0
Tunisia
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	2 17	0 0	0 0	...	1	...	3	2	1
Pink dentex	Gros denté rose		Sama de pluma		Dentex gibbosus			1,70(39)060,01		DEP
Turkey	75
<i>Species total</i>	Q ... V	75 1 200
Common dentex	Denté commun		Dentón		Dentex dentex			1,70(39)060,06		DEC

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Bosnia Herzg	10	12	15 F	20 F	10 F	10 F	8	...	48	...
Croatia	6	7
Greece	1	163	1	...
Spain	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	113
<i>Species total</i>	Q 10 V 95	14 130	15 143	20 190	10 95	10 95	9 93	163 878	55 634	120 1 370
Yellowback seabream	...B		...C		Dentex tumifrons			1,70(39)060,13		DTT
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red porgy	Pagre rouge		Pargo		Pagrus pagrus			1,70(39)191,03		RPG
Cyprus	-	-	-
Greece	346	697	639	711
Turkey	106
<i>Species total</i>	Q ... V	346 2 859	697 4 874	639 4 834	817 7 173
Silver seabream	Dorade		Dorada del Pacifico		Pagrus auratus			1,70(39)191,15		GSU
China,H.Kong	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
China,Taiwan	185	227	165	91	-	17	...	27
Japan	76 082	71 141	66 663	71 588	70 959	67 607	61 186	56 653	56 861	61 500
Korea Rep	5 816	4 386	7 213	7 424	9 226	6 300	3 498	2 870	2 755	4 066
<i>Species total</i>	Q 82 083 V 497 894	75 754 541 009	74 041 535 334	79 103 533 858	80 185 552 928	73 924 633 445	64 684 660 493	59 550 640 750	59 616 536 072	65 566 540 684
Japanese seabream	Dorade japonaise		Dorada del Japón		Pagrus major			1,70(39)191,16		REV
China,Taiwan	209
Cyprus	10	14	...	2
<i>Species total</i>	Q ... V	10 97	14 111	209 2 341	2 23
Pargo breams nei	Dorades nca		Pargos nep		Pagrus spp			1,70(39)191,XX		SBP
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	...	11	40
Réunion	6	5 F	5 F	5 F
<i>Species total</i>	Q ... V	6 75	5 58	16 168	45 351
Goldlined seabream	Sargue doré		Sargo dorado		Rhabdosargus sarba			1,70(39)224,02		RSS
China,H.Kong	6	52	8	7	12	4	4	31	3	5
Mauritius	1
Mayotte	5
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Untd Arab Em	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Species total</i>	Q 6 V 35	52 273	8 48	12 92	12 98	4 35	4 39	31 325	3 28	6 54
Gilthead seabream	Dorade royale		Dorada		Sparus aurata			1,70(39)235,08		SBG
Albania	250	370	402	343	370	467	375	492	500 F	465
Algeria	1 F	0	-	3	28	65	109	161	349	651
Bahrain	-	0	0	1	1	1	2	1	-	2
Bosnia Herzg	95	99	100 F	100 F	100 F	100 F	118	...	61	107
Croatia	1 000	1 050	1 150	1 800	2 200	2 400	1 719	2 173	2 978	3 655
Cyprus	1 465	1 880	1 404	1 926	2 552	2 807	3 056	3 126	3 795	2 919
Dominican Rp	350	350 F	350 F	350 F	350 F	350 F
Egypt	4 398	433	1 205	4 480	5 335	15 065 F	14 155 F	14 806 F	14 537 F	16 967
France	1 778	1 609	1 600	1 182	513	1 400 F	1 390 F	1 300 F	1 636 F	1 600 F
Greece	43 829	43 916	50 023	51 957	60 488	57 204	51 308 F	53 459	55 751	50 688
Israel	3 366	2 713	2 204	2 347	1 072 F	1 240 F	1 440 F	2 052 F	2 520	2 554
Italy	6 914	6 345	8 184	5 455	5 413	6 260	5 508	5 400 F	5 400 F	5 400 F
Kuwait	142	11	55	17	10 F	10 F	10 F	10 F
Libya	61 F	60 F	60 F
Malta	540	912	1 097	1 574	1 984	1 755	1 082	2 604	2 550	2 704
Montenegro	...	25 F	38 F	45 F	55 F	60 F	60 F	50 F	50 F	38
Morocco	332	-	-	35
Oman	180	82	...	34
Palest, O.T.	35	41	90	169	150
Portugal	1 519	1 623	1 930	1 635	1 345	1 053	827	895	1 427	1 602
Saudi Arabia	-	-	-	500	1 190	1 300	1 453 F	1 648 F	1 825 F	1 685
Slovenia	2	-	-	-
Spain	15 433	16 574	20 355	22 286	23 219	20 358	15 118	16 607	18 897 F	16 915
Tunisia	576	648	790	1 105	1 433	2 296	4 184	5 273	8 475	8 124
Turkey	28 334	28 463	33 500	31 670	28 362	28 157	32 187	30 743	35 701	41 873
Untd Arab Em	190 F	190 F	190 F	1 065	-	-	172	170 F	370	290 F
<i>Species total</i>	Q 110 755 V 583 376	107 353 593 923	124 637 710 734	129 876 698 097	136 020 721 734	142 417 830 653	134 315 878 703	141 060 806 234	156 991 898 242	158 389 971 070
Crimson seabream	Pagre cromoisi		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

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Bahrain	2	1	1	-	3
Kuwait
Saudi Arabia	540	500 F	500 F	500 F	...
Untd Arab Em	190 F	190 F	190 F	141	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 192 V 1 449	191 1 447	191 1 449	141 928	...	540 3 243	500 3 001	500 3 000	500 3 000	3 31
Goldfish seabream	Pagre berda		Sargo picnic		Acanthopagrus berda				1,70(39)330,01	MLB
Kuwait	-
<i>Species total</i>	Q ... V	-	1
Blackhead seabream	Pagre tête noire		...C		Acanthopagrus schlegeli				1,70(39)330,04	MLM
China,Taiwan	422	516	555	415	314	364	407	1 007	248	209
Japan
Korea Rep	2 671	2 705	2 841	1 588	1 694	2 254	1 233	1 138	913	929
<i>Species total</i>	Q 3 093 V 27 109	3 221 27 626	3 396 30 623	2 003 17 022	2 008 14 820	2 618 21 220	1 640 15 064	2 145 18 579	1 161 12 702	1 138 12 837
Yellowfin seabream	Pagre à nageoires jaunes		Sargo aleta amarilla		Acanthopagrus latus				1,70(39)330,05	YWF
Oman	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qatar	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Porgies, seabreams nei	Dentés, spares nca		Dentones, sargos nep		Sparidae				1,70(39)XXX,XX	SBX
China	38 681 F	49 328	54 873	36 250	40 253	45 012	56 313	52 328	57 110	59 281
China,Taiwan	2 280	2 276	2 458	2 060	1 591	538	964	572	702	915
Italy	164	108	399	68	65	29	32	30 F	30 F	30 F
Korea Rep	2 048	1 689	1 109	443	918	911	722	676	798	1 018
Oman
Turkey	409	475	...
<i>Species total</i>	Q 43 173 V 81 925	53 401 91 557	58 839 94 365	38 821 62 461	42 827 68 420	46 490 68 699	58 031 86 737	54 015 82 467	59 115 90 450	61 244 93 990
Mojarras(=Silver-biddies) nei	Blanches nca		Mojarras nep		Gerres spp				1,70(46)036,XX	MOJ
Mexico
<i>Species total</i>	Q ... V
Green humphead parrotfish	Perroquet bossu vert		Loro cototo verde		Bolebometopon muricatum				1,70(65)437,01	BMK
Singapore	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	-	-	-	-	1 21	...
Sixfinger threadfin	Barbure à six doigts		Barbudo de seis dedos		Polydactylus sexfilis				1,70(77)001,04	OLX
Fr Polynesia	1	2	0
Marshall Is	-	-	-	-	-	-	-	-	...	1 F
<i>Species total</i>	Q 1 V 5	2 10	0 0	1 3
Fourfinger threadfin	Barbure à quatre doigts		Barbudo de cuatro dedos		Eleutheronema tetradactylum				1,70(77)002,01	FOT
China,Taiwan	344	322	914	1 295	1 147	701	2 012	3 782	4 137	4 059
Singapore	-	-	-	-	-	-	-	-	36	17
Thailand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 344 V 1 458	322 1 346	914 3 990	1 295 7 300	1 147 5 310	701 4 548	2 012 14 511	3 782 28 211	4 137 31 253	4 076 23 452
Percoids nei	Percoides nca		Percoides nep		Percoidae				1,70(XX)XXX,XX	PRC
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Great blue spotted mudskipper	...B		...C		Boleophthalmus pectinirostris				1,73(21)065,02	BFP
China,Taiwan	10	10	10	19	10	9	2
<i>Species total</i>	Q 10 V 169	10 94	10 118	19 240	10 106	9 151	2 45
Gobies nei	Gobies nca		Góbidos nep		Gobiidae				1,73(21)XXX,XX	GPA
China,Taiwan	1	4	2
Ukraine	13	15	14	24	10	5	2	5	8	5 F
<i>Species total</i>	Q 13 V 52	15 60	14 56	24 96	10 40	5 19	2 6	6 44	12 161	7 92
Orbicular batfish	...B		...C		Platax orbicularis				1,74(05)206,01	LXR
Fr Polynesia	7	10	9	13
<i>Species total</i>	Q ... V	7 193	10 233	9 196	13 197
Atlantic spadefish	...B		...C		Chaetodipterus faber				1,74(05)267,01	HRF

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Venezuela	2	6	1	1
<i>Species total</i>	Q ... V	2 5	6 18	1 4	1 4
Scats	Pavillons									
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Streaked spinefoot	...B		...C		Scatophagus spp				1,74(06)330,XX	SCT
Singapore	...	0	0	2	0	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V ...	0 0	0 0	2 8	0 0	- -	- -	-
Marbled spinefoot	Poisson-lapin		Siguro		Siganus rivulatus				1,74(07)001,06	SRI
Cyprus	4	...	-	2	2	5	...	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 4 V 47	...	-	2 26	2 30	5 52	...	-	-	-
White-spotted spinefoot	Sigan pintade		Sigano pintado		Siganus canaliculatus				1,74(07)001,08	SCN
Bahrain	1	1	-	-	...
Qatar	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapore	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...
Untd Arab Em	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Species total</i>	Q 1 V 3	1 3	-	1 9	...
Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	Sigans nca		Síganos nep		Siganus spp				1,74(07)001,XX	SPI
Fiji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritius	1 F
Philippines	151	176	226	234	195	193	150	169	209	207
Saudi Arabia	10	45	15	5	5	30	35	39	50	50
Singapore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 161 V 455	221 824	241 817	239 912	200 669	223 597	185 801	208 996	259 1 234	258 1 380
Okhotsk atka mackerel	Terpuga arabesque de Okhotsk		Lorcha de Okhotsk		Pleurogrammus azonus				1,78(07)014,02	ATK
Korea Rep	9	8	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Species total</i>	Q 9 V 92	8 77	-	-	-	-	-	-	-	...
Tiger pufferfish	...B		...C		Takifugu rubripes				1,90(02)011,04	TXK
China	16 446 F	17 502	14 994	15 518	18 868	17 111	11 632	13 176	14 394	18 125
Japan	4 582	4 371	4 230	4 138	4 680	4 410	3 274	4 179	4 965	4 700
<i>Species total</i>	Q 21 028 V 111 560	21 873 98 440	19 224 93 649	19 656 114 756	23 548 114 643	21 521 116 348	14 906 99 552	17 355 115 311	19 359 104 685	22 825 98 070
Obscure pufferfish	...B		...C		Takifugu obscurus				1,90(02)011,05	TZO
China	1 025 F	1 983	1 366	2 115	2 210	2 842	4 020	3 804	4 860	4 815
<i>Species total</i>	Q 1 025 V 1 036	1 983 2 059	1 366 1 981	2 115 3 299	2 210 3 448	2 842 4 434	4 020 6 271	3 804 5 934	4 860 7 582	4 815 7 511
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	74	137	260	569	546	515	263	346	296	293
<i>Species total</i>	Q 74 V 930	137 2 048	260 3 815	569 6 778	546 5 721	515 6 128	263 3 807	346 4 637	296 4 502	293 4 497
Group total	Q 791 529 V 2 667 324	894 600 2 921 538	958 198 3 356 898	931 474 3 613 877	942 525 3 486 112	917 487 3 731 480	943 601 4 120 750	1 008 217 4 285 932	1 050 811 4 190 753	1 117 611 4 423 783

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Daggetooth pike conger	Murénésocé-dague		Morenocio dentón		<i>Muraenesox cinereus</i>			1,43(09)011,02		DPC
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	...
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Atlantic wolffish	Loup atlantique		Perro del Norte		<i>Anarhichas lupus</i>			1,71(02)001,01		CAA
Iceland	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spotted wolffish	Loup tacheté		Perro pintado		<i>Anarhichas minor</i>			1,71(02)001,03		CAS
Iceland	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korean rockfish	...B		...C		<i>Sebastes schlegeli</i>			1,78(01)001,28		SFL
Korea Rep	21 297	27 517	35 564	32 992	33 020	20 918	17 338	23 085	23 757	24 598
<i>Species total</i>	Q 21 297	27 517	35 564	32 992	33 020	20 918	17 338	23 085	23 757	24 598
	V 193 391	196 529	212 614	191 715	195 174	170 940	137 136	132 924	163 534	197 190
Scorpionfishes nei	Rascasses, etc. nca		Rascacios, gallinetas nep		<i>Scorpaenidae</i>			1,78(01)XXX,XX		SCO
Korea Rep	339	496	415	263	270	280	307	205	188	176
<i>Species total</i>	Q 339	496	415	263	270	280	307	205	188	176
	V 4 195	6 441	5 499	3 607	3 153	2 924	3 714	2 693	2 602	2 613
Group total	Q 21 636	28 013	35 979	33 255	33 290	21 198	17 645	23 290	23 945	24 774
	V 197 587	202 970	218 113	195 322	198 327	173 863	140 850	135 617	166 136	199 803

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Atlantic bluefin tuna	Thon rouge de l'Atlantique		Atún rojo del Atlántico		Thunnus thynnus			1,75(01)026,01		BFT
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	1 710	3 350	2 090	1 860	2 100	1 680	1 610 F	1 125 F	915 F	1 605 F
Cyprus	296	210	190	130	70	10
Greece	-	210	110	180	40	90	95 F	30 F	55 F	75 F
Italy	458	370	860	370	120	20	435	85 F	85 F	20 F
Malta	-	840	940	1 010	690	990	931 F	800 F	2 312 F	1 762 F
Morocco	70 F
Portugal	1	12	13	22	40
Spain	670	510	820	640	480	360	575 F	555 F	305 F	320 F
Tunisia	213	450	430	420	740	350	70 F	220 F	630 F	96 F
Turkey	390	390	870	710	910	580	100 F	395 F	470 F	305 F
<i>Species total</i>	Q 3 738 V 41 272	6 342 66 424	6 323 85 190	5 342 76 737	5 190 73 191	4 080 62 251	3 816 82 848	3 210 68 525	4 772 95 104	4 253 83 006
Pacific bluefin tuna	Thon bleu du Pacifique		Atún aleta azul del Pacífico		Thunnus orientalis			1,75(01)026,02		PBF
Japan	9 639	10 396	14 700
Mexico	3 402	3 552	734	2 919	2 987	2 008	3 557	1 784	6 228	8 286
<i>Species total</i>	Q 3 402 V 30 815	3 552 32 323	734 5 325	2 919 19 557	2 987 16 281	2 008 11 003	3 557 23 851	11 423 358 170	16 624 353 571	22 986 450 225
Southern bluefin tuna	Thon rouge du Sud		Atún rojo del Sur		Thunnus maccoyii			1,75(01)026,08		SBF
Australia	2 231	3 611	2 139	4 532	3 749	7 284	5 800	7 087	7 484	7 544
<i>Species total</i>	Q 2 231 V 31 986	3 611 48 123	2 139 32 986	4 532 74 188	3 749 53 277	7 284 93 948	5 800 129 196	7 087 155 374	7 484 148 585	7 544 110 491
Yellowfin tuna	Albacore		Rabil		Thunnus albacares			1,75(01)026,10		YFT
Mexico	1 133	1 183	2 078	3	38	171	61
Oman	5	32	10 F
<i>Species total</i>	Q 1 138 V 10 472	1 215 11 297	2 088 20 365	3 37	38 184	171 1 468	61 415
Group total	Q 10 509 V 114 546	14 720 158 167	11 284 143 866	12 796 170 519	11 926 142 750	13 372 167 202	13 173 235 895	21 758 582 252	29 051 598 728	34 844 644 137

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 thonidés de l'Atlantique (CICATA).

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Big-scale sand smelt	Joël		Pejerrey mediterráneo		Atherina boyeri			1,63(02)003,01		ATB
Spain	1	1	1	...	1
<i>Species total</i>	Q ... V	1 2	1 3	1 3	...	1 4
Silversides(=Sand smelts) nei	Athérinidés nca		Pejerreyes nep		Atherinidae			1,63(02)XXX,XX		SIL
Mexico
Ukraine	26	25	6	4	1	1	10	10	13	10 F
<i>Species total</i>	Q 26 V 104	25 100	6 24	4 16	1 5	1 4	10 40	10 42	13 50	10 40
Bluefish	Tassergal		Anjova		Pomatomus saltatrix			1,70(20)213,01		BLU
Tunisia
<i>Species total</i>	Q ... V
Cobia	Mafou		Cobia		Rachycentron canadum			1,70(22)221,01		CBA
Bahamas	30 F	30 F	30 F	20	15 F
Belize	300 F	384	85	83	-	-	-	...
Bonaire/Eust	-	1 F
China	16 516 F	20 241	25 855	23 475	29 104	36 356	37 210	38 014	39 627	35 563
China,Taiwan	3 863	2 914	3 998	995	2 365	2 152	1 124	1 384	1 993	1 397
Colombia	5 F	112	111	145	150 F	150 F
Dominican Rp	100 F	100 F
Martinique	2	3	10	26	25 F	15	5	-	-	-
Mayotte	6	6 F	6 F	2
Panama	30 F	30 F	50 F	150 F	300 F	230	980	1 459
Puerto Rico	40 F	40 F	40 F	40 F	30 F	-	-	-	-	-
Réunion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapore	4	2	-	6	1
Viet Nam	1 500 F	1 800	461	622	11 743	1 873	1 761
<i>Species total</i>	Q 20 457 V 39 218	23 234 41 926	30 369 60 069	26 576 43 673	33 481 55 202	39 329 68 447	39 378 61 490	51 517 95 936	44 623 78 374	40 330 69 424
Japanese jack mackerel	Chinchard du Japon		Jurel japonés		Trachurus japonicus			1,70(23)004,03		JJM
Japan	2 329	1 977	1 773	1 695	1 682	1 471	1 094	1 093	957	800
Korea Rep	63	34	27	62	8	7	1	...	1	4
<i>Species total</i>	Q 2 392 V 17 928	2 011 14 384	1 800 12 753	1 757 15 074	1 690 15 488	1 478 14 358	1 095 12 082	1 093 12 464	958 9 467	804 7 311
White trevally	Carangue dentue		Jurel dentón		Pseudocaranx dentex			1,70(23)011,27		TRZ
Japan	2 738	3 300	3 211	2 638	2 522	2 795	3 082	3 131	3 155	3 300
<i>Species total</i>	Q 2 738 V 32 133	3 300 33 841	3 211 37 426	2 638 39 837	2 522 42 405	2 795 46 195	3 082 46 616	3 131 51 111	3 155 45 060	3 300 43 470
Bigeye trevally	Carangue vorace		Jurel voráz		Caranx sexfasciatus			1,70(23)044,11		CXS
Singapore	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 5	2 10
Crevalle jack	Carangue crevalle		Jurel común		Caranx hippos			1,70(23)044,29		CVJ
Mexico	1	5
<i>Species total</i>	Q ... V	1 15	5 70
Jacks, crevalles nei	Chinchards, carangues nca		Jureles, pámpanos nep		Caranx spp			1,70(23)044,XX		TRE
Brunei Darsm	-	-	-	-	-	29	30	25 F	16	6
Mexico	49
Philippines	23	53	133	150	32	38	25	16	20	19
<i>Species total</i>	Q 23 V 46	53 142	133 417	150 508	32 107	67 243	55 234	41 192	36 231	73 163
Snubnose pompano	Pompaneau lune		Pámpano lunero		Trachinotus blochii			1,70(23)047,01		POO
China	...	30 000 F	35 000 F	36 000 F	66 000 F	80 000 F	115 000 F	112 000 F	112 000 F	110 000 F
China,H.Kong	18	65	...	11	7	74	87	238	7	57
Philippines	285	...
Singapore	34	76	212	2	-	4	46	105	207	137
<i>Species total</i>	Q 52 V 257	30 141 120 473	35 212 140 885	36 013 144 088	66 007 264 047	80 078 320 591	115 133 461 032	112 343 450 076	112 499 450 114	110 194 441 320
Florida pompano	Pompaneau sole		Pámpano amarillo		Trachinotus carolinus			1,70(23)047,03		POM
Bahamas	7 F	22	-	-	-	-	-	-	-	...
Dominican Rp	250 F	300 F	350	350	350 F	350
<i>Species total</i>	Q 7 V 17	22 48	250 2 077	300 2 011	350 2 289	350 1 913	350 1 800	350 1 728
Greater amberjack	Sériole couronnée		Pez de limón		Seriola dumerili			1,70(23)048,01		AMB
China,Taiwan	...	66	67	2	3
Spain	-	-	1	0	1	2	2	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V ...	66 350	68 808	2 19	4 39	2 41	2 34

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Japanese amberjack	Sériole du Japon		Medregal del Japón		Seriola quinqueradiata			1,70(23)048,02		AMJ
Japan	159 741	155 004	159 749	155 108	154 943	138 936	146 240	160 215	149 621	135 800
Korea Rep	57	66	5	208	304	141	34	181	145	198
<i>Species total</i>	Q 159 798	155 070	159 754	155 316	155 247	139 077	146 274	160 396	149 766	135 998
	V 959 399	1 010 491	964 532	1 126 845	1 233 733	1 344 023	1 442 527	1 344 812	1 139 564	954 919
Yellowtail amberjack	Sériole chicard		Medregal rabo amarillo		Seriola lalandi			1,70(23)048,06		YTC
Chile	1
<i>Species total</i>	Q	1
	V	10
Longfin yellowtail	Sériole limon		Medregal limón		Seriola rivoliana			1,70(23)048,14		YTL
USA	26 F	154 F	330 F	473 F	251 F	400 F	400 F	400 F	400 F	400 F
<i>Species total</i>	Q 26	154	330	473	251	400	400	400	400	400
	V 130	770	1 650	2 838	1 506	2 400	2 400	2 400	2 400	2 400
Amberjacks nei	Sérioles nca		Medregales nep		Seriola spp			1,70(23)048,XX		AMX
China	10 473 F	11 054	11 528	19 511	19 404	16 787	13 325	13 094	35 966	19 272
China, Taiwan	823	871	1 266	1 281	878	234	879	1 210	818	1 237
<i>Species total</i>	Q 11 296	11 925	12 794	20 792	20 282	17 021	14 204	14 304	36 784	20 509
	V 13 290	15 667	18 701	30 916	26 976	21 585	22 537	23 725	47 213	33 548
Malabar trevally	Carangue monique		Jurel malabárico		Carangoides malabaricus			1,70(23)114,12		NGS
China, Taiwan	387	...
<i>Species total</i>	Q	387	...
	V	3 897	...
Golden trevally	Carangue royale		Jurel dorado		Gnathanodon speciosus			1,70(23)151,01		GLT
Singapore	1	6	-	-	37	58	4
<i>Species total</i>	Q	1	6	-	-	37	58	4
	V	6	37	-	-	258	375	29
Mackerels nei	Maquereaux nca		Caballas nep		Scombridae			1,75(01)XXX,XX		MAX
Korea Rep	80	184	301	195	249	285	75	275	206	172
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 80	184	301	195	249	285	75	275	206	172
	V 710	1 896	2 960	1 591	1 593	2 798	691	2 646	2 363	2 391
Group total	Q 196 895	226 185	243 978	243 917	280 022	280 835	320 065	343 898	349 236	312 148
	V 1 063 232	1 240 088	1 240 225	1 405 411	1 643 217	1 822 712	2 052 044	1 985 578	1 780 915	1 556 768

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Finfishes nei	Poissons téléostéens nca		Peces de escama nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		FIN
France	42	46	45 F	646 F	1 400 F	705 F	700 F
Norway	2 549	2 798	3 365	3 240	218	256	237	273	191	212
<i>Species total</i>	Q 2 549 V 6 998	2 798 10 394	3 365 13 878	3 282 14 860	264 3 184	301 3 574	883 9 433	1 673 15 765	896 8 952	912 8 758
Groundfishes nei	Poissons de fond nca		Peces de fondo nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		GRO
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Marine fishes nei	Poissons marins nca		Peces marinos nep		Osteichthyes			1,99(XX)XXX,XX		MZZ
Australia	9	27	...	2 074	3 541	4 291	3 821	1 664	1 050	736
Bangladesh	38 049	42 413	42 320	44 140	47 839	73 825	60 290	63 220	71 720	93 657
Bosnia Herzg	60 F	97 F
Brazil	-	-	-	-	-	-
Brunei Darism	-	-	-	-	30 F	30 F	50 F	70 F
Cambodia	25 F	40 F	60 F	80	90 F	100 F	150 F
China	210 103 F	196 187	219 819	271 451	264 851	229 193	283 109	316 354	361 377	411 610
China,H.Kong	681	728	387	342	843	690	296	623	496	682
China,Taiwan	2 865	3 056	2 373	2 259	2 003	1 885	1 865	1 749	1 680	2 429
Colombia
Croatia	50	50	50
Denmark	5	0	0
Ecuador	5 F
Egypt	6	4	2	8	2	1	1 F
El Salvador	-	-	1	1 F	1 F
France	1	3 570	5 F	5 F	5 F
Fr Polynesia	8	7	0
Greece	1 411	2 001	1 827	2 145	1 901	3 176	172	200	253	161
India	17 000 F	75 000	42 102	183 570 F	127 779 F	18 693	52 808	84 164	90 900	90 000 F
Indonesia	232	826	892	22 449	1 224	43 690 F	15 110	1 094	8 746	3 344
Iran	123
Israel	2	6	302 F	2	74	80 F	156	189	30	18
Italy	47
Japan	6 129	5 930	8 289	7 991	9 557	11 751	11 685	2 709	2 234	2 500
Korea D P Rp	100 F
Korea Rep	77	262	104	231	417	695	1 203	627	919	3 811
Kuwait	-	-	-	-	-	-	-	-	2 F	2 F
Malaysia	2 427	3 276	3 792	2 460	8 054	8 482	3 898	4 853	4 163	6 095
Malta	...	29	604	21	101	69	100	806	277	261
Martinique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mauritius	3	2	1	7	1	1	1	1	1	...
Mayotte	30 F	15 F	10 F
Mexico	108
Morocco	20	15	-	12	15 F	...
Netherlands	10 F	55 F	20 F	100 F	100 F	100 F	...
Peru	5	8	2	...	-	-	-
Philippines	275	416	1 302	537	561	350	404	484	207	480
Portugal	2	1	4	1	1	1
Réunion
Russian Fed	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapore	92	40	112	17	2	108	175	156	156	54
Slovenia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	3	23	...	8	48	50 F	150 F
Spain	0	0	0	-	-	-	...	-	1	3
Thailand	-	-	-	11	37	60	243	175	160 F	100
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	2 000	2 200	1 600	1 772	2 247	2 201	1 442
USA	600	600
Viet Nam	3 500 F	4 200	77 904	134 137 F	105 766 F	77 097 F	74 036 F
<i>Species total</i>	Q 281 435 V 367 396	332 472 440 879	325 928 667 209	545 030 946 356	478 993 870 835	477 284 1 297 302	571 236 1 635 559	585 257 1 476 018	622 335 1 569 897	691 217 1 757 622
Group total	Q 283 984 V 374 394	335 270 451 273	329 293 681 087	548 311 961 216	479 258 874 019	477 585 1 300 876	572 119 1 644 992	586 930 1 491 783	623 231 1 578 848	692 128 1 766 380

B-41

Freshwater crustaceans
Crustacés d'eau douce
Crustáceos de agua dulce

Aquaculture production by species and country or area
Producción de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Sawtooth caridina	Saltarelle scie		Caridina sierra		Caridina denticulata			2,28(09)012,03		CID
Korea Rep	22	4	14	21	2	7	13	26
Species total	Q	22	4	14	21	2	7	13	26
	V	205	203	346	689	233	230	551	894
Oriental river prawn	Bouquet nippon		Camarón nipón		Macrobrachium nipponense			2,28(12)023,04		MNX
China	177 312 F	193 211	192 397	205 010	209 401	225 645	230 248	237 431	251 149	257 641
Species total	Q 177 312	193 211	192 397	205 010	209 401	225 645	230 248	237 431	251 149	257 641
	V 608 976	681 958	852 319	975 848	996 749	1 074 070	1 095 980	1 130 172	1 195 469	1 226 371
Giant river prawn	Bouquet géant		Langostino de río		Macrobrachium rosenbergii			2,28(12)023,07		PRF
Argentina	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Bangladesh	19 609	20 810	23 240	23 377	26 137	30 636	39 868	45 162	43 713	45 167
Brazil	370	373	230	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Brunei Darism	1	1	0	-	1 F	1 F
Cambodia	30	110 F	120 F	140	140 F	140 F	150 F
China	85 541 F	104 005	124 520	127 788	144 467	125 203	122 933	124 713	117 402	127 204
China, Taiwan	10 515	9 878	8 316	10 058	7 470	6 318	6 460	6 759	6 774	8 557
Colombia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa Rica	5	4	4	4	1	1	1	1	1	1
Dominica	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Dominican Rp	110	110 F	110 F	110 F	110 F	110 F	16	10 F	10 F	16
Ecuador
El Salvador	8	3	6	6 F	4	4	4 F	5 F	5 F	1
Fiji	5 F	2	24	25	20	17	19	20 F	20 F	18 F
Fr Guiana	5	5	5	5	5	1 F	1 F	1 F
Fr Polynesia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grenada
Guadeloupe	9	9	12	11	7	7	6	6 F	6 F	6 F
Guam	...	0	-	...	1	-	-	-	-	-
Guatemala	8 F	21	20 F	20 F	20 F	...
Guyana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Honduras	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
India	42 820	30 115	27 262	12 800	6 600	6 900	8 680
Indonesia	1 009	1 199	989	942	696	1 327	617	4 430	3 387	1 809
Iran	28	30	18	25	9	10	68	61	63	18
Israel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jamaica	12	12 F	10 F	5 F	5 F
Malawi
Malaysia	514	194	246	355	552	619	334	413	457	398
Martinique	10	10	10	6	10 F	5 F	5	5 F	5 F	8
Mauritius	8	3	5	5	4	3	3	3	3	1
Mexico	53	56	6	9	12	8	17
Myanmar	1 000 F	1 477	1 500 F	2 881	2 881	2 881	4 233	4 355	872	800
NewCaledonia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Panama	0	1	1	0	2	4
Paraguay	24 F	20 F	20 F	20 F
Peru	18	11	4	6	11	15	13	11	20	78
Philippines	4	3	7	37	29	18	9	12	12	9
Puerto Rico	20	6	10	10 F	15 F	13 F	13 F	13 F	13	12 F
Réunion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St Lucia	0	2	6	6	7	7
Senegal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solomon Is
Sri Lanka	-	-	18	22	43	45	105	80	74	72
Suriname	-	-	-	0	...	0	0	0	0	0
Thailand	28 740	25 353	32 148	33 189	26 785	25 606	21 080	18 702	18 168	18 000
Trinidad Tob	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Uganda	2	2	1
USA	218	218 F	200	200	200 F	200	200 F	200 F	67	67
Venezuela
Viet Nam	5 200	5 482	7 900	7 100	7 700	4 246	5 813	5 885	4 785	5 674
Zimbabwe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total	Q 195 858	199 385	226 816	219 137	224 015	197 547	202 089	211 121	203 028	216 857
	V 899 451	908 279	1 111 391	1 159 418	1 178 057	1 087 361	1 150 795	1 232 747	1 232 670	1 337 018
Monsoon river prawn	Bouquet mousson		Camarón monzón		Macrobrachium malcolmsonii			2,28(12)023,09		MBM
India	3 938	4 039	4 100
Pakistan	136	139	142
Species total	Q 3 938	4 039	4 100	136	139	142
	V 9 378	10 702	11 920	342	325	337
Monkey river prawn	Bouquet singe		Camarón mono		Macrobrachium lar			2,28(12)023,34		BKR
Vanuatu	-	0	0
Species total	Q -	0	0
	V -	0	0	4	4	1
River prawns nei	Bouquets d'eau douce nca		Camarones de agua dulce nep		Macrobrachium spp			2,28(12)023,XX		PPF
India	33 414	21 833	30 426
Mexico	28	29	37	13	12	10	56	...	1	1
Species total	Q 28	29	37	13	12	33 424	21 889	30 426	1	1
	V 243	252	271	100	76	220 821	169 787	171 103	7	9
Freshwater prawns, shrimps nei	Crevettes d'eau douce nca		Gambas, camaron. (agua dulce) nep		Palaemonidae			2,28(12)XXX,XX		PPZ

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

Aquaculture production by species and country or area
Producción de l'aquacultura par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Bangladesh	5 108	5 931	2 690	4 472	6 443	4 332
China	46 316 F	16 574	40 859	13 096	15 731	15 593	15 699	20 942	110 120	17 229
Guatemala
Japan	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Species total</i>	Q 46 316 V 159 072	16 574 58 500	40 859 181 005	13 096 62 337	20 839 93 376	21 524 97 216	18 389 85 258	25 414 116 074	116 563 548 921	21 561 101 538
Danube crayfish	Écrevisse à pattes grêles		Cangrejo de patas punteadas		Astacus leptodactylus			2,29(03)027,01		CRD
Armenia	3 F	3 F	12	21	20 F	20 F	20 F	30 F	30	30
Bulgaria	3	0	1	3	3	10	6	3	32	17
France	...	-	-
Iran	288	270	280	200	52
Moldova Rep	10 F	10 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Species total</i>	Q 16 V 54	13 24	33 69	44 101	43 99	338 2 424	316 2 264	333 2 367	282 1 844	119 618
Noble crayfish	Écrevisse à pieds rouges		Cangrejo de río de patas rojas		Astacus astacus			2,29(03)027,02		AAS
Bulgaria
Estonia	2	1	3	2	2	...	1
France	...	-	-
Ukraine	7	6	7	7	11	4	2	2	...	1 F
<i>Species total</i>	Q 9 V 237	7 170	10 264	9 169	13 252	4 72	2 65	2 40	1 36	1 38
Signal crayfish	Écrevisse signal		...C		Pacifastacus leniusculus			2,29(03)076,01		PCL
France	...	-	-
Spain	0	-	0	0
UK	1	0
<i>Species total</i>	Q 1 V 6	0 0	0 0	0 0
Red swamp crawfish	Écrevisse rouge de marais		Cangrejo de las marismas		Procambarus clarkii			2,29(04)001,01		RCW
China	76 166 F	115 405	265 479	364 619	479 374	563 281	486 319	554 821	603 520	659 661
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy	9	33	31 F	31 F	31 F
Mexico
Spain
USA	35 171	37 972	51 992	53 285	46 717	52 942	53 435	43 437	48 500	63 596
Zambia
<i>Species total</i>	Q 111 337 V 304 148	153 377 507 959	317 471 1 264 978	417 904 1 862 938	526 091 2 403 284	616 232 2 858 669	539 787 2 520 932	598 289 2 808 462	652 051 3 010 301	723 288 3 329 794
Marron crayfish	...B		...C		Cherax tenuimanus			2,29(05)173,01		CRT
Australia	77	64	89	80	76	77	88	63	63	60
South Africa	2	2 F	2 F	8	8 F	1	1	4	5 F	5 F
<i>Species total</i>	Q 79 V 1 625	66 1 276	91 1 910	88 1 983	84 1 784	78 1 943	89 2 548	66 1 928	68 1 915	65 1 740
Yabby crayfish	...B		...C		Cherax destructor			2,29(05)173,02		CDT
Australia	120	91	110	84	60	59	42	40	37	36
Indonesia	9	11	8	0	34
Samoa	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 120 V 1 421	91 986	110 1 407	93 1 177	71 879	66 986	42 657	75 767	37 698	36 556
Red claw crayfish	...B		...C		Cherax quadricarinatus			2,29(05)173,03		CRP
Argentina	4	4	7	6
Australia	99	105	100	67	68	57	52	41	41	36
Barbados	...	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Ecuador	30	30	30 F	30 F	300
Guatemala
Malaysia	96	76
Mauritius	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-
Mexico	7	7	15	10	4	1	9	357	5	17
NewCaledonia	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samoa	-	-	-	-	-	-	-	-
Swaziland
Uruguay	1	1	1	1	0	...
<i>Species total</i>	Q 150 V 1 622	148 1 478	154 1 865	115 1 514	373 3 935	59 897	62 1 004	399 3 544	143 1 375	129 1 264
Euro-American crayfishes nei	Écrevisses euro-américain. nca		Cangrejos de río nep		Astacidae, Cambaridae			2,29(XX)XXX,XX		AYS
Austria	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Bulgaria	2	2
France	20
Italy	10	10 F	10 F	10 F
Latvia	-	-	2	0	0
Mexico	67	70
Poland	6	6 F	6	6 F	6 F	6 F	6 F
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spain
Sweden	6	5	3	...	2	1	1	2	1	1
<i>Species total</i>	Q 93 V 1 622	75 1 478	5 1 865	6 1 514	8 3 935	7 897	18 1 004	20 3 544	17 1 375	17 1 264

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
V	556	226	102	24	97	62	176	209	174	169
Chinese mitten crab	Crabe chinois		Cangrejo chino		<i>Eriocheir sinensis</i>				2,31(13)028,03	ERS
China	378 360 F	439 604	489 469	518 357	574 235	593 296	649 240	714 380	729 862	796 535
China, Taiwan	2	5	17	8	74	99	74
Korea Rep	16	11	10	8	12	5	11	12	8	13
<i>Species total</i>	Q 378 376	439 615	489 479	518 367	574 252	593 318	649 259	714 466	729 969	796 622
V	1 911 402	2 282 102	3 172 137	3 608 189	3 997 225	4 130 321	4 519 485	4 975 666	5 084 687	5 547 671
Freshwater crustaceans nei	Crustacés d'eau douce nca		Crustáceos de agua dulce nep		Crustacea				2,99(XX)XXX,XX	FCX
Guatemala
Russian Fed	5	5	...	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 5	5
V	35	35
Group total	Q 913 638	1 006 635	1 271 584	1 373 886	1 555 216	1 688 263	1 662 193	1 818 185	1 953 461	2 016 505
V	3 898 226	4 453 945	6 599 843	7 674 000	8 676 167	9 475 532	9 549 187	10 443 658	11 078 978	11 548 017

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Blue swimming crab	Étrille bleue		Jaiba azul		Portunus pelagicus			2,31(11)004,01		SCD
China,Taiwan	3	-	-	-	-	-	-	1	1	6
Singapore	33	20	26	32	18	27	36
<i>Species total</i>	Q 3	33	20	26	32	19	28	41
	V 21	298	225	216	314	232	250	376
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
China	69 162 F	77 156	90 717	83 803	95 788	91 050	92 907	99 580	109 584	118 836
Indonesia	204	9	400	187	100	335	3	105	12	12
<i>Species total</i>	Q 69 366	77 165	91 117	83 990	95 888	91 385	92 910	99 685	109 596	118 848
	V 229 537	261 927	284 808	295 173	336 291	321 325	326 121	350 061	384 682	417 149
Blue crab	Crabe bleu		Cangrejo azul		Callinectes sapidus			2,31(11)012,02		CRB
USA
<i>Species total</i>	Q
	V
Callinectes swimcrabs nei	Crabes Callinectes nca		Jaibas Callinectes nep		Callinectes spp			2,31(11)012,XX		CAL
Mexico	0	0
<i>Species total</i>	Q 0	0
	V 0	0
Green crab	Crabe vert		Cangrejo verde		Carcinus maenas			2,31(11)090,01		CRG
Spain	1	1	1
<i>Species total</i>	Q	1	1	1
	V	2	5	5
Mediterranean shore crab	Crabe vert de la Méditerranée		Cangrejo verde mediterráneo		Carcinus aestuarii			2,31(11)090,02		CMR
Greece	7	38	22	...
<i>Species total</i>	Q	7	38	22	...
	V	21	25	20	...
Indo-Pacific swamp crab	Crabe de palétuviers		Cangrejo de manglares		Scylla serrata			2,31(11)140,01		MUD
Australia	-	-
Brunei Darism	-	3	3	0	1	3	5	5 F
Cambodia	15	20 F	20 F	20	40 F	40 F	50 F
China	97 463 F	93 103	101 529	113 852	115 881	115 829	121 458	128 983	138 071	140 738
China,Taiwan	240	247	221	185	170	225	165	122	89	26
Indonesia	4 379	5 516	6 631	7 642	7 516	9 557	8 153	14 163	11 898	13 594
Madagascar	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Malaysia	162	141	86	71	14	8	20	42	14	36
Mauritius	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Myanmar	484 F	460 F	150 F	150	200 F	200 F	...
Papua N Guin	18 F	-	4 F	4 F	4 F
Philippines	6 861	7 800	9 308	11 625	13 730	14 438	15 731	16 360	15 794	16 160
Singapore	37	81	47	7	42	314	137
Sri Lanka	2	1	1	3	7	18	20	2	1	2
Tanzania	0	1 F	1 F	1 F	2	5
Thailand	15	...	11	23	41	45	50 F	100 F	100 F	100 F
Viet Nam	12 500 F	13 000 F	13 000 F	13 000 F
<i>Species total</i>	Q 109 161	106 895	117 844	133 907	137 848	140 322	158 285	173 069	179 531	183 852
	V 257 286	264 938	280 275	356 068	373 524	392 641	455 771	505 027	545 985	549 304
Orange mud crab	...B		...C		Scylla olivacea			2,31(11)140,02		YLW
Myanmar	4 100	3 900 F	1 350 F	1 350	1 733	1 750	2 000
<i>Species total</i>	Q	4 100	3 900	1 350	1 350	1 733	1 750	2 000
	V	20 500	21 450	7 425	8 100	12 131	12 250	16 000
Swimming crabs, etc. nei	Crabes, étrilles nca		Jaibas, cangrejos etc. nep		Portunidae			2,31(11)XXX,XX		SWM
China	5 356 F	1 938	5 154
<i>Species total</i>	Q 5 356	1 938	5 154
	V 16 231	6 036	21 905
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	12 075 F	12 733	16 898	18 694	8 791	21 208	17 401	15 262	11 294	12 014
China,Taiwan	34	53	57	63	87	87	109	108	53	94
Turks Caicos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 12 109	12 786	16 955	18 757	8 878	21 295	17 510	15 370	11 347	12 108
	V 46 698	50 711	61 123	75 836	35 842	86 030	70 731	62 229	46 177	49 419
Group total	Q 195 995	198 784	231 070	240 787	246 534	254 378	270 094	289 915	302 275	316 850
	V 549 773	583 612	648 110	747 875	767 332	807 637	861 057	929 706	989 370	1 032 253

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Japanese spiny lobster	Langouste japonaise			Langosta japonesa		Panulirus japonicus				2,29(01)001,02	NUJ
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Species total</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Mud spiny lobster	Langouste de vase			Langosta fanguera		Panulirus polyphagus				2,29(01)001,05	LMS
Singapore	5	8	2	4	4	9	13	9	52	43	
<i>Species total</i>	Q	5	8	2	4	4	9	13	9	52	43
	V	102	184	43	115	105	319	431	342	2 032	1 796
Tropical spiny lobsters nei	Langoustes tropicales nca			Langostas tropicales nep		Panulirus spp				2,29(01)001,XX	SLV
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	292	339	311	225	488	914	202	
Philippines	19	23	64	72	64	89	68	38	13	10	
Viet Nam	720	1 003	631	742	803	705	693	
<i>Species total</i>	Q	19	23	64	1 084	1 406	1 031	1 035	1 329	1 632	905
	V	382	488	1 775	11 084	14 014	11 392	12 326	15 049	19 348	8 623
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	5	4	4	4	2	2	-	-	-	-	
<i>Species total</i>	Q	5	4	4	4	2	2	-	-	-	-
	V	43	38	44	52	21	22	-	-	-	-
Group total	Q	29	35	70	1 092	1 412	1 042	1 047	1 338	1 684	948
	V	527	710	1 863	11 251	14 140	11 733	12 757	15 391	21 380	10 419

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Banana prawn	Crevette banane		Langostino banana		<i>Penaeus merguensis</i>			2,28(01)001,03		PBA
Guam	-
Indonesia	27 088	36 187	16 995	32 143	22 365	16 424	10 757	13 128	17 561	15 634
Malaysia	11 498	18 599	23 738	37 544
Philippines	1 519	1 647	2 115	2 070	2 204	2 077	1 974	1 879	1 871	1 827
Singapore	8	6	-
Thailand	508	200	338	403	358	320	271	262	222	266
Viet Nam	40 000 F	40 000 F	43 000 F	8 100	38 697	8 273	7 721	6 819	9 914	8 410
<i>Species total</i>	Q 80 613 V 326 565	96 633 380 893	86 186 310 010	80 268 335 130	63 630 248 781	27 094 105 681	20 723 84 317	22 088 86 904	29 568 116 247	26 137 95 563
Southern white shrimp	Crevette ligabam du Sud		Langostino blanco sureño		<i>Penaeus schmitti</i>			2,28(01)001,08		PNT
Cuba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuruma prawn	Crevette kuruma		Langostino japonés		<i>Penaeus japonicus</i>			2,28(01)001,09		KUP
Albania	3	7	8	8
Australia	-	-
China	35 942 F	47 586	49 957	47 721	50 407	54 792	50 991	49 409	45 949	47 469
China, Taiwan	156	200	93	86	237	172	178	96	60	24
France	38	41	40	68	90	90 F	38	35 F	47	40 F
Greece	7	10	4	1
Italy	11	13	15	14	14	11	8	9	11	6
Japan	1 824	1 745	1 675	1 586	1 657	1 634	1 598	1 596	1 596	1 600
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Singapore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	0	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Spain	55	77	40	44	52	40	36	32	1	1
<i>Species total</i>	Q 38 033 V 213 375	49 672 263 993	51 827 255 478	49 526 275 391	52 465 297 559	56 747 310 160	52 850 299 414	51 177 294 787	47 664 263 807	49 140 263 267
Blue shrimp	Crevette bleue		Camarón azul		<i>Penaeus stylirostris</i>			2,28(01)001,10		PNS
Brunei Darism	310	327	491	390	320 F	325 F	320 F	300 F	451	591
Ecuador
El Salvador
Fiji	4 F
Fr Polynesia	59	49	45	44	39	39	54	71	79	89
Indonesia	77	...	2	16
NewCaledonia	2 440	2 278	1 843	2 036	1 860	1 156	1 539	1 643	1 573	1 636
Nicaragua	-	-	-	...	-	-	-	-	-	-
Panama
Vanuatu	-	22	18	20 F	12	13
Venezuela
<i>Species total</i>	Q 2 809 V 23 150	2 676 21 700	2 397 19 268	2 567 26 590	2 223 21 690	1 522 13 890	1 929 19 899	2 014 19 829	2 115 23 051	2 329 25 741
Whiteleg shrimp	Crevette pattes blanches		Camarón patiblanco		<i>Penaeus vannamei</i>			2,28(01)001,11		PNV
Bahamas	48 F	-	-	-	2	-	-	-	-	...
Belize	10 653	7 235	2 472	2 279	4 027	6 670	5 047	5 813	7 080	7 164
Brazil	63 134	65 000	65 000	70 251	65 188	69 422	69 266	75 000	64 669	65 018
China	702 484 F	918 337	1 065 644	1 062 765	1 118 142	1 223 277	1 325 549	1 453 241	1 429 929	1 576 893
China, Taiwan	12 012	10 361	10 093	10 347	7 751	7 972	8 761	13 318	13 207	12 643
Colombia	19 000 F	21 600	20 300	18 400 F	18 100 F	12 576	9 410	8 900	4 545	2 862
Costa Rica	5 714	5 726	5 274	5 265	3 544	3 215	3 028	3 043	2 890	2 973
Cuba	2 360	4 346	3 594	3 697	3 456	3 025	2 178	3 009	4 116	4 100 F
Dominican Rp	450	28	250 F	450
Ecuador	118 500	149 200	150 000 F	150 000 F	179 100	223 313	260 000 F	281 100	304 000	340 000 F
El Salvador	240	336	159	200 F	382	394	767	1 200 F	771	812
Guam	10 F	12	12	12 F	12	12	11	11 F	10 F	10 F
Guatemala	7 000 F	13 428	13 500 F	15 727	13 623	21 921	15 944	12 264	11 049	11 212
Honduras	20 873	26 956	26 333	26 586	14 626	11 054	30 295	31 936	49 427	45 500 F
India	1 730	...	125 000 F	136 300	211 200	305 251
Indonesia	103 874	141 649	164 466	208 648	170 969	206 578	246 420	238 663	376 189	442 379
Iran	-	2 577	4 138	6 359	8 026	10 152	12 698	22 475
Jamaica	875	476	16	136	140 F	140 F	45 F	62	50	...
Korea Rep	-	661	858	1 794	1 812	2 705	2 844	2 784	3 785	4 488
Lebanon	10 F	10 F	15 F	20 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	10 F
Malaysia	52 927	69 084	60 322	48 992	45 474	57 181
Mexico	90 008	112 495	111 787	130 201	125 778	104 612	109 816	100 320	120 585	86 973
Nicaragua	9 633	10 860	11 097	14 690	17 362	16 587	15 740	24 344	26 368	30 528
N Marianas	5 F	10 F	15 F	19	20 F	20 F	20 F	20 F
Panama	7 098	8 115	8 246	7 762	5 943	5 532	6 217	6 736	6 954	8 611
Peru	8 324	9 257	11 657	13 314	13 425	13 598	16 379	17 801	17 883	21 484
Philippines	1 854	3 112	4 971	4 182	5 558	7 597	7 626
St Kitts Nev	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 980
Singapore	35	1	...	-	-
South Africa	11	18
Spain	1	1	4
Suriname	242	180	117	64	35	68	87	70	77	74
Thailand	374 487	480 061	508 446	501 394	571 189	561 075	603 227	588 370	310 705	264 709
UK	2
USA	4 182	3 543	2 495	1 950	1 724	1 349	1 612	1 703	1 522	2 209

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Vanuatu	25	14	17
Venezuela	17 613	21 163	17 659	16 002	10 482	13 369	18 146	19 580	20 000 F	22 500
Viet Nam	100 000 F	150 000 F	153 000 F	38 600	36 000	99 285	140 466	148 023	236 242	309 543
<i>Species total</i>	Q 1 678 409	2 161 008	2 352 245	2 304 558	2 444 776	2 688 233	3 089 293	3 238 382	3 289 317	3 668 682
	V 6 010 145	7 798 553	8 880 377	9 332 910	9 756 183	11 330 689	14 032 420	14 596 120	16 856 172	18 459 842
Giant tiger prawn	Crevette géante tigrée		Langostino jumbo		Penaeus monodon			2,28(01)001,12		GIT
Australia	294	241
Bangladesh	49 710	43 154	56 569	57 785	68 948	71 430
Brunei Darism	84	86	83	48	40 F	25 F	30 F	30 F	5	0
China	66 243 F	70 165	61 617	60 899	60 210	56 634	60 691	64 554	72 008	74 869
China,Taiwan	979	865	973	647	610	642	749	643	425	317
Cook Is	0	0	0
Fiji	12 F	26	13	11	6 F	1	2	2 F	2 F	2 F
Ghana	10 F
India	142 070	142 967	101 165	76 000 F	96 880	...	130 000 F	131 900	78 500	70 389
Indonesia	134 682	147 867	133 113	134 930	124 561	125 519	126 157	116 311	175 318	129 231
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Madagascar	6 726	8 463	8 457	8 000	3 260	4 000 F	5 405	4 952	5 362	4 691
Malaysia	21 866	16 374	11 435	13 503	16 351	18 118	7 150	6 577	4 483	4 205
Mauritius	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mozambique	553	498	346	602	374	667	506	39	10	10 F
Myanmar	48 640	49 126	48 303	48 303	46 104	46 105	51 207	52 693	52 000	40 000
Papua N Guin	12 F	12 F	10	10	10 F	10 F	10 F
Philippines	37 721	38 209	39 825	45 343	47 830	48 162	47 495	48 197	49 467	47 843
Saudi Arabia
Seychelles	772	704	368	289	-	-	-	-	-	-
Singapore	21	23	10	-	-	-	-	-	2	...
Solomon Is	1 F	1 F
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sri Lanka	1 570	2 480	3 580	2 230	3 550	3 480	4 150	3 310	4 430	5 150
Tanzania	...	59	32	202	108	231	290	270	285	391
Thailand	26 056	13 986	14 318	4 745	3 533	5 251	6 514	20 558	14 279	17 067
Untd Arab Em	10 F	10 F	10 F
Viet Nam	177 200 F	150 000 F	170 000 F	324 600	316 000	212 567	194 427	164 189	186 467	168 906
<i>Species total</i>	Q 665 499	642 149	593 649	720 365	769 139	564 566	691 352	672 020	712 002	634 522
	V 3 071 178	3 048 663	2 863 511	3 349 129	3 651 476	3 162 920	3 966 922	3 804 552	4 404 461	3 891 505
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 carnosio		Penaeus chinensis			2,28(01)001,16		FLP
China	43 649 F	46 161	42 257	42 552	44 388	45 313	41 646	41 213	41 931	48 167
Korea Rep	1 399	1 022	463	130	81	26	16	35	42	13
<i>Species total</i>	Q 45 048	47 183	42 720	42 682	44 469	45 339	41 662	41 248	41 973	48 180
	V 186 220	193 104	155 684	172 163	178 453	181 625	166 851	165 436	168 395	192 927
Caramote prawn	Caramote		Langostino		Penaeus kerathurus			2,28(01)001,17		TGS
Algeria	-	-	-	-	-	-	...
Spain	1
<i>Species total</i>	Q	1	1
	V	9	11	2	6	5
Green tiger prawn	Crevette tigrée verte		Langostino tigre verde		Penaeus semisulcatus			2,28(01)001,20		TIP
Italy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oman
Untd Arab Em	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q
	V	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	841	2 364	4 381	2 699	1 380
Cyprus	18	23	30	20	8	...	7	7	19	23
India	1 100	1 380	6 500	10 600 F	5 200	...	1 200 F	1 300	700	1 419
Iran	3 577	5 700	2 508	1 795	990	...	-	-	-	-
Mozambique	553	497	347
Oman	-	-	86	87	118	127	156	165	350	277
Saudi Arabia	11 259	11 615	14 528	17 912	21 051	20 652	9 058	5 020	660 F	...
South Africa	15	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Untd Arab Em	10 F	22 F	52 F	116 F	102 F	182 F	223 F	220 F	280 F	350 F
Viet Nam	10 000 F	9 000 F	10 700 F	10 000	11 000
Yemen	380 F	300 F	300 F	150 F	150 F	150 F	150 F	100 F	...	-

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	Q 26 912 V 185 446	28 537 220 549	35 051 266 032	40 680 315 457	40 955 333 832	21 952 253 749	13 158 125 072	11 193 84 765	4 708 29 584	3 449 20 360
Redtail prawn	Crevette queue rouge		Camarón rabo colorado		<i>Penaeus penicillatus</i>				2,28(01)001,30	REP
China,Taiwan	77	-	-	10	9	3	-	-	3	1
<i>Species total</i>	Q 77 V 396	- -	- -	10 52	9 99	3 20	- -	- -	3 29	1 13
Penaeus shrimps nei	Crevettes Penaeus nca		Langostinos Penaeus nep		<i>Penaeus spp</i>				2,28(01)001,XX	PEN
Australia	2 964	3 300	3 284	3 088	3 985	5 280	3 970	4 021	3 742	3 774
Bangladesh	63 052	64 700	63 600	67 197	8 061	2 125	8 071	12 230	10 925	4 661
Cambodia	110	40	70	75	75	80	100	120 F	120 F	120 F
China	43 555 F	31 301	46 161	54 137	60 631	68 003	76 507	88 059	108 836	116 200
Dominican Rp	489	490 F	490 F	490 F	490 F	490 F
Egypt	3 298	313	87	131	200	792	766	1 109	5 856	7 235
Eritrea	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gambia	...	50 F
Guatemala
Guyana	162	160 F	160	77	78	47	29	11	9	140
India	100 714
Kenya
Morocco
Pakistan	75	85	92	98	99	101	105	108	112	115
Philippines	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Puerto Rico	258	237	0
Singapore	7	7	7	58	50
Thailand	100	154	125	60	18	150	666	143	35	90
Timor-Leste	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Uruguay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 114 063 V 438 597	100 830 402 133	114 070 458 615	125 354 535 614	73 638 308 741	177 790 939 366	90 222 396 340	105 809 461 334	129 694 571 770	132 386 591 150
Speckled shrimp	Crevette mouchetée		Gamba moteada		<i>Metapenaeus monoceros</i>				2,28(01)016,01	MPN
Bangladesh	11 500	5 297	17 777	13 144	7 533	3 222
<i>Species total</i>	Q ... V	11 500 81 621	5 297 11 408	17 777 37 195	13 144 33 720	7 533 21 220	3 222 11 620
Eastern school shrimp	Crevette de maclay		Camarón maclayo		<i>Metapenaeus macleayi</i>				2,28(01)016,04	MPM
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Greasyback shrimp	Crevette glissante		Camarón resbaloso		<i>Metapenaeus ensis</i>				2,28(01)016,09	MPE
China,Taiwan	1 536	1 145	754	671	349	269	286	280	155	155
<i>Species total</i>	Q 1 536 V 6 638	1 145 4 827	754 2 782	671 5 057	349 3 654	269 2 326	286 2 371	280 3 163	155 1 808	155 1 280
Metapenaeus shrimps nei	Crevettes Metapenaeus nca		Camarones Metapenaeus nep		<i>Metapenaeus spp</i>				2,28(01)016,XX	MET
Indonesia	13 731	14 000	15 500	32 548	19 120	30 804	16 194	375	54 274	11 031
Philippines	669	798	715	786	801	689	690	778	757	1 151
Thailand	100	516	219	154	189
Viet Nam	9 000	9 000 F	9 000 F	9 000 F
<i>Species total</i>	Q 14 500 V 33 581	14 798 34 947	16 215 49 595	33 334 140 427	28 921 87 594	40 493 122 202	26 400 86 062	10 372 41 153	55 185 134 632	12 371 28 634
Akiami paste shrimp	Chevette akiami		Camaroncillo akiami		<i>Acetes japonicus</i>				2,28(07)009,03	AKS
Indonesia	164	100 F	81 F	100 F
<i>Species total</i>	Q 164 V 225	100 130	81 105	100 130
Atlantic ditch shrimp	Bouquet atlantique des canaux		Camarón de acequia atlántico		<i>Palaemonetes varians</i>				2,28(12)007,05	PVR
Portugal	1	1	0	1	1	3	1	1	5	5
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Species total</i>	Q 1 V 1	1 1	0 0	1 6	1 4	3 6	1 3	1 2	5 11	8 42
Baltic prawn	Bouquet balte		Camarón báltico		<i>Palaemon adspersus</i>				2,28(12)018,01	PAA
Ukraine	2	1	1
<i>Species total</i>	Q ... V	2 8	1 4	1 3	... 1
Common prawn	Bouquet commun		Camarón común		<i>Palaemon serratus</i>				2,28(12)018,10	CPR
Italy	11	15	6	16 F	15 F	15 F	15 F
Spain	98	132	82	1
<i>Species total</i>	Q 98 V 490	132 660	82 410	11 88	15 63	6 51	17 126	15 107	15 109	15 110
Palaemonid shrimps nei	Crevettes palémonides nca		Camarones palémónidos nep		<i>Palaemonidae</i>				2,28(12)XXX,XX	PAL
Spain	0	0	0	69	93	63	103	131	67	153
<i>Species total</i>	Q 0 V 0	0 0	0 0	69 270	93 347	63 219	103 378	131 440	67 273	153 535
Natantian decapods nei	Décapodes natantia nca		Decápodos natantia nep		<i>Natantia</i>				2,28(XX)XXX,XX	DCP

B-45 Shrimps, prawns
Crevettes
Gambas, camarones

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
China, Taiwan	609	267	140	261	192	87	104	52	...	19
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 609	267	140	261	192	87	104	52	...	19
	V 2 186	983	747	1 207	753	385	718	448	1	124
Group total	Q 2 668 371	3 145 131	3 295 419	3 400 458	3 532 375	3 629 463	4 045 878	4 167 926	4 320 004	4 580 770
	V 10 498 192	12 371 137	13 262 622	14 489 626	14 970 852	16 434 707	19 218 102	19 592 763	22 591 574	23 582 720

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Brine shrimp	Crevette de salines		Artemia		Artemia salina				2,02(02)001,01	AMS
Australia
Bahamas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Madagascar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Peru	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Species total</i>	Q ... V
Marine crustaceans nei	Crustacés marins nca		Crustáceos marinos nep		Crustacea				2,99(XX)XXX,XX	CRU
Australia	5
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Norway	14	30	30	11
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Species total</i>	Q 14 V 461	30 932	30 945	16 629
Group total	Q 14 V 461	30 932	30 945	16 629

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Swan mussel	...B		...C		<i>Anodonta cygnea</i>			3,16(05)008,01		SWT
China	74 418 F	83 251	84 470	89 392	88 984	95 328	90 765	92 347	104 675	92 459
<i>Species total</i>	Q 74 418 V 15 077	83 251 17 334	84 470 32 099	89 392 36 651	88 984 36 483	95 328 39 084	90 765 37 214	92 347 37 862	104 675 42 917	92 459 37 908
Asian clam	Clam d'Asie		Almeja de Asia		<i>Corbicula fluminea</i>			3,16(21)025,04		CMA
China	27 851 F	29 871	26 844	18 980	20 125	19 496	22 327	22 931	23 459	24 431
China, Taiwan	11 405	13 221	14 547	11 475	10 452	10 654	14 656	14 967	14 179	13 234
<i>Species total</i>	Q 39 256 V 44 756	43 092 48 694	41 391 54 792	30 455 43 343	30 577 48 244	30 150 43 921	36 983 55 756	37 898 55 028	37 638 53 451	37 665 53 115
Freshwater molluscs nei	Mollusques d'eau douce nca		Moluscos de agua dulce nep		<i>Mollusca</i>			3,99(XX)XXX,XX		MOF
China	13 433 F	11 592	10 965	30 631	27 052	25 762	33 867	31 762	17 033	23 917
Costa Rica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guatemala
Korea Rep	...	1 708	2 198	2 993	229	4 085	3 523	3 414	2 749	3 310
Viet Nam	9 050	9 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F
<i>Species total</i>	Q 13 433 V 13 575	13 300 17 281	13 163 22 542	33 624 58 107	36 331 49 251	38 847 60 236	47 390 69 003	45 176 65 241	29 782 41 827	37 227 53 463
Group total	Q 127 107 V 73 408	139 643 83 309	139 024 109 432	153 471 138 101	155 892 133 978	164 325 143 241	175 138 161 973	175 421 158 131	172 095 138 194	167 351 144 487

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Periwinkles nei	Bigorneaux nca		Bigaros nep		Littorina spp				3,07(01)001,XX	PER
France	...	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V ...	-	-
Sea snails	Escargots de mer		Caracoles de mar		Rapana spp				3,07(02)018,XX	RPN
China	208 471 F	234 106	258 688	224 967	203 795	207 838	203 266	214 346	212 844	232 849
<i>Species total</i>	Q 208 471 V 114 752	234 106 132 431	258 688 139 692	224 967 137 230	203 795 124 315	207 838 126 781	203 266 123 992	214 346 130 751	212 844 129 835	232 849 142 038
False abalone	Rocher loco		Loco		Concholepas concholepas				3,07(02)023,01	SNE
Peru	2	-	8	12	-
<i>Species total</i>	Q 2 V 16	-	8 67	12 103	-
Red abalone	Ormeau rouge		Abulón colorado		Haliotis rufescens				3,07(03)001,04	ABF
Chile	342	391	357	514	841	794	835	828	1 111	1 130
Mexico	24	26	13	30	47	23	40	64	60	22
<i>Species total</i>	Q 366 V 10 602	417 10 646	370 10 952	544 31 485	888 28 518	817 26 587	875 29 699	892 64 858	1 171 80 328	1 152 104 764
Japanese abalone	Ormeau japonais		Abulón japonés		Haliotis discus				3,07(03)001,08	ABJ
Chile	1	4	15	1	2	...	6	25	23	16
<i>Species total</i>	Q 1 V 30	4 104	15 449	1 60	2 55	...	6 241	25 2 011	23 1 682	16 832
Perlemoen abalone	Ormeau de Mida		Oreja de mar		Haliotis midae				3,07(03)001,11	ABP
Namibia	...	4 F	4 F	4	4 F	5 F	16	15 F	15 F	15 F
South Africa	830	833	783	1 037	914	1 015	1 036	1 111	1 100 F	1 150 F
<i>Species total</i>	Q 830 V 28 288	837 28 584	787 26 871	1 041 35 507	918 31 311	1 020 48 853	1 052 41 528	1 126 50 070	1 115 42 187	1 165 39 125
Tuberculate abalone	Ormeau tuberculeux		Oreja marina tuberculosa		Haliotis tuberculata				3,07(03)001,14	HLT
Channel Is	...	-	-	...	-	-
France	10 F	10 F	10 F	-	...
<i>Species total</i>	Q ... V	10 199	10 210	10 202
Abalones nei	Ormeaux nca		Orejas de mar nep		Haliotis spp				3,07(03)001,XX	ABX
Australia	390	506	468	504	681	1 985	491	605	724	859
China	15 460 F	19 956	25 324	33 010	42 373	56 511	76 786	90 694	110 380	115 397
China, Taiwan	479	651	327	348	218	171	87	79	147	213
Iceland	6 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland	4	1	1	2	...
Korea Rep	2 062	3 050	4 350	5 146	6 207	6 228	6 779	6 564	7 479	8 977
Mexico	18	19	10	8	...
New Zealand	2	3	8 F	8 F	8	80	114	101	77	87
Thailand	20 F	20 F	30 F	30 F	10 F	5 F	5 F	5 F
USA	253	175	175	175	200 F	250	250	250 F	201	341
<i>Species total</i>	Q 18 690 V 188 457	24 380 245 807	30 692 305 914	39 225 340 053	49 697 409 202	65 231 488 415	84 512 604 567	98 298 668 658	119 018 776 394	125 875 854 897
Horned turban	Troque		Peonza cornuda		Turbo cornutus				3,07(05)002,02	TOS
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q - V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queen conch	Lambi		Caracol reina		Strombus gigas				3,07(06)002,01	COO
Turks Caicos	4	4	0	0	...	0	0	0	0	0
<i>Species total</i>	Q 4 V 36	4 36	0 0	0 0	...	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0
Stromboid conchs nei	Strombes nca		Cobos nep		Strombus spp				3,07(06)002,XX	CON
NethAntilles	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q ... V	-	-	-	-
Chinese mystery snail	...B		...C		Cipangopaludina chinensis				3,07(51)001,01	GFZ
China	63 621 F	82 828	84 176	93 629	99 080	110 422	105 254	111 736	110 589	110 393
<i>Species total</i>	Q 63 621 V 32 147	82 828 43 011	84 176 62 290	93 629 74 903	99 080 79 264	110 422 88 338	105 254 84 203	111 736 89 389	110 589 88 471	110 393 88 314
Gastropods nei	Gastropodes nca		Gasterópodos nep		Gastropoda				3,07(XX)XXX,XX	GAS
Mexico	15
Spain	2	3	3	1	-	1
<i>Species total</i>	Q ... V	2 30	3 13	3 16	1 3	...	16 33
Group total	Q 291 985 V 374 327	342 576 460 618	374 736 546 234	359 418 619 341	354 382 672 697	385 340 779 185	394 978 884 457	426 434 1 005 942	444 760 1 118 899	471 466 1 230 003

B-53 Oysters
Huîtres
Ostras
Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

 Q = t
 V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	Q	1 046	1 109	1 086	861	1 375	1 650	1 796	1 583	1 519	1 500
	V	1 046	1 109	1 086	861	1 375	1 650	1 796	1 583	1 519	1 500
American cupped oyster		Huître creuse américaine		Ostión virgínico		Crassostrea virginica		3,16(07)008,03		OYA	
Canada		4 946	4 988	3 582	3 314	3 078	3 564	3 537	4 010	4 383	4 496
Dominican Rp		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mexico		2 727	1 749	1
USA		55 188	90 000	90 000	90 000	90 000 F	108 279	67 975	99 047	104 000	93 697
<i>Species total</i>	Q	62 861	96 737	93 583	93 314	93 078	111 843	71 512	103 057	108 383	98 193
	V	46 311	54 713	52 594	51 537	53 570	70 267	62 616	88 294	119 497	108 660
Indian backwater oyster		...B		...C		Crassostrea madrasensis		3,16(07)008,09		OYI	
India		900	1 500	2 150	2 400	1 450	3 200	4 058	4 202	4 650 F	4 700 F
Sri Lanka		2	1	2	6	4	1	3	6	13	...
<i>Species total</i>	Q	902	1 501	2 152	2 406	1 454	3 201	4 061	4 208	4 663	4 700
	V	775	1 286	1 831	2 051	1 240	3 332	4 378	5 156	5 256	5 007
Slipper cupped oyster		Huître creuse chausson		...C		Crassostrea iredalei		3,16(07)008,11		CSI	
Philippines		16 495	16 838	20 508	20 175	19 931	22 525	21 462	20 648	22 070	22 355
<i>Species total</i>	Q	16 495	16 838	20 508	20 175	19 931	22 525	21 462	20 648	22 070	22 355
	V	1 923	2 344	3 082	2 760	2 823	3 507	4 197	3 732	4 028	4 044
Cortez oyster		Huître creuse de Cortez		Ostra de Cortez		Crassostrea corteziensis		3,16(07)008,13		OYR	
Mexico		593	619	8	1 162	1 200	1 036	608	2 590	2 421	9 386
<i>Species total</i>	Q	593	619	8	1 162	1 200	1 036	608	2 590	2 421	9 386
	V	748	805	12	1 821	1 563	1 091	1 032	2 202	2 224	2 937
Gasar cupped oyster		Huître creuse gasar		Ostión gasar		Crassostrea gasar		3,16(07)008,16		OGZ	
Gambia		...	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Senegal		30 F	30 F	30 F	16	22	39	118	168	162	157
<i>Species total</i>	Q	30	50	50	36	42	59	138	188	182	177
	V	57	67	73	64	80	128	386	504	502	487
Cupped oysters nei		Huîtres creuses nca		Ostiones nep		Crassostrea spp		3,16(07)008,XX		OYC	
Australia		4 650	5 397	7 720
Brazil		2 110	3 413	1 385	2 025	2 025	1 908	2 288 F	2 475 F	2 900 F	2 800 F
China		3 346 963 F	3 455 461	3 508 934	3 354 382	3 503 782	3 642 829	3 756 310	3 948 817	4 218 644	4 352 053
China,H.Kong		694	694	1 055	1 118	1 277	636	318	488	572	641
Colombia	
El Salvador		2 F	5 F	5 F	5 F	5 F	10 F	10 F	10 F
Israel		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Italy		35	47	10	46	48	...	9	10 F	10 F	10 F
Malaysia		373	338	863	275	2 128	812	626	696	698	780
Netherlands		3 120	3 268	3 300 F	2 036	1 930	3 860	2 570	2 327	2 300 F	2 300 F
Russian Fed		8	7	3	45	54	57
Senegal	
Spain		31	12	24	...	-	-	-	-	-	-
Thailand		19 106	18 704	22 650 F	16 674 F	26 204	28 090	8 377	16 129	17 595	17 187
UK		...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA		400	438	282	232	200 F	180	196	1 273	1 273	2 173
<i>Species total</i>	Q	3 377 483	3 487 772	3 546 225	3 376 794	3 537 607	3 678 327	3 770 702	3 972 270	4 244 056	4 378 011
	V	1 762 747	1 873 145	1 877 363	2 002 266	2 100 123	2 185 057	2 233 842	2 358 249	2 519 336	2 601 070
Olympia oyster		Huître plate Olympie		Ostra Olimpia		Ostreola conchaphila		3,16(07)011,02		OYH	
USA		14	10	0	-	-	1	0	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	14	10	0	-	-	1	0	-	-	-
	V	112	140	0	-	-	2	0	-	-	-
Flat and cupped oysters nei		Huîtres plates et creuses nca		Ostras y ostiones nep		Ostreidae		3,16(07)XXX,XX		OST	
Australia		14 931	13 927	12 559	12 530	11 403
Portugal		191	270	305	490	253	230	490	397	395	570
<i>Species total</i>	Q	191	270	305	490	253	15 161	14 417	12 956	12 925	11 972
	V	388	580	715	721	261	94 008	102 266	94 916	92 920	83 766
Group total	Q	4 155 840	4 312 197	4 402 618	4 144 379	4 309 291	4 489 002	4 503 836	4 727 722	4 951 880	5 155 257
	V	2 859 899	2 965 131	2 963 478	3 272 369	3 341 686	3 604 936	3 828 020	3 856 475	4 090 723	4 174 258

B-54
Mussels
Moules
Mejillones

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Korean mussel	Moule coréenne		Mejillón coreano		Mytilus coruscus				3,16(10)001,01	MUK
Korea Rep	43 953	81 617	98 121	67 442	55 035	54 440	70 416	61 310	34 429	51 463
<i>Species total</i>	Q 43 953 V 17 574	81 617 34 108	98 121 38 755	67 442 22 705	55 035 29 826	54 440 24 833	70 416 29 247	61 310 25 757	34 429 13 561	51 463 16 825
Chilean mussel	Moule chilienne		Chorito		Mytilus chilensis				3,16(10)001,03	MYC
Chile	87 736	126 952	153 433	187 064	166 952	221 522	288 583	244 137	241 841	238 088
<i>Species total</i>	Q 87 736 V 182 491	126 952 324 997	153 433 529 344	187 064 450 824	166 952 550 942	221 522 460 766	288 583 1 148 560	244 137 976 548	241 841 2 072 577	238 088 2 576 112
Blue mussel	Moule commune		Mejillón común		Mytilus edulis				3,16(10)001,05	MUS
Argentina	35	12	13	62 F	50 F	100 F	124 F	52	6	4
Canada	22 842	23 876	23 835	19 835	21 461	25 675	25 897	29 033	26 154	25 464
Channel Is	50	50	50	127	111	201	89	102	38	39
Denmark	280	411	949	1 737	2 556	669	537	537	810	1 810
Falkland Is	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
France	58 105	56 675	56 700	64 514	61 619	61 800 F	60 964	61 000 F	60 048	61 000 F
Germany	9 470	3 670	10 539	6 896	3 600	4 905	20 830	6 933	5 036	5 280
Iceland	4 F	-	-	10	49	32	46	63	166	144
Ireland	38 265	33 243	37 435	27 060	26 802	22 234	22 671	15 188	15 360	11 375
Namibia	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	...	1 F	1 F	1 F
Netherlands	59 500	31 300	43 731	36 082	45 618	56 227	36 700	40 000	54 300	54 300 F
Norway	4 885	3 714	2 661	2 034	1 649	1 930	1 742	1 967	2 328	13
Senegal	28	28	14
Sweden	1 069	1 791	1 168	1 911	2 125	1 382	1 470	1 308	1 702	1 746
UK	28 506	23 960	25 669	28 247	31 929	30 212	26 158	26 021	22 480	22 500 F
USA	2 558	2 284	1 937	1 937	2 000 F	2 207	2 213	3 127	2 228	1 744
<i>Species total</i>	Q 225 575 V 317 034	180 992 317 917	204 693 373 022	190 457 409 298	199 574 351 848	207 579 363 080	199 441 392 182	185 360 371 480	190 685 439 553	185 433 443 743
River Plata mussel	Moule de la Plata		Mejillón del Plata		Mytilus platensis				3,16(10)001,08	MSR
Argentina	46	20	21	100 F	76 F	103 F	124 F	13	9	2
<i>Species total</i>	Q 46 V 46	20 20	21 21	100 85	76 65	103 400	124 543	13 52	9 33	2 8
Mediterranean mussel	Moule méditerranéenne		Mejillón mediterráneo		Mytilus galloprovincialis				3,16(10)001,12	MSM
Albania	860	1 360	1 360	950	1 250	1 410	1 300	760	800 F	1 500
Algeria	10 F	16	44	5	5	4	6	3	4	31
Bosnia Herzg	40	48	50 F	50 F	50 F	50 F	47	50 F	48 F	40
Bulgaria	171	228	288	595	807	698	642	878	1 827	2 520
Croatia	3 000	3 500	3 500	3 000	2 000	2 000	400	437	1 950	714
France	13 115	16 023	16 060	14 013	15 204	15 000 F	13 786	13 900 F	14 091	14 100 F
Greece	26 048	28 299	22 179	21 078	22 383	17 064	17 193	16 612	18 638	16 678
Italy	63 577	61 928	58 479	67 239	76 800	64 256	79 520	79 000 F	79 000 F	79 000 F
Montenegro	...	170 F	150 F	200 F	210 F	150 F	200 F	180 F	180 F	178
Morocco	-	-	4	-	34	12
Namibia	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Romania	1	2 F	2 F	2 F
Russian Fed	-	-	-	-
Serbia-Monte	2 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	201	163	301	224	311	78	438 F	310 F	327	423
South Africa	472	542	466	737	682	700	570	860	860 F	860 F
Tunisia	110	177	479	117	148	157	155	99	107	147
Turkey	1 500	1 545	1 100	196	89	340	5
Ukraine	109	210	124	37	47	79	63	117	70	70 F
UK	-
<i>Species total</i>	Q 109 220 V 136 585	114 214 118 682	104 585 111 749	108 449 112 718	120 024 119 257	102 002 102 614	114 327 132 465	113 207 121 038	117 903 126 367	116 263 126 600
Australian mussel	Moule d'Australie		Mejillón de Australia		Mytilus planulatus				3,16(10)001,17	MYA
Australia	2 900	3 189	3 208	3 259	3 372	3 465	3 115	3 672	3 584	3 237
<i>Species total</i>	Q 2 900 V 5 826	3 189 6 703	3 208 7 263	3 259 7 400	3 372 7 009	3 465 9 294	3 115 9 596	3 672 10 498	3 584 9 872	3 237 8 679
Choro mussel	Moule choro		Choro		Choromytilus chorus				3,16(10)026,01	CHC
Chile	560	896	649	692	512	757	825	330	550	1 561
<i>Species total</i>	Q 560 V 504	896 806	649 584	692 623	512 512	757 1 817	825 1 980	330 792	550 1 320	1 561 3 746
Horse mussels nei	Modiols 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	12 775	12 083	12 002	11 067	11 067	13 723	15 965 F	21 027 F	16 460 F	19 292 F
Venezuela	1	1
<i>Species total</i>	Q 12 775 V 6 388	12 083 5 437	12 002 9 602	11 067 11 620	11 067 14 387	13 723 20 585	15 966 26 724	21 027 30 147	16 460 22 902	19 293 34 611
Green mussel	Moule verte asiatique		Mejillón verde		Perna viridis				3,16(10)032,02	MSV
Cambodia	800	1 000 F	1 000 F	1 200	1 400 F	1 700 F	2 300 F

B-54 **Mussels**
Moules
Mejillones

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Fiji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
India	4 500	10 060	7 894	16 789	18 432	14 817	9 956	8 703	9 450 F	9 500 F
Malaysia	7 530	6 839	4 035	8 994	10 596	10 529	2 625	2 306	1 071	1 415
Philippines	20 159	19 690	20 114	23 017	19 936	20 877	22 443	25 660	22 894	18 762
Singapore	2 958	5 891	1 852	1 488	1 299	265	434	321	444	467
Thailand	270 677	229 746	228 250	203 213	193 626	166 927	126 616	103 203	127 919	127 030
<i>Species total</i>	Q 305 824 V 27 823	272 226 36 746	262 145 35 990	254 301 46 055	244 889 48 837	214 415 53 017	163 274 42 304	141 593 55 133	163 478 60 304	159 474 59 157
New Zealand mussel	Moule de Nouvelle-Zélande		Mejillón de Nueva Zelandia		<i>Perna canaliculus</i>				3,16(10)032,03	MUZ
New Zealand	95 000	97 000	99 500	100 100	89 850	95 168	101 311	86 447	83 561	97 438
<i>Species total</i>	Q 95 000 V 143 866	97 000 145 533	99 500 342 051	100 100 307 575	89 850 89 740	95 168 240 941	101 311 174 736	86 447 280 287	83 561 301 683	97 438 437 156
Cholga mussel	Moule cholga		Cholga		<i>Aulacomya ater</i>				3,16(10)038,01	MSC
Chile	843	617	1 091	1 575	1 602	1 736	3 638	1 995	3 775	1 172
<i>Species total</i>	Q 843 V 2 529	617 1 851	1 091 2 149	1 575 3 150	1 602 4 486	1 736 6 232	3 638 11 678	1 995 644	3 775 1 223	1 172 4 653
Sea mussels nei	Moules nca		Mejillones nep		<i>Mytilidae</i>				3,16(10)XXX,XX	MSX
China	675 428 F	539 957	448 667	479 902	637 373	702 157	707 401	764 395	747 077	805 583
Fr Polynesia
Guatemala
Mexico	119	125	280	354	427	218	465	284	249	408
Portugal	276	373	290	269	80	166	250	338	1 547	1 297
Russian Fed	92	41	21	20	61	16	60	340	964	798
St Pier Mq	2 F	3 F	5 F	3
South Africa
Spain	158 166	228 830	209 633	180 265	198 531	189 090	208 583	203 664	162 012	220 449
<i>Species total</i>	Q 834 081 V 204 234	769 326 202 419	658 891 177 325	660 810 257 149	836 472 299 856	891 646 309 082	916 761 340 085	969 024 328 864	911 853 303 408	1 028 537 359 338
Group total	Q 1 718 513 V 1 044 899	1 659 132 1 195 219	1 598 339 1 627 854	1 585 316 1 629 202	1 729 425 1 516 764	1 806 557 1 592 661	1 877 781 2 310 101	1 828 116 2 201 240	1 768 129 3 352 803	1 901 962 4 070 629

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Queen scallop	Vanneau		Volandeira		Aequipecten opercularis			3,16(08)001,05		QSC
Spain	1	...	6	6
UK	58	60	15	27	6	7	1	...	1	1 F
<i>Species total</i>	Q 58	60	15	27	6	7	2	1	7	7
	V 116	193	45	100	19	42	8	4	41	35
Great Atlantic scallop	Coquille St-Jacques atlantique		Vieira(=Concha de Santiago)		Pecten maximus			3,16(08)003,09		SCE
Channel Is	8	10 F	4	9	...	2	2 F	5	4	2 F
France
Ireland	87	37	58	59	55	59	50	43	37	26
Norway	8	10	13	21	23	...
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	12	10	2	15	4	...	10	7	5	10 F
<i>Species total</i>	Q 107	57	64	83	67	71	75	76	69	38
	V 619	392	562	672	518	516	721	623	442	340
Great Mediterranean scallop	Coquille St-Jacques méditerr.		Concha de peregrino		Pecten jacobaeus			3,16(08)003,11		SJA
Croatia
<i>Species total</i>	Q
	V	1
Southern Australia scallop	Pecten d'Australie du Sud		Vieira australiana del Sur		Pecten fumatus			3,16(08)003,16		SSC
Australia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pacific lion's paw	Pétoncle patte de lion du Pac.		Peine catalina		Lyropecten subnodosus			3,16(08)010,01		YKD
Brazil	18	14	14	5
<i>Species total</i>	Q	18	14	14	5
	V	90	70	70	25
Peruvian calico scallop	Pétoncle éventail		Ostión abanico		Argopecten purpuratus			3,16(08)030,03		SCQ
Chile	17 319	16 076	20 072	21 277	16 864	8 840	11 018	5 798	5 001	4 146
Peru	11 066	12 337	18 518	14 802	16 047	58 101	52 213	24 782	67 694	55 096
<i>Species total</i>	Q 28 385	28 413	38 590	36 079	32 911	66 941	63 231	30 580	72 695	59 242
	V 262 262	264 523	383 491	409 622	311 601	596 390	623 870	310 319	732 282	591 398
Pacific calico scallop	Pétoncle volant		Peine volador		Argopecten ventricosus			3,16(08)030,04		SCH
Mexico	0	0
<i>Species total</i>	Q 0	0
	V 0	0	1
Variegated scallop	Pétoncle		Zamburiña		Chlamys varia			3,16(08)036,02		VSC
Spain	1	1	1	1	1	1
<i>Species total</i>	Q	1	1	1	1	1	1
	V	16	10	13	10	8	15
Yesso scallop	Pétoncle du Japon		Vieira japonesea		Patinopecten yessoensis			3,16(08)066,07		JSC
Japan	203 352	212 094	247 516	225 607	256 695	219 649	118 425	184 287	167 844	192 300
Korea D P Rp	100 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
Korea Rep	215	292	286	421	348	253	403	519	484	956
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	...
Russian Fed	448	479	99	85	843	854	725	504	1 311	2 400
<i>Species total</i>	Q 204 015	212 865	247 901	226 213	258 086	220 956	119 753	185 510	169 839	195 856
	V 370 140	307 150	349 569	311 159	362 968	399 659	330 647	329 426	341 770	367 639
Scallops nei	Peignes nca		Peines nep		Pectinidae			3,16(08)XXX,XX		SCX
Brazil	1	1
Canada	237	60	168	285	388	697	300	215	119	114
China	906 022 F	1 046 950	1 165 311	1 137 039	1 276 770	1 407 467	1 306 124	1 419 956	1 608 201	1 649 399
Ecuador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Norway	3	4	6	4	15
St Pier Mq	56
USA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 906 263	1 047 015	1 165 485	1 137 328	1 277 158	1 408 164	1 306 424	1 420 171	1 608 320	1 649 584
	V 1 198 501	1 422 659	1 480 980	1 615 879	1 814 483	2 001 437	1 856 620	2 017 900	2 284 574	2 343 836
Pen shells nei	Jambonneaux nca		Pinas nep		Atrina spp			3,16(37)001,XX		TQY
China	8 081 F	17 931	12 095	11 155	15 369	30 955	30 126	15 061	17 323	17 618
<i>Species total</i>	Q 8 081	17 931	12 095	11 155	15 369	30 955	30 126	15 061	17 323	17 618
	V 4 448	10 143	6 894	7 139	9 836	19 811	19 281	9 639	11 087	11 276
Group total	Q 1 146 909	1 306 341	1 464 168	1 410 899	1 583 611	1 727 100	1 519 611	1 651 399	1 868 254	1 922 345
	V 1 836 087	2 005 061	2 221 631	2 344 641	2 499 512	3 017 890	2 831 159	2 667 919	3 370 204	3 314 540

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Inflated ark	...B		...C		<i>Scapharca broughtonii</i>				3,16(04)005,07	ACB
Korea Rep	2 548	2 064	3 015	1 903	1 714	1 560	2 110	1 872	2 227	2 921
<i>Species total</i>	Q 2 548	2 064	3 015	1 903	1 714	1 560	2 110	1 872	2 227	2 921
	V 19 689	18 393	19 277	15 395	13 114	20 839	20 248	18 761	15 995	16 770
Blood cockle	Arche granuleuse		Arca del Pacifico occidental		<i>Anadara granosa</i>				3,16(04)071,01	BLC
Cambodia	495	600 F	700 F	800	900 F	1 000 F	1 300 F
China	265 673 F	277 768	279 510	290 177	276 742	310 380	293 200	278 058	336 870	353 388
China,Taiwan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Korea Rep	3 226	5 063	28 372	1 637	2 966	1 155	1 616	2 232	1 590	954
Malaysia	59 521	45 674	49 620	61 138	64 938	78 025	57 544	42 132 F	40 172 F	40 454
Thailand	56 853	65 666	55 671	65 852	81 959	75 611	51 736	66 528	71 325	65 350
<i>Species total</i>	Q 385 273	394 171	413 173	419 299	427 205	465 871	404 896	389 850	450 957	461 446
	V 386 053	420 311	454 264	466 540	462 657	510 901	483 602	478 526	566 523	580 260
Grand ark	Arche pied d'âne		Arca casco de burro		<i>Anadara grandis</i>				3,16(04)071,07	NDN
El Salvador	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Species total</i>	Q	1	1	2	2	2	2	2	2
	V	2	2	4	4	4	4	4	4
Black ark	Arche noire		Arca negra		<i>Anadara tuberculosa</i>				3,16(04)071,12	NQT
El Salvador	2 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Species total</i>	Q	2	5	5	5	5	5	5	5
	V	3	8	8	8	8	8	8	8
Anadara clams nei	Arches Anadara nca		Arcas Anadara nep		<i>Anadara spp</i>				3,16(04)071,XX	BLS
Fiji	0
Guatemala
<i>Species total</i>	Q 0
	V 0
Striped venus	Petite praire		Chirla		<i>Chamelea gallina</i>				3,16(11)001,05	SVE
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pullet carpet shell	Palourde bleue		Almeja babosa		<i>Venerupis pullastra</i>				3,16(11)003,01	CTS
Portugal	2	4	4	17	4	1	23	66	13	2
Spain	300	206	148	217	160	290	247	210	325	70
<i>Species total</i>	Q 302	210	152	234	164	292	270	276	338	71
	V 1 512	1 070	766	3 202	2 513	6 046	3 829	2 434	4 853	881
Golden carpet shell	Palourde jaune		Almeja dorada		<i>Venerupis aurea</i>				3,16(11)003,02	VNA
Portugal	2	1	3	8	5	1
<i>Species total</i>	Q	2	1	3	8	5	1
	V	4	2	7	1	...	23	36	2
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 -	-	0	0	-	-	-	-	-	-
	V -	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Japanese hard clam	Cythérée du Japon		Mercenaria japonesa		<i>Meretrix lusoria</i>				3,16(11)017,01	HCJ
China,Taiwan	23 466	48 187	35 655	52 222	51 820	60 325	59 764	62 969	56 742	60 045
Korea Rep	47	107	181	39	64	...	7	-	32	47
<i>Species total</i>	Q 23 513	48 294	35 836	52 261	51 884	60 325	59 771	62 969	56 774	60 092
	V 28 140	49 425	49 139	74 507	76 930	98 253	105 460	121 992	132 430	164 768
Grooved carpet shell	Palourde croisée d'Europe		Almeja fina		<i>Ruditapes decussatus</i>				3,16(11)020,01	CTG
Algeria	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Channel Is
France	905	543	540	610 F	622 F	600 F
Italy	3 785	5 364	105	349	427 F	1 048	1 629	1 600 F	1 600 F	1 600 F
Portugal	1 645	2 329	2 016	2 281	2 340	2 535	2 315	2 320	2 314	2 235
Spain	101	159	175	129	127	217	172	184	174 F	167
UK	...	4	4
<i>Species total</i>	Q 6 436	8 399	2 840	3 369	3 516	4 400	4 116	4 104	4 088	4 002
	V 42 060	57 183	32 253	44 997	31 364	42 562	50 189	37 620	45 178	36 444
Japanese carpet shell	Palourde japonaise		Almeja japonesa		<i>Ruditapes philippinarum</i>				3,16(11)020,02	CLJ
Canada	1 856	1 707	1 658	1 305	1 359	1 485	1 172	2 710	2 476	1 327
China	2 499 379 F	2 726 942	2 957 346	3 058 073	3 192 461	3 538 906	3 613 349	3 735 484	3 853 531	3 966 953
China,Taiwan	183	164	152	140	138	145	140	129	119	98
France	905	543	540	610 F	622 F	580 F	714	720 F	1 024	1 000 F
Ireland	161	245	330	187	162	175	150	30	4	...
Italy	65 893	56 731	61 724	28 268	32 374 F	35 673	30 647	30 000 F	30 000 F	30 000 F
Korea Rep	17 401	14 327	18 819	16 633	17 905	23 430	25 699	12 623	4 580	7 300
Spain	1 042	717	1 250	1 147	843	1 101	1 089	1 081	1 204 F	646
UK	5	50	1	...	10	15	5	5	11	5 F
USA	3 934	5 616	3 882	3 679	3 507	2 722	3 429	4 126	3 797	3 374
<i>Species total</i>	Q 2 590 759	2 807 042	3 045 702	3 110 042	3 249 381	3 604 232	3 676 394	3 786 908	3 896 746	4 010 703

B-56

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
	V 2 338 458	2 596 457	2 786 579	2 877 917	3 041 365	3 353 406	3 478 337	3 546 820	3 644 762	3 744 222
Carpet shells nei	Clovisses nca		Almejas nep		Ruditapes spp				3,16(11)020,XX	TPS
South Africa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Tunisia
<i>Species total</i>	Q
	V
Warty venus	Praire commune		Escupina grabada		Venus verrucosa				3,16(11)027,01	VEV
Slovenia	1 F	...	1 F
Spain	1	1	1	1	1	1	1	1	1	...
<i>Species total</i>	Q 1	1	1	1	1	1	2	1	1	...
	V 15	15	15	29	28	24	45	19	15	9
Oriental cyclina	Cycline orientale		...C		Cyclina sinensis				3,16(11)029,01	KNJ
Korea Rep	80	256	134	71	74	109	272	17	62	99
<i>Species total</i>	Q 80	256	134	71	74	109	272	17	62	99
	V 350	1 120	655	415	155	234	1 237	73	300	552
Butter clam	Coque jaune		Almeja amarilla		Saxidomus giganteus				3,16(11)037,02	BCL
Canada	-	-	211	329	539	438	341	406	358	299
USA	5	14	11	11	62	15	15	10	14	13
<i>Species total</i>	Q 5	14	222	340	601	453	356	416	372	312
	V 3	12	393	1 042	1 930	1 702	1 422	1 270	1 067	351
Rooster venus	Palourde coq		...C		Paphia gallus				3,16(11)041,03	FAG
India
<i>Species total</i>	Q
	V
Pacific littleneck clam	Palourde commune		Almejuela común		Protothaca staminea				3,16(11)055,02	PTS
USA	60	60	46	38	41	29	31	41	39	24
<i>Species total</i>	Q 60	60	46	38	41	29	31	41	39	24
	V 223	223	132	87	95	85	108	131	112	75
Northern quahog(=Hard clam)	Praire		Chirla mercenaria		Mercenaria mercenaria				3,16(11)075,01	CLH
UK	250	...	4	4	4	12	10	9	1	10 F
USA	38 635	27 000	27 000	27 000	27 000 F	29 257	28 841	27 704	24 149	28 403
<i>Species total</i>	Q 38 885	27 000	27 004	27 004	27 004	29 269	28 851	27 713	24 150	28 413
	V 56 521	67 500	67 508	67 515	67 519	53 305	62 923	60 439	59 171	63 390
Venus clams nei	Petites praires nca		Almejas(=Veneridos) nep		Veneridae				3,16(11)XXX,XX	CLV
Greece	14	15	1	1	1	1	2
Italy	1
<i>Species total</i>	Q 14	15	1	1	1	2	2
	V 82	94	10	12	10	12	8	1	1	...
Pacific horse clam	...B		...C		Tresus nuttallii				3,16(12)005,03	TQU
USA	2	2	2	5	4	1	1	0	1	1
<i>Species total</i>	Q 2	2	2	5	4	1	1	0	1	1
	V 2	2	2	6	5	1	1	0	3	3
Globose clam	Clam 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	...
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Donax clams	Olives de mer		Coquinas		Donax spp				3,16(15)002,XX	DON
Spain	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Solen razor clams nei	Couteaux Solen nca		Navajas Solen nep		Solen spp				3,16(16)003,XX	RAZ
Portugal	1	-	2	4	3	...	1	4	4	4
Spain
<i>Species total</i>	Q 1	...	2	4	3	...	1	4	4	4
	V 2	...	6	13	9	...	4	15	18	14
Pod razor shell	Couteau-sabre		Navaja		Ensis ensis				3,16(16)005,03	EQE
Spain	4	9	...	5	12
<i>Species total</i>	Q	4	9	...	5	12
	V	101	357	5	153	385
Sand gaper	Mye des sables		Almeja de can		Mya arenaria				3,16(17)006,01	CLS
USA	250	392	232	577	701	945	601	683	644	964
<i>Species total</i>	Q 250	392	232	577	701	945	601	683	644	964

B-56

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
China, Taiwan	244	181	137	93
Denmark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
France	650	633	630	549	1 714	1 700 F	432	430 F	234	250 F
Germany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Japan	2 432	2 118	2 023	1 339	1 216	784	594	511	457	400
Mexico	82	85	22	148	175	251	349	325	370	1 025
Micronesia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Morocco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovenia	2	2 F	...
USA
<i>Species total</i>	Q 3 408 V 18 635	3 017 14 908	2 812 13 994	2 129 17 094	3 105 18 272	2 735 18 730	1 375 14 616	1 268 13 008	1 063 9 246	1 675 9 644
<i>Group total</i>	Q 3 677 841 V 3 418 954	3 903 823 3 762 954	4 202 065 3 978 820	4 364 985 4 266 420	4 454 119 4 361 591	4 887 543 4 777 884	4 926 407 4 923 933	4 999 075 4 953 620	5 163 552 5 170 635	5 360 280 5 352 922

B-57

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Common cuttlefish										
Seiche commune										
Sepia común										
Sepia officinalis									3,21(02)002,02	CTC
Portugal	-	-	-	0	-	-	-	-	-	...
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total										
Q	-	-	-	0	-	-	-	-	-	...
V	-	-	-	0	-	-	-	-	-	2
Octopuses nei										
Poulpes nca										
Pulpos nep										
Octopus spp									3,21(09)005,XX	OCZ
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Spain	16	11	27	30	15	10	3	5	2	1
Tunisia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total										
Q	16	11	27	30	15	10	3	5	2	1
V	64	44	108	254	84	62	23	25	10	8
Octopuses, etc. nei										
Pieuvres, poulpes nca										
Pulpos, pulpos nep										
Octopodidae									3,21(09)XXX,XX	OCT
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Species total										
Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Group total										
Q	16	11	27	30	15	10	3	5	2	1
V	64	44	108	254	84	62	23	25	10	10

B-58

Miscellaneous marine molluscs
Mollusques marins divers
Moluscos marinos diversos

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Marine molluscs nei	Mollusques marins nca	Moluscos marinos nep	Mollusca				3,99(XX)XXX,XX		MOL	
Brazil	15	15	6 F
Cambodia	890 F	1 360 F	1 290 F
Canada	832	719	241	191	704	90	71	86	27	119
China	788 022 F	766 527	615 444	750 112	697 994	470 844	812 270	897 116	902 363	885 443
China,Taiwan	57	38	44	43	53	71	62	72	72	55
Croatia	-	-	-	-	-	-	-	-
France
Indonesia	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ireland
Korea D P Rp	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	60 000 F
Korea Rep	1 412	1 519	2 309	2 620	3 845	748	2 655	81	362	33
Norway	68	59	169	11	7	...
Portugal	-	4	1	0	0
Spain	4	2	1	...	-	-	...
USA
Viet Nam	143 800 F	146 200 F	170 500 F	170 000 F	165 000	98 426	114 800	134 031	181 470	188 881
Species total	Q 995 028	976 382	849 829	982 970	927 666	630 239	990 034	1 091 397	1 144 300	1 134 531
	V 584 538	587 186	530 734	639 854	604 846	407 909	626 488	678 853	728 853	725 557
Group total	Q 995 028	976 382	849 829	982 970	927 666	630 239	990 034	1 091 397	1 144 300	1 134 531
	V 584 538	587 186	530 734	639 854	604 846	407 909	626 488	678 853	728 853	725 557

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
European green frog	...B		...C		Rana ridibunda			5,12(01)001,14		FGI
Bulgaria	-
<i>Species total</i>	Q	-
	V	-
American bull frog	Grenouille-taureau américaine		Rana toro americana		Rana catesbeiana			5,12(01)001,19		FOK
Argentina	15	14	11	13	11	15	19	19	13	13
Brazil	630	639	598	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	400 F	260 F
China, Taiwan	828	654	974	810	818	549	795	720	3 000	2 999
Malaysia	200 F	200 F	200 F	200 F	500 F	500 F	500 F
Mexico	46	48	34	11	10	13	46	72	59	229
Singapore	25 F	25 F	25 F	27 F	49 F	33 F	33 F
Uruguay	2	1	1 F	...
<i>Species total</i>	Q	1 521	1 356	1 617	1 664	1 402	1 687	1 960	4 006	4 034
	V	4 907	4 628	4 950	6 686	6 190	7 795	7 957	11 600	10 281
Frogs	Grenouilles		Ranas		Rana spp			5,12(01)001,XX		FRG
Cambodia	50 F	60 F	60 F	70	70 F	70 F	70 F
China	71 150 F	74 219	77 368	81 871	91 907	80 058	78 064	83 331	87 331	92 993
Greece	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indonesia	4	2	...	3	10 F	...
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lao P.Dem.R.	...	20	20	20	20	20 F	20 F	25 F	50 F	50 F
Mexico	90	94	98	120	142	38	35	...	70	60
Romania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thailand	1 780	1 370	1 535	1 605	2 066	1 186	1 621	1 613	1 783	1 785
Turkey	50
Viet Nam	2 229	2 158	2 238	2 466	3 342
<i>Species total</i>	Q	73 020	75 703	79 021	83 666	94 199	83 593	81 968	87 280	91 780
	V	267 984	287 127	376 709	428 498	481 111	424 780	414 889	442 631	465 255
Group total	Q	74 541	77 059	80 638	85 325	95 863	84 995	83 655	89 240	95 786
	V	272 891	291 755	381 659	434 296	487 797	430 970	422 684	450 588	476 855

B-72 **Turtles**
Tortues
Tortugas

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Green turtle	Tortue verte		Tortuga verde		Chelonia mydas			5,31(07)005,02		TUG
Réunion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chinese softshell turtle	...B		...C		Trionyx sinensis			5,31(11)024,01		TTS
China	157 607 F	168 765	190 469	204 139	230 219	265 721	285 875	331 424	343 734	341 288
China,Taiwan	2 602	2 065	2 355	2 049	2 180	2 179	3 447	1 002	634	614
Japan	400 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	340 F
Korea Rep	95	90	132	118	100	226	190	249	216	194
Malaysia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Thailand	2 638	2 313	2 326	2 609	2 936	1 950	2 829	2 824	2 278	2 364
<i>Species total</i>	Q	163 342	173 593	195 642	209 275	235 795	270 436	292 701	335 859	347 222
	V	627 511	681 905	966 456	1 104 803	1 237 390	1 420 268	1 544 038	1 768 372	1 825 183
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	5 F	5 F
China	11 623 F	14 247	17 260	20 028	22 449	25 095	27 682	32 826	38 006	36 225
Viet Nam	1 074	1 069	968	1 311	1 430
<i>Species total</i>	Q	11 623	14 257	17 265	20 033	22 454	26 174	28 751	33 794	39 317
	V	43 437	54 801	83 412	103 994	116 555	134 590	147 946	174 239	202 495
Group total	Q	174 965	187 850	212 907	229 308	258 249	296 610	321 452	369 653	386 539
	V	670 948	736 706	1 049 868	1 208 797	1 353 945	1 554 858	1 691 984	1 942 611	2 027 678

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

Aquaculture production by species and country or area
 Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
 Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
 V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 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		Ascidias nep		Ascidiacea			6,96(XX)XXX,XX		SSX
Japan	8 624	9 804	10 169	10 779	10 937	10 272	693	610	889	5 700
Korea Rep	9 334	7 127	9 318	7 826	7 208	6 364	11 676	9 031	10 282	15 703
<i>Species total</i>	Q	17 958	16 931	19 487	18 605	16 636	12 369	9 641	11 171	21 403
	V	22 681	21 763	27 778	26 730	29 201	21 131	17 320	23 348	37 289
Group total	Q	17 958	16 931	19 487	18 605	16 636	12 369	9 641	11 171	21 403
	V	22 681	21 763	27 778	26 730	29 201	21 131	17 320	23 348	37 289

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Sea urchins nei	Oursins nca		Erizos nep		Strongylocentrotus spp			6,93(02)004,XX		URC
China	5 703 F	9 544	7 428	3 023	6 086	6 169	6 756	5 853	6 427	6 791
Russian Fed	-	-	-	-	44	64	33	108	108	3
<i>Species total</i>	Q 5 703 V 18 835	9 544 32 394	7 428 23 027	3 023 10 490	6 130 21 185	6 233 21 504	6 789 23 493	5 961 20 471	6 535 22 464	6 794 23 569
Stony sea urchin	Oursin-pierre		Erizo de mar		Paracentrotus lividus			6,93(04)007,01		URM
Ireland	-	2	2	1	1	...
<i>Species total</i>	Q ... V	- -	2 20	2 21	1 10	1 10
Sandfish	...B		...C		Holothuria scabra			6,94(01)003,02		HFC
Malaysia	55	63
Saudi Arabia	2 F	5 F	5 F	10 F	12	10 F
Viet Nam	30 F	30 F	30 F	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Species total</i>	Q ... V	30 150	32 160	35 130	105 342	110 362	167 1 348	173 936
Japanese sea cucumber	Bêche-de-mer japonaise		Cohombro de mar japonés		Apostichopus japonicus			6,94(14)005,01		CUJ
China	57 104 F	71 206	77 517	92 567	102 159	130 303	137 754	170 830	193 705	200 969
Korea D P Rp	50 F	50 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
Russian Fed	2	10	112	110	136	...
<i>Species total</i>	Q 57 154 V 189 096	71 256 242 183	77 617 241 303	92 667 322 207	102 261 355 502	130 413 453 203	137 966 479 589	171 040 594 352	193 941 673 864	201 069 698 362
Sea cucumbers nei	Bêches-de-mer nca		Cohombros de mar nep		Holothuroidea			6,94(XX)XXX,XX		CUX
Indonesia	96	96	94	279	629	476	219	475	206	138
Madagascar	...	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Russian Fed	817
<i>Species total</i>	Q 96 V 370	97 374	95 362	280 1 078	630 1 269	477 6 540	220 3 123	476 6 332	207 2 477	956 6 361
Group total	Q 62 953 V 208 301	80 897 274 950	85 140 264 692	96 000 333 925	109 053 378 116	137 160 481 397	145 081 506 568	177 587 621 526	200 850 700 163	208 992 729 229

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Jellyfishes nei										
	Méduses nca		Medusas nep		Rhopilema spp				6,18(41)007,XX	JEL
China	48 180 F	32 887	42 115	47 405	62 969	59 616	69 749	63 790	66 513	67 532
<i>Species total</i>	Q 48 180	32 887	42 115	47 405	62 969	59 616	69 749	63 790	66 513	67 532
	V 106 082	74 415	88 863	111 876	148 607	140 694	164 608	150 544	156 971	159 376
Aquatic invertebrates nei										
	Invertébrés aquatiques nca		Invertebrados acuáticos nep		Invertebrata				6,99(XX)XXX,XX	INV
Australia	1 116	1 892	1 550	1 852	3 149	2 841	3 645	1 354
Belgium	...	25 F	25 F	55 F	100 F	300 F	39 F	39 F
China	40 974 F	65 307	66 101	138 766	150 288	184 871	109 704	114 963	119 687	93 673
China,Taiwan	43	-	...	12
Ireland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Japan	168	170	190	203	164	171	137	138	114	100
Korea Rep	6 507	4 356	-	-	9 130	8 424	7 299	8 392	5 663	9
Mexico	14	14
Myanmar	111	27 441	27 349	1 438	1 731	3 005	15 605
Netherlands	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Russian Fed	1	1	...
Spain	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Species total</i>	Q 47 663	69 872	67 432	141 027	188 673	222 967	121 770	128 065	132 154	110 796
	V 105 904	128 520	144 714	327 911	390 026	435 270	246 479	257 761	298 182	226 572
Group total	Q 95 843	102 759	109 547	188 432	251 642	282 583	191 519	191 855	198 667	178 328
	V 211 986	202 936	233 577	439 787	538 633	575 964	411 086	408 305	455 152	385 948

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Freshwater mussel shells	Coquilles des moules eau douce		Conchas de mejillón agua dulce		Ex Unionidae			3,16(05)XXX,XX		FSH
China	...	4 857	5 144	4 573	3 375	3 108	2 305	2 548	1 983	1 979
Japan
<i>Species total</i>	Q ...	4 857	5 144	4 573	3 376	3 108	2 305	2 548	1 983	1 979
	V 2 427	20 753	21 873	21 101	16 407	14 540	12 248	13 491	10 788	10 758
Blacklip pearl oyster	Pintadine à lèvres noire		...C		Pinctada margaritifera			3,16(06)006,01		PNM
Cook Is	0	0	0
Fr Polynesia	2 878	2 410	2 200	1 891	1 850	2 129	2 843	2 559	2 596	1 970
<i>Species total</i>	Q 2 878	2 410	2 200	1 891	1 850	2 129	2 843	2 559	2 596	1 970
	V 5 300	6 430	6 052	3 323	2 496	2 838	3 435	2 880	2 795	2 235
Pearl oyster shells nei	Coquilles d'huîtres perl. nca		Conchas de ostras perleras nep		Ex Pinctada spp			3,16(06)006,XX		OSH
China	30 F	34	31	15	23	16	10	10	9	4
Fiji	13 F	10
Fr Polynesia	9	9	9	11	16	16	15	14	14	15
Indonesia	437	437 F
Japan	29	27	27	24	22	21	20	20	20	20
Papua N Guin	1 F	1 F	1 F	1
<i>Species total</i>	Q 518	509	69	51	61	53	55	44	43	38
	V 502 324	479 059	293 283	247 510	182 541	195 440	200 778	200 479	188 129	190 658
Penguin wing oyster	Huître perlière ailée		Ostra perlera viuda		Pteria penguin			3,16(06)023,01		PTE
Indonesia	15 911	15 911 F	16 000 F	19 662	15 857	58 079	48 449	17 251	29 091	44 394
<i>Species total</i>	Q 15 911	15 911	16 000	19 662	15 857	58 079	48 449	17 251	29 091	44 394
	V 8 274	8 274	8 000	10 224	8 246	28 749	27 471	10 351	17 454	26 636
Group total	Q 19 307	23 687	23 413	26 177	21 144	63 370	53 652	22 403	33 713	48 382
	V 518 325	514 517	329 207	282 158	209 688	241 567	243 932	227 201	219 166	230 287

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 diseminados 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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Tangle	Laminaire digitée		...C		Laminaria digitata			7,71(02)002,01		LQD
Ireland	1	3
<i>Species total</i>	Q	1	3
	V	1	2
Japanese kelp	Laminaire du Japon		Laminaria del Japón		Laminaria japonica			7,71(02)002,02		LNJ
China	3 773 631 F	3 809 960	3 877 355	3 988 755	4 139 825	4 418 010	4 541 105	4 895 030	5 088 685	6 805 175
Japan	44 489	41 339	41 356	46 937	40 397	43 251	25 095	34 147	35 410	32 800
Korea D P Rp	444 295 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F
Korea Rep	108 327	201 919	250 049	285 221	306 183	241 322	246 701	308 601	373 263	372 311
<i>Species total</i>	Q 4 370 742	4 497 518	4 613 060	4 765 213	4 930 705	5 146 883	5 257 201	5 682 078	5 941 658	7 654 586
	V 413 707	428 935	459 293	307 474	274 905	276 428	269 492	304 056	314 907	346 958
Sea belt	Laminaire saccharine		...C		Laminaria saccharina			7,71(02)002,03		LQX
Denmark	1
Spain	-	-	21	10	3	1	...	2
<i>Species total</i>	Q	21	10	4	1	...	2
	V	23	14	9	1	...	21
Babberlocks	Alimentaire varech		...C		Alaria esculenta			7,71(04)001,01		AJC
Ireland	3 F	1
<i>Species total</i>	Q	3	1
	V	2	1
Wakame	Wakamé		Abeto marino		Undaria pinnatifida			7,71(04)003,01		UDP
China	2 094 759 F	1 646 300	1 402 270	1 320 210	1 324 170	1 091 330	1 341 750	1 751 210	1 701 110	2 030 990
Japan	63 082	59 092	54 249	54 909	61 215	52 393	18 751	48 343	50 614	43 900
Korea D P Rp
Korea Rep	281 871	322 371	309 097	381 076	309 155	393 616	394 003	339 924	327 375	283 707
Spain	-	-	3	2	-	-	-
<i>Species total</i>	Q 2 439 712	2 027 763	1 765 619	1 756 197	1 694 540	1 537 339	1 754 504	2 139 477	2 079 099	2 358 597
	V 969 112	768 997	693 952	757 677	758 326	650 949	722 080	996 739	914 126	1 060 281
Wakame nei	Algues wakamé nca		Abetos marinos nep		Undaria spp			7,71(04)003,XX		UDS
France	25	27	25	52
<i>Species total</i>	Q 25	27	25	52
	V 15	16	15	30
Giant kelp	Varech géant		Cachiyuyo		Macrocystis pyrifera			7,71(05)002,01		MXY
Chile	1	5	12	0	2
<i>Species total</i>	Q	1	5	12	0	2
	V	1	5	12	0	3
Giant kelps nei	Varechs géants nca		Huiros nep		Macrocystis spp			7,71(05)002,XX		GQO
Peru	15
<i>Species total</i>	Q	15
	V	15
Fusiform sargassum	...B		...C		Sargassum fusiforme			7,71(10)001,07		GQB
China	85 573 F	114 230	136 260	87 480	79 490	78 210	111 310	112 260	151 520	175 430
<i>Species total</i>	Q 85 573	114 230	136 260	87 480	79 490	78 210	111 310	112 260	151 520	175 430
	V 34 229	45 692	55 867	40 241	36 565	35 977	51 203	51 640	69 699	80 698
Mozuku	...B		...C		Nemacystus decipiens			7,71(12)001,01		NYQ
Tonga	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F
<i>Species total</i>	Q	300	300	300	300	300
	V	60	60	60	60	90
Brown seaweeds	Algues brunes		Algas pardas		Phaeophyceae			7,71(XX)XXX,XX		SWB
Denmark	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 800	100
Ireland	42	100
Korea Rep	30 058	21 125	20 909	17 701	19 533	21 133	25 880	14 378	13 335	16 563
Russian Fed	245	818	300	260	739	614	821	1 584	642	2 386
<i>Species total</i>	Q 30 303	21 943	21 209	18 961	21 272	22 747	27 701	16 962	15 819	19 149
	V 11 694	15 155	14 424	15 605	17 280	19 179	21 851	17 373	8 549	43 673
Group total	Q 6 926 355	6 661 481	6 536 197	6 628 214	6 726 316	6 785 493	7 151 019	7 951 093	8 188 096	10 207 766
	V 1 428 757	1 258 796	1 223 576	1 121 102	1 087 150	982 606	1 064 688	1 369 913	1 307 281	1 531 633

B-92

Red seaweeds
Algues rouges
Algas rojas

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Elkhorn sea moss ...B			...C		Kappaphycus alvarezii			7,87(05)002,02		EMA
Brazil	300 F	500 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F
India	1 080	1 952	2 520	4 704	6 920	4 240	4 500 F	4 500 F	4 500 F	3 000 F
Malaysia	38 000 F	57 000 F	86 000 F	106 000 F	133 000 F	200 000 F	239 450	331 490	269 431	245 332
Mozambique	360	150	690	700	230
Myanmar	288	1 200	2 094	2 336	3 200	1 600	2 100	2 100
Papua N Guin	-	-	-	-	-	100 F	250 F	1 400 F	2 500 F	3 000 F
Philippines	1 233 186	1 385 276	1 399 405	1 556 423	1 621 584	1 669 247	1 697 682	1 608 401	1 428 707	1 434 714
Sri Lanka	1	23	25	9
Tonga	80	0	...	0	-	-	-
Venezuela
Viet Nam	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	5 000 F	4 779	3 818	5 344	4 733	4 284
Zanzibar	4 280	1 900	638	165	206	128	621	904	2 008	5 330
Species total	Q 1 281 986 V 107 253	1 451 278 171 248	1 494 253 136 529	1 673 580 292 890	1 768 640 203 798	1 881 288 265 749	1 949 359 274 438	1 955 962 244 232	1 714 204 251 478	1 698 469 311 765
Spiny eucheuma Eucheuma épineuse			Eucheuma espinosa		Eucheuma denticulatum			7,87(05)014,04		EMI
Kenya	-	-	-	-	...	40 F	160 F	400 F	400 F	...
Malaysia	2 000 F	3 000 F	4 269 F	5 298 F	5 857 F	7 892 F
Mozambique	200
Philippines	99 972	76 762	99 105	103 366	112 222	125 691	136 183	137 603	124 218	113 127
Venezuela
Zanzibar	69 340	74 860	84 213	107 760	102 476	125 029	129 779	149 972	108 430	127 690
Species total	Q 171 512 V 3 978	154 622 4 424	187 587 3 422	216 424 4 484	220 555 5 235	258 652 8 379	266 122 7 444	287 975 10 315	233 048 7 020	240 817 9 573
Eucheuma seaweeds nei ...B			...C		Eucheuma spp			7,87(05)014,XX		EMX
Belize	4	3 F	2
Cambodia	18 000	6 810
China	93 192 F	84 080	86 840	67 240	65 900	64 260	61 800	95 880	92 560	42 860
Fiji	450	1 190	650	660	440	560	450	560 F	470 F	550 F
Indonesia	866 383	1 050 000 F	1 485 654	1 937 591	2 791 688	3 399 436	4 539 413	5 738 688	8 323 263	8 971 463
Kiribati	5 000 F	8 837	1 112	1 083	1 788	4 745	4 290	8 280	2 250	3 580
Madagascar	900 F	5 300	3 650	3 650	3 600	4 000 F	1 699	1 400	3 575	8 363
Micronesia	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
St Lucia	14	5	10	7	12	15	11	15	26	21
Solomon Is	3 260	1 690	1 080	1 440	5 100	8 000	8 000	12 850 F	16 700 F	18 000 F
Tanzania	3 000 F	3 200	4 000	5 000 F	5 520	6 885	6 601	6 510	6 689	6 705
Timor-Leste	370 F	1 000 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F	1 500 F
Species total	Q 990 199 V 163 544	1 161 112 225 540	1 583 366 392 821	2 017 670 303 031	2 875 548 823 740	3 489 401 1 135 012	4 623 764 1 065 375	5 865 687 1 269 339	8 447 036 1 645 924	9 053 044 1 536 442
Warty gracilaria Gracilaire commune			Gracilaria común		Gracilaria verrucosa			7,87(12)004,20		GJW
China,Taiwan	2 430	5 944	9 382	6 861	4 383	4 888	4 865	3 478	3 210	936
Species total	Q 2 430 V 334	5 944 318	9 382 8 165	6 861 1 052	4 383 5 161	4 888 3 158	4 865 1 539	3 478 623	3 210 375	936 144
Gracilaria seaweeds Algues gracilaires			Gracilarias		Gracilaria spp			7,87(12)004,XX		GLS
Brazil	20 F	20 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
Chile	15 492	33 586	23 668	21 686	88 147	12 150	14 469	4 111	12 460	12 808
China	862 142 F	888 840	994 510	1 144 460	1 253 520	1 147 220	1 513 590	1 967 780	2 461 120	2 622 320
Indonesia	44 253	120 000 F	242 821	207 470	171 868	515 581	630 788	776 166	975 211	1 105 529
Italy	-	-	-
Korea D P Rp
Namibia	67 F	70 F	27	132	130 F	130 F	130	130 F	130 F	130 F
Peru	-	-	-	-	-	-	-	-
Philippines	1 130	1 423	1 383	2 479	2 308	2 025	1 823	1 139	2 424	536
St Lucia	-	5	0	-	-	-	-	-	-	-
South Africa	100	100 F	100 F	300 F	400 F	450 F
Viet Nam	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	10 000 F	13 442	10 201	13 200	8 828	10 043
Species total	Q 933 184 V 278 283	1 054 024 342 551	1 272 509 374 502	1 386 547 395 464	1 526 393 503 293	1 691 028 521 677	2 171 031 600 050	2 762 556 757 306	3 460 203 959 828	3 751 396 1 024 185
Dulse Main de mer			...C		Palmaria palmata			7,87(14)001,01		RHP
Ireland	1	...	9
Species total	Q ... V	1 1	9 11
...A ...B			Chicorea de mar		Chondracanthus chamissoi			7,87(16)004,03		KDM
Peru	131	44	2
Species total	Q ... V	131 196	44 66	2 3
...A ...B			...C		Porphyra columbina			7,87(20)002,05		YKN
Chile	1
Species total	Q 1 V 2
Laver (Nori) Algues nori			Lechuga nori		Porphyra tenera			7,87(20)002,08		PRT
China,Taiwan	6	5	8	18	-	-	18	18	24	22
Japan	386 574	367 678	395 777	338 523	342 620	328 700	292 345	341 580	316 228	266 600
Korea D P Rp
Korea Rep	197 610	217 559	210 956	224 242	211 444	235 534	316 428	349 827	405 526	397 841

B-92 Red seaweeds
Algues rouges
Algas rojas

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Species total</i>	Q 584 190 V 1 069 351	585 242 929 974	606 741 986 165	562 783 926 395	554 064 997 397	564 234 1 139 060	608 791 1 048 385	691 425 1 384 332	721 778 993 050	664 463 871 009
Nori nei	Nori nca		Luche		Porphyra spp				7,87(20)002,XX	FYS
China	703 093 F	822 100	904 170	814 660	1 074 750	1 072 350	1 027 450	1 123 290	1 139 000	1 141 710
<i>Species total</i>	Q 703 093 V 42 186	822 100 49 326	904 170 54 250	814 660 46 915	1 074 750 62 929	1 072 350 63 363	1 027 450 63 618	1 123 290 71 181	1 139 000 73 540	1 141 710 74 338
Harpoon seaweeds	Algues harpon		Algas espárrago		Asparagopsis spp				7,87(25)003,XX	ASR
France	20	5	10
<i>Species total</i>	Q 20 V 1	5 ...	10 1
Japanese isinglass	...B		...C		Gelidium amansii				7,87(26)002,08	GDY
China	875 F	3 000	1 000	1 200	1 200	1 200	...	4 120
<i>Species total</i>	Q 875 V 350	3 000 1 200	1 000 410	1 200 540	1 200 540	1 200 540	4 120 1 854
Gelidium seaweeds	Algues gélidium		Gelidios		Gelidium spp				7,87(26)002,XX	GEL
Korea D P Rp
<i>Species total</i>	Q ... V
Red seaweeds	Algues rouges		Algas rojas		Rhodophyceae				7,87(XX)XXX,XX	SWR
Indonesia
Portugal
<i>Species total</i>	Q ... V 4
Group total	Q 4 667 490 V 1 665 283	5 237 327 1 724 581	6 059 017 1 956 263	6 679 726 1 970 771	8 025 533 2 602 093	8 963 043 3 136 938	10 651 381 3 060 850	12 694 631 3 739 390	15 718 523 3 931 281	16 550 837 3 827 463

B-93 Green seaweeds
Algues vertes
Algas verdes

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Unicell. chlorella green alga ...B			...C			<i>Chlorella vulgaris</i>			7,41(01)001,01	HQW
Bulgaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Species total</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fragile codium <i>Codium orvet</i>			<i>Codium fragil</i>			<i>Codium fragile</i>			7,41(04)001,06	KII
Korea Rep	1 597	165	158	1 186	1 796	1 394	1 005	855	2 045	5 550
<i>Species total</i>	Q 1 597	165	158	1 186	1 796	1 394	1 005	855	2 045	5 550
	V 1 324	227	182	1 814	2 016	1 798	558	631	1 604	2 062
Caulerpa seaweeds <i>Algues caulerpes</i>			<i>Algas caulerpa</i>			<i>Caulerpa spp</i>			7,41(05)001,XX	CAU
Philippines	4 309	5 444	5 177	4 288	3 881	4 309	5 145	3 928	3 029	1 199
<i>Species total</i>	Q 4 309	5 444	5 177	4 288	3 881	4 309	5 145	3 928	3 029	1 199
	V 1 549	2 242	2 202	2 396	2 193	2 562	5 477	3 783	3 074	1 290
Green laver <i>Laitue brillante</i>			<i>Lechuga brillante</i>			<i>Monostroma nitidum</i>			7,41(07)001,02	MTN
Korea Rep	814	682	684	8 003	5 903	4 531	6 085	6 002	5 034	6 055
<i>Species total</i>	Q 814	682	684	8 003	5 903	4 531	6 085	6 002	5 034	6 055
	V 1 286	1 172	897	6 639	4 141	3 691	4 467	3 822	4 509	4 828
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	5 546 F	10 160	10 550	12 540	10 600	11 150	9 100	8 900	4 390	1 000
<i>Species total</i>	Q 5 546	10 160	10 550	12 540	10 600	11 150	9 100	8 900	4 390	1 000
	V 2 496	4 572	4 642	6 145	4 240	4 460	3 640	3 560	1 756	400
...A	...B		...C			<i>Haematococcus pluvialis</i>			7,41(09)001,01	HZP
Chile	...	1 444	7	16	38	12	5	15	41	26
China	...	100 F	100 F	100 F	150 F	150 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Species total</i>	Q ...	1 544	107	116	188	162	205	215	241	226
	V ...	3 088	214	232	376	324	738	2 183	4 767	4 299
Green seaweeds <i>Algues vertes</i>			<i>Algas verdes</i>			<i>Chlorophyceae</i>			7,41(XX)XXX,XX	SWG
Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal	3
<i>Species total</i>	Q	3
	V	197
Group total	Q 12 266	17 995	16 676	26 133	22 368	21 546	21 540	19 900	14 739	14 033
	V 6 655	11 300	8 137	17 226	12 966	12 835	14 879	13 979	15 709	13 077

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

Aquaculture production by species and country or area
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
...A	...B		...C			<i>Spirulina platensis</i>			7,11(01)001,02	ULL
Burkina Faso	10 F	50	50	70	70	70	100	100	120	100
Species total	Q	10	50	50	70	70	100	100	120	100
	V	5	220	220	308	280	280	400	480	400
...A	...B		...C			<i>Spirulina maxima</i>			7,11(01)001,03	ULX
Chile	...	3 189	2 712	6 000	3	5	220	-	11	...
Senegal	1
Species total	Q	1	3 189	2 712	6 000	3	5	220	11	...
	V	...	6 378	5 424	12 000	6	10	2 933	160	...
Spirulina nei	Spirulina nca		Spirulina nep			Spirulina spp			7,11(01)001,XX	SIZ
Cent Afr Rep	30	30	42	40 F	40 F
China	48 479 F	55 870	66 920	62 320	70 890	96 910	72 820	80 050	81 890	85 530
Greece	198	174	93	126
Mexico	6
Senegal	2	2	3
Uruguay	1	...
Species total	Q	48 479	55 870	66 920	70 890	96 942	73 048	80 266	82 026	85 705
	V	19 392	22 348	37 475	35 445	48 476	37 942	41 017	41 535	43 500
Aquatic plants nei	Plantes aquatiques nca		Plantas acuáticas nep			Plantae aquaticae			7,99(XX)XXX,XX	APL
India	4 668	2	2	2	2	2	2	2	2 F	2 F
Korea Rep	877	1 774	1 100	3 595	4 645	4 142	2 181	2 739	4 727	5 021
Species total	Q	5 545	1 776	1 102	3 597	4 647	4 144	2 183	2 741	5 023
	V	2 697	4 454	4 867	13 795	9 967	9 931	12 233	12 093	11 066
Seaweeds nei	Algues nca		Algas nep			Algae			7,99(XX)XXX,XX	SWX
China	1 826 939 F	2 309 570	2 265 050	2 434 920	2 475 410	3 111 480	2 870 430	2 793 340	2 840 970	421 100
China, Taiwan	2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
France	125	120 F	380 F	350 F	304	300 F
Japan	13 597	21 953	22 582	15 968	12 194	8 452	13 546	16 684	16 113	20 100
Malaysia
South Africa	2 900	2 900 F	2 900 F	1 534 F	1 500 F	1 565 F	2 885	2 000	2 000 F	2 000 F
Spain	0	1	2	2	2	1	2	2	2	1
Species total	Q	1 843 438	2 334 424	2 290 534	2 452 424	2 489 230	3 121 618	2 887 243	2 812 376	2 859 389
	V	764 480	966 099	958 189	1 142 391	1 159 345	1 450 827	1 180 109	1 156 873	1 173 132
Group total	Q	1 897 473	2 395 309	2 361 318	2 524 411	2 564 840	3 222 779	2 962 794	2 895 483	2 946 275
	V	786 574	999 499	1 006 175	1 205 886	1 205 042	1 509 524	1 233 617	1 210 383	1 236 778

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
World total	57 801 296	61 568 381	64 913 997	68 772 781	73 024 777	77 965 632	82 595 687	90 026 721	97 128 332	101 090 691
Freshwater fishes	23 676 087	25 151 913	26 641 704	29 006 631	30 615 705	32 999 678	34 573 991	37 709 565	40 399 739	42 617 081
Diadromous fishes	2 865 797	3 013 285	3 241 135	3 332 768	3 548 894	3 611 058	4 052 218	4 564 336	4 617 695	4 866 482
Marine fishes	1 438 282	1 634 857	1 721 253	1 939 523	1 938 230	1 880 789	2 061 667	2 176 805	2 259 859	2 378 328
Crustaceans	3 778 047	4 350 615	4 798 173	5 016 238	5 335 537	5 573 146	5 979 213	6 277 365	6 577 424	6 915 072
Molluscs	12 113 239	12 640 105	13 030 805	13 001 467	13 514 401	14 090 117	14 387 789	14 899 568	15 512 971	16 113 194
Miscellaneous aquatic animals	426 260	465 496	507 719	617 670	732 952	817 984	754 075	837 976	893 013	893 568
Aquatic plants	13 503 584	14 312 112	14 973 207	15 858 483	17 339 057	18 992 860	20 786 734	23 561 107	26 867 633	27 306 965
Afghanistan										
Freshwater fishes	400 F	400 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F	900 F
Diadromous fishes	50 F	50 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F	150 F
Albania										
Freshwater fishes	13	23	22	304	254	254	22	410	370 F	230
Diadromous fishes	350	217	221	254	300	230	155	202	250 F	100
Marine fishes	250	457	486	485	505	602	545	662	670 F	594
Crustaceans	3	7	8	8
Molluscs	860	1 360	1 360	950	1 250	1 410	1 300	760	800 F	1 500
Algeria										
Freshwater fishes	338	256	339	2 707	2 076	1 631	2 040	2 271	1 839	1 459
Diadromous fishes	15	7	15	12	14	4	-	...	-	-
Marine fishes	5	9	7	57	69	120	200	369	349	921
Crustaceans	-	-	-	-	-	-	...
Molluscs	10	16	44	5	5	4	6	3	4	31
Amer Samoa										
Freshwater fishes	10 F	18 F	18 F	18 F	18 F	18 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Angola										
Freshwater fishes	126 F	156 F	190 F	190 F	260 F	310 F	310 F	310 F	310 F	305
Argentina										
Freshwater fishes	537	608	922	846	740	766	1 434	1 555	2 438	2 494
Diadromous fishes	1 300	1 760	1 863	1 600	1 601	1 651	1 373	1 295	1 333	1 483
Marine fishes	6
Crustaceans	4	4	7	6
Molluscs	201	142	154	235	231	223	368	90	41	13
Miscellaneous aquatic animals	15	14	11	13	11	15	19	19	13	13
Armenia										
Freshwater fishes	440 F	653 F	1 333 F	1 553 F	1 360 F	1 330 F	1 650 F	2 384	3 060	3 253
Diadromous fishes	296 F	400 F	2 305	3 526 F	3 860 F	3 650 F	4 630 F	6 436	8 500	10 642
Crustaceans	3 F	3 F	12	21	20 F	20 F	20 F	30	30	30
Aruba										
Freshwater fishes	2	...	-	-
Australia										
Freshwater fishes	3 013	2 974	2 753	482	906	904	732	708	825	843
Diadromous fishes	18 847	23 216	28 158	29 217	32 871	35 443	41 089	48 532	46 340	45 033
Marine fishes	2 240	3 638	2 139	6 606	7 290	11 575	9 621	8 751	8 534	8 280
Crustaceans	3 554	3 801	3 583	3 324	4 189	5 473	4 152	4 165	3 883	3 905
Molluscs	15 133	15 747	18 050	17 391	18 280	20 381	17 534	16 836	16 838	15 499
Miscellaneous aquatic animals	1 116	1 892	1 550	1 852	3 149	2 841	3 645	1 354
Austria										
Freshwater fishes	344	471	498	489	472	526	840	916	979	993
Diadromous fishes	2 076	2 032	2 041	1 598	1 669	1 641	2 064	2 210	2 258	2 397
Crustaceans	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Azerbaijan										
Freshwater fishes	495 F	597 F	900 F	999 F	999 F	999 F	514 F	232	236	216
Diadromous fishes	131	89	89
Marine fishes	5	3	-	1	1	1	3	3	-	...
Bahamas										
Freshwater fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Marine fishes	37 F	52 F	30 F	20	15 F
Crustaceans	48 F	-	-	-	2	-	-	-	-	...
Bahrain										
Diadromous fishes	-	...
Marine fishes	3	2	1	2	2	3	3	2	-	6
Bangladesh										
Freshwater fishes	761 381	764 126	816 652	870 828	913 594	1 146 706	1 336 130	1 525 672	1 647 827	1 733 076
Marine fishes	38 049	42 413	42 320	44 140	47 839	73 825	60 290	63 220	71 720	93 657
Crustaceans	82 661	85 510	86 840	90 574	102 852	87 984	127 339	137 174	140 261	130 192
Barbados										
Freshwater fishes	...	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	10 F	10 F	14 F	20 F
Crustaceans	...	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Belarus										
Freshwater fishes	5 642	8 401	14 086 F	14 587	15 562	16 186	16 149	15 329	13 402	10 400
Diadromous fishes	6 F	5 F	5 F	49	97	79	144	170	146	258
Belgium										
Freshwater fishes	275	35 F	35 F	25	430	200	20	277
Diadromous fishes	139	68	68	46	46	39	81	...	173	175
Miscellaneous aquatic animals	...	25 F	25 F	55	100	300	39	39
Belize										
Freshwater fishes	425	389	400 F	1 865	1 613	658	55	63	60	47
Marine fishes	300 F	384	85	83	-	-	-	...

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Crustaceans	10 653	7 235	2 472	2 279	4 027	6 670	5 047	5 813	7 080	7 164
Aquatic plants	4	3	2
Benin										
Freshwater fishes	350	415	178	213 F	308	364	400 F	500	667	1 425
Bhutan										
Freshwater fishes	30	30	30	36 F	36 F	36 F	65 F	78	70	134
Diadromous fishes	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
Bolivia										
Freshwater fishes	130	225 F	455	437 F	450	496	552	605	776	900
Diadromous fishes	300	230 F	130	194	325	360	414	455	300	500
Bonaire/Eust										
Marine fishes	-	1 F	...	-	-
Bosnia Herzg										
Freshwater fishes	3 002	3 348	3 190 F	3 205 F	3 350 F	3 350 F	1 627 F	670 F	382 F	241
Diadromous fishes	3 817	4 008	3 953 F	4 077 F	4 010 F	4 010 F	3 024	2 819	2 383	2 936
Marine fishes	191	195	215 F	220 F	190 F	190 F	270 F	97 F	109	180
Molluscs	60	70	84 F	87 F	70 F	70 F	50	52 F	50 F	40
Brazil										
Freshwater fishes	176 397	187 187	207 613	243 508 F	281 227 F	320 161 F	345 789 F	379 650 F	391 536 F	472 624 F
Diadromous fishes	2 352	2 976	2 197	3 663	4 381	5 123	1 340	1 298	957	1 704
Marine fishes	-	-	-	-	-
Crustaceans	63 504	65 373	65 230	70 351 F	65 288 F	69 522 F	69 366 F	75 100 F	64 769 F	65 118 F
Molluscs	14 901	15 512	13 405	13 106	13 106	15 636	18 259 F	23 502 F	19 360 F	22 092 F
Miscellaneous aquatic animals	630	649	603	605 F	605 F	605 F	600 F	600 F	400 F	265 F
Aquatic plants	320 F	520 F	730 F	730 F	730 F	730 F	730 F
Brunei Darssm										
Freshwater fishes	25	19	12	4	6 F	14 F	20 F	19 F	32 F	6
Diadromous fishes	30	36	31	28	30 F	33 F	30 F	20 F	42	75
Marine fishes	4	3	2	3	35 F	100 F	125 F	175 F	31	38
Crustaceans	395	417	577	438	362 F	353 F	355 F	336 F	456	591
Bulgaria										
Freshwater fishes	1 507	1 305	1 859	2 637	3 270	3 828	3 024	2 567	6 919	5 025
Diadromous fishes	1 464	1 724	1 884	1 922	2 643	3 385	1 853	2 526	3 373	3 609
Crustaceans	3	0	1	3	3	10	8	5	33	17
Molluscs	171	228	288	595	807	698	642	878	1 827	2 520
Miscellaneous aquatic animals	-
Aquatic plants	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burkina Faso										
Freshwater fishes	55 F	200	298	405	205	300 F	205	202	200	200
Aquatic plants	10 F	50	50	70	70	70	100	100	120	100
Burundi										
Freshwater fishes	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	17	62	160	165 F	165 F
Cambodia										
Freshwater fishes	25 000 F	32 800 F	33 900 F	38 270 F	47 795 F	57 600 F	69 170	70 820 F	86 380 F	115 315 F
Diadromous fishes	80 F	100 F	120 F	140	140 F	150 F	200 F
Marine fishes	185 F	240 F	300 F	360	370 F	400 F	550 F
Crustaceans	110	40	70	120	205 F	220 F	260	300 F	300 F	320 F
Molluscs	890 F	1 360 F	1 290 F	1 295	1 600 F	1 700 F	2 000	2 300 F	2 700 F	3 600 F
Miscellaneous aquatic animals	50 F	60 F	60 F	70	70 F	70 F	70 F
Aquatic plants	18 000	6 810
Cameroon										
Freshwater fishes	402 F	435 F	546 F	546 F	546 F	570 F	571 F	840 F	840 F	840 F
Canada										
Freshwater fishes	12 636	9 632	7 745	868	1 429	1 355	788	645	1 179	1 209
Diadromous fishes	103 227	122 435	107 553	123 752	121 235	121 487	131 086	139 714	129 900	92 647
Marine fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Molluscs	38 724	39 562	37 188	30 929	33 264	39 499	37 560	42 947	39 109	39 927
Cent Afr Rep										
Freshwater fishes	125 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F	140 F
Aquatic plants	30	30	42	40 F	40 F
Chad										
Freshwater fishes	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Channel Is										
Marine fishes	1	3	3	3	1
Molluscs	650	660 F	791	971	1 022	1 127	1 089	881	972	1 317
Chile										
Freshwater fishes	...	39	27	3	12 920
Diadromous fishes	614 139 F	647 263 F	602 835 F	630 647	605 566	466 857	649 469	817 672	780 571	955 179
Marine fishes	296	277	335	282	319	299	252	442	107	3
Molluscs	109 440	146 531	176 582	212 210	187 006	233 906	305 124	253 307	252 528	246 421
Aquatic plants	15 493	38 219	26 387	27 703	88 193	12 179	14 694	4 126	12 512	12 836
China										
Freshwater fishes	15 593 055 F	16 437 286	17 235 478	18 095 017	19 276 930	20 340 507	21 544 136	23 005 488	24 470 279	25 658 583
Diadromous fishes	201 044 F	242 728	273 976	272 110	293 563	298 408	305 912	331 842	342 172	366 257
Marine fishes	577 395 F	633 675	689 929	748 619	800 148	811 014	968 209	1 032 203	1 128 436	1 194 482
Crustaceans	1 839 624 F	2 167 279	2 592 658	2 713 293	2 977 446	3 199 124	3 291 589	3 592 588	3 769 655	3 993 456
Molluscs	9 517 231 F	9 903 741	10 144 832	10 313 533	10 765 706	11 333 329	11 795 839	12 343 169	12 983 793	13 416 711
Miscellaneous aquatic animals	392 341 F	436 175	478 258	587 799	666 077	751 833	715 584	803 016	855 403	839 471
Aquatic plants	9 494 229 F	9 744 210	9 745 025	9 933 885	10 495 905	11 092 270	11 549 555	12 832 060	13 561 445	13 326 315

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
China,H.Kong										
Freshwater fishes	1 349	1 177	1 446	1 753	1 437	1 379	1 542	1 482	1 298	1 331
Diadromous fishes	0	0	0	0	22
Marine fishes	2 087	2 254	2 013	1 883	2 083	2 323	1 578	2 123	1 894	1 925
Molluscs	694	694	1 055	1 118	1 277	636	318	488	572	641
China,Taiwan										
Freshwater fishes	96 230	83 289	91 707	92 596	86 754	85 657	74 558	79 900	78 280	77 273
Diadromous fishes	87 794	87 463	88 490	80 411	71 685	78 718	85 618	101 888	97 991	84 626
Marine fishes	26 877	22 740	32 394	26 951	23 531	19 932	23 637	34 193	44 531	53 155
Crustaceans	26 161	23 016	20 647	22 330	16 880	15 792	16 819	21 453	20 866	21 916
Molluscs	64 264	90 989	79 061	98 835	84 625	107 511	109 448	105 248	99 151	99 015
Miscellaneous aquatic animals	3 430	2 719	3 329	2 859	2 998	2 728	4 284	1 722	3 634	3 625
Aquatic plants	2 438	5 949	9 390	6 879	4 383	4 888	4 883	3 496	3 234	958
Colombia										
Freshwater fishes	38 500 F	46 116	45 201	48 800 F	56 785 F	64 811	68 528	74 498	79 350 F	82 990
Diadromous fishes	3 500 F	2 416	1 064	1 000 F	5 733	2 867	5 631	6 111	5 353	6 000
Marine fishes	5 F	113	112	145	150 F	150
Crustaceans	19 000 F	21 600	20 300	18 400 F	18 100 F	12 576	9 410	8 900	4 545	2 862
Molluscs
Congo										
Freshwater fishes	80	21	25	65	56 F	58 F	68	98	119	134
Congo Dem R										
Freshwater fishes	2 965 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 869 F	2 869	2 870 F
Cook Is										
Freshwater fishes	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
Diadromous fishes	0	0	0
Crustaceans	0	0	0
Molluscs	4	6 F	6 F
Costa Rica										
Freshwater fishes	17 795	13 706	19 952	21 230	20 649	23 044	23 854	23 355	26 401	16 736
Diadromous fishes	522	524	532	534	530	544	770	773	860	864
Marine fishes	1	1	2	25 F	30 F	30 F	50	100	1 800	2 000
Crustaceans	5 719	5 730	5 278	5 269	3 545	3 216	3 029	3 044	2 891	2 974
Molluscs	1	1	1	1	...	5	11	15	20	18
Côte d'Ivoire										
Freshwater fishes	866 F	866	1 290	1 290 F	1 340 F	1 700 F	3 394	3 720	3 720	3 750 F
Croatia										
Freshwater fishes	3 006	3 202	2 364	2 400	3 084	2 566	3 802	3 214	2 890	3 430
Diadromous fishes	1 301	1 885	2 031	2 058	1 982	2 482	2 481	1 000	349	391
Marine fishes	4 760	6 850	6 090	6 360	7 103	6 883	6 143	5 776	6 780	8 582
Molluscs	3 060	3 560	3 560	3 060	2 060	2 060	420	451	2 000	746
Cuba										
Freshwater fishes	19 229	21 755	32 846	32 127	31 171	26 747	20 624	21 587	23 943	23 900 F
Crustaceans	2 360	4 346	3 594	3 697	3 456	3 025	2 178	3 009	4 116	4 100 F
Molluscs	1 046	1 109	1 086	861	1 375	1 650	1 796	1 583	1 519	1 500
Cyprus										
Freshwater fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diadromous fishes	70	84	86	57	70	71	67	61	55	43
Marine fishes	2 348	2 680	2 334	2 810	3 337	4 045	4 592	4 266	5 266	4 769
Crustaceans	18	23	30	20	8	...	7	7	19	23
Czech Rep										
Freshwater fishes	19 683	19 727	19 644	19 556	19 381	19 656	20 167	19 992	18 667	19 429
Diadromous fishes	772	704	803	839	690	764	843	771	690	706
Denmark										
Freshwater fishes	49	36	47	49	104	53	67	110	112	92
Diadromous fishes	38 675	36 734	30 134	33 268	31 467	34 442 F	34 309	32 937	34 974	37 389
Marine fishes	8	7	38	12	2	11	5	2	11	8
Molluscs	280	411	949	1 737	2 556	669	537	537	810	1 810
Aquatic plants	1 000 F	1 001 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 800	100
Dominica										
Freshwater fishes	15 F	20 F	20 F	20 F	20 F	10 F	5 F	5 F	5 F	5 F
Crustaceans	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Dominican Rp										
Freshwater fishes	29	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	1 332	644	875 F	1 267
Diadromous fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marine fishes	352	350 F	450 F	450 F	600 F	650 F	350	350	350 F	350
Crustaceans	599	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	466	38	260 F	466
Molluscs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecuador										
Freshwater fishes	19 942	20 268	20 900 F	22 902 F	39 363 F	48 705 F	49 002 F	40 855 F	24 982	25 002 F
Diadromous fishes	90	90	90 F	90 F	500	500 F	500 F	500 F	3 200	3 200 F
Marine fishes	5 F
Crustaceans	118 530	149 230	150 030 F	150 030 F	179 400	223 313	260 000 F	281 100	304 000	340 000 F
Molluscs	2
Egypt										
Freshwater fishes	371 419	362 293	381 089	473 459	482 311	759 116	828 074	850 052	943 781	972 188
Diadromous fishes	0	0	30	12	5	7	3	1	1	4
Marine fishes	165 031	232 424	254 310	220 213	222 974	159 670	157 977	166 576	147 906	157 664
Crustaceans	3 298	313	87	131	200	792	766	1 109	5 856	7 235
El Salvador										
Freshwater fishes	1 955	2 739	3 563	3 600 F	3 959	4 090	4 101	4 100 F	2 484	832

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Marine fishes	-	-	1	1	1
Crustaceans	248	339	165	206 F	385	398	771	1 205 F	776	813
Molluscs	5 F	11 F	12 F	12 F	12	17 F	17	17
Eq Guinea										
Freshwater fishes	...	2 F	2 F	2 F	3 F	15	15 F	15 F	15 F	15 F
Eritrea										
Freshwater fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crustaceans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia										
Freshwater fishes	47	83	30	73	49	41	39	126	267	170
Diadromous fishes	506	619	739	738	603	531	349	455	465	700
Crustaceans	2	1	3	2	2	...	1
Ethiopia										
Freshwater fishes	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	38	45	85
Diadromous fishes	1
Falkland Is										
Molluscs	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Faroe Is										
Diadromous fishes	23 455	18 574	30 699	46 673	59 295	47 575	60 473	76 564	75 909	86 454
Fiji										
Freshwater fishes	82 F	400	143	192	200	190	165	178 F	180 F	200 F
Marine fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crustaceans	17 F	28	37	36	30	18	21	22 F	22 F	20 F
Molluscs	0
Aquatic plants	450	1 190	650	660	440	560	450	560 F	470 F	550 F
Finland										
Freshwater fishes	37	26	56	72	120	58	83	87	103	18
Diadromous fishes	14 318	12 865	12 969	13 367	13 507	11 714	11 192	12 572	13 510	13 304
FYRMacedonia										
Freshwater fishes	401	210	283	377	393	253	254	266	274	258
Diadromous fishes	442	378	758	910	1 147	1 238	1 114	1 040	1 066	956
France										
Freshwater fishes	8 012	8 012	8 000	8 000	8 000	8 000 F	8 000	7 400 F	8 000	7 800 F
Diadromous fishes	35 591	34 564	34 534	36 838	33 965	33 990 F	32 225 F	31 490 F	32 632	36 000 F
Marine fishes	6 749	6 000	5 972	6 599	5 800	5 000 F	5 203 F	5 955 F	5 215 F	5 690 F
Crustaceans	58	41	40	68	90	90 F	38	35 F	47	40 F
Molluscs	194 470	188 726	188 870	186 692	186 020	177 320 F	161 410 F	159 980 F	154 517	154 470 F
Aquatic plants	45	32	35	53	125	120 F	380 F	350 F	304	300 F
Fr Guiana										
Freshwater fishes	32	32	30 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F
Crustaceans	5	5	5	5	5	1 F	1 F	1 F
Fr Polynesia										
Freshwater fishes	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-
Diadromous fishes	6	5	1	0	-	-	-	-	-	-
Marine fishes	9	9	0	7	10	9	13
Crustaceans	59	49	45	44	39	39	54	71	79	89
Molluscs
Gabon										
Freshwater fishes	78	126	124	124	126 F	130 F	130 F	48 F	46 F	45 F
Gambia										
Freshwater fishes	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	13 F	13 F	13 F	15 F
Crustaceans	...	50 F
Molluscs	...	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Georgia										
Freshwater fishes	57 F	60 F	30	394 F	395 F	395 F	520 F	520 F	520 F	470 F
Diadromous fishes	15 F	15 F	150	72 F	75 F	75 F	130 F	130 F	130 F	180 F
Germany										
Freshwater fishes	15 343	11 729	10 451	14 329	13 615	14 170	7 339	6 881	7 259	7 078
Diadromous fishes	19 694	19 819	23 842	22 666	21 606	21 539	10 892	12 466	12 914	13 594
Marine fishes	93	75	76	0	0	-
Molluscs	9 555	3 756	10 625	6 982	3 686	4 985	20 910	7 013	5 116	5 360
Ghana										
Freshwater fishes	1 154	2 270 F	3 820 F	5 594	7 154	10 200	19 092	27 450	32 513	38 535
Crustaceans	10 F
Greece										
Freshwater fishes	427	437	416	132	120	128	52	41	43	31
Diadromous fishes	2 824	3 583	3 282	3 927	3 038	3 094	2 203	2 292	2 265	1 941
Marine fishes	76 885	81 037	87 396	89 910	96 463	100 874	91 151 F	91 816 F	92 873 F	85 864 F
Crustaceans	7	10	4	9	38	22	...
Molluscs	26 065	28 317	22 199	21 099	22 390	17 148	17 196	16 613	18 639	16 678
Miscellaneous aquatic animals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquatic plants	198	174	93	126
Grenada										
Freshwater fishes
Crustaceans
Guadeloupe										
Freshwater fishes	1	1	1	4	4 F	4 F	4 F
Marine fishes	2	3	3	7	-	3	2	2 F	2 F	15 F
Crustaceans	9	9	12	11	7	7	6	6 F	6 F	6 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Guam										
Freshwater fishes	110 F	110	110	110 F	88	82	70	70 F	70 F	70 F
Diadromous fishes	40 F	40	40	40 F	40	35	30	30 F	30 F	30 F
Marine fishes	-
Crustaceans	10 F	12	12	12 F	13	12	11	11 F	10 F	10 F
Guatemala										
Freshwater fishes	2 000 F	2 865	2 900 F	3 000	3 000 F	850	5 504	5 459	5 978	9 550
Crustaceans	7 008 F	13 428	13 500 F	15 727	13 623	21 942	15 964	12 284	11 069	11 212
Molluscs
Guinea										
Freshwater fishes	100 F	110 F	110 F	170 F	177 F	185 F	200 F	250	250 F	250 F
Guyana										
Freshwater fishes	446	500 F	500	215 F	343 F	356	190	233	192	138
Marine fishes	90	85	44	17	20	89
Crustaceans	162	160 F	160	77	78	47	29	11	9	140
Haiti										
Freshwater fishes	32 F	32 F	162 F	162 F	225 F	360 F	600	720 F	720 F	750 F
Honduras										
Freshwater fishes	28 376	28 400 F	28 356	20 494	14 232	16 455	20 000 F	20 500 F	22 600 F	29 750 F
Crustaceans	20 873	26 956	26 333	26 586	14 626	11 054	30 295	31 936	49 427	45 500 F
Hungary										
Freshwater fishes	13 607	14 623	15 801	15 601	14 743	14 116	15 489	15 050	14 834	15 217
Diadromous fishes	54	63	63	86	82	129	95	83	84	109
Iceland										
Diadromous fishes	7 492	6 491	3 255	3 496	3 194	3 583	4 330	6 434	6 346	7 979
Marine fishes	754 F	1 750	1 568	1 592	1 922	1 435	930	1 592	540	310
Molluscs	10 F	-	-	10	49	32	46	63	166	144
India										
Freshwater fishes	2 754 918 F	2 915 621	2 921 000	3 548 898 F	3 533 849 F	3 614 941	3 328 227	3 812 420	4 148 223 F	4 390 900 F
Diadromous fishes	132	181	67	63	184	180 F
Marine fishes	17 000 F	75 000	42 102	183 570 F	127 779 F	18 693	52 808	84 164	90 900	90 000 F
Crustaceans	189 928	178 501	139 027	99 400 F	110 410	134 128	278 033 F	299 926	297 300	385 739
Molluscs	5 400	11 560	10 044	19 189	19 882	18 017	14 014	12 905	14 100 F	14 200 F
Aquatic plants	5 748	1 954	2 522	4 706	6 922	4 242	4 502 F	4 502 F	4 502 F	3 002 F
Indonesia										
Freshwater fishes	635 528	715 469 F	774 460 F	950 874 F	1 028 373	1 419 856 F	1 805 274	2 170 720	2 716 175	3 032 077
Diadromous fishes	257 571	215 249 F	267 556	286 109	340 439	430 720	472 978	489 173	582 265	584 190
Marine fishes	18 783	15 558 F	12 616	35 441	18 312	62 910 F	31 409	19 591	35 634	23 599
Crustaceans	285 131	346 527 F	338 175 F	417 518 F	345 676	390 864	408 542	387 698	639 553	613 892
Molluscs	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Miscellaneous aquatic animals	96	94	279	633	478	219	477	216 F	138	...
Aquatic plants	910 636	1 170 000 F	1 728 475	2 145 061	2 963 556	3 915 017	5 170 201	6 514 854	9 298 474	10 076 992
Iran										
Freshwater fishes	73 396	77 463	97 262	87 679	100 430	121 607	132 177	154 565	167 883	170 341
Diadromous fishes	34 760	46 275	58 761	62 650	73 985	91 770	106 721	131 456	144 481	127 165
Marine fishes	123
Crustaceans	3 605	5 730	2 526	4 397	5 137	6 657	8 364	10 493	12 961	22 545
Iraq										
Freshwater fishes	12 870	13 196	14 110 F	14 363	17 732	19 320	15 090	23 840	13 560	26 625
Marine fishes	5 071	1 671	1 700 F	4 883	1 000	1 000	1 200	1 200	500	...
Ireland										
Freshwater fishes	5	24	24	16	10	40	78
Diadromous fishes	15 378	12 726	11 235	10 976	13 622	16 833	13 437	13 261	10 073	10 176
Marine fishes	6	...	-	-	-	-	0
Molluscs	44 666	40 396	45 866	33 887	33 866	29 628	30 809	22 822	24 043	20 843
Miscellaneous aquatic animals	-	2	2	1	1	4
Aquatic plants	3 F	3	3	9	42	100
Israel										
Freshwater fishes	15 917	16 187	15 992	14 403	14 854 F	15 237 F	15 795	14 844	16 088	14 313
Diadromous fishes	519 F	574 F	546 F	520 F	479 F	553 F	597	438	700	560
Marine fishes	5 972	5 356	4 896 F	5 094	3 844 F	4 105 F	4 425	5 060	5 464	5 293
Crustaceans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Molluscs	1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Italy										
Freshwater fishes	889	822	474	671	827	766	826	830 F	830 F	830 F
Diadromous fishes	32 854	32 463	39 655	38 765	38 674	38 128	37 962	38 020 F	38 020 F	38 020 F
Marine fishes	14 057	15 425	18 947	13 639	13 254	13 557	13 457	13 058 F	13 058 F	12 993 F
Crustaceans	11	13	15	25	29	26	67	65 F	67 F	62 F
Molluscs	133 290	124 070	120 318	95 903	109 648	101 016	111 838	110 645 F	110 645 F	110 645 F
Aquatic plants	-	-	-
Jamaica										
Freshwater fishes	4 795	7 543	5 600	5 800	5 030	3 800	1 100 F	582	786	700 F
Crustaceans	875	476	16	148	152	150	50 F	67	50	...
Molluscs	-	-	-	-	-	-	-	...
Japan										
Freshwater fishes	4 001	3 392	3 041	3 169	3 043	3 821	3 245	3 239	3 117	3 448
Diadromous fishes	50 483	49 899	52 479	49 652	53 653	50 348	35 763	40 446	39 594	43 112
Marine fishes	256 192	246 336	248 507	247 322	248 997	230 947	230 036	240 744	230 690	225 900
Crustaceans	1 824	1 745	1 675	1 586	1 657	1 634	1 598	1 596	1 596	1 600
Molluscs	424 680	422 394	454 013	417 290	468 099	420 731	284 929	345 914	332 440	376 800
Miscellaneous aquatic animals	9 192	10 334	10 719	11 342	11 461	10 803	1 190	1 108	1 363	6 140

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Diadromous fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marine fishes	736	1 936	2 716	2 702	2 868	2 916	2 127 F	4 336 F	5 266 F	4 917 F
Marshall Is										
Marine fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	...	1 F
Martinique										
Freshwater fishes	10	10	10	4	5	5	5	5 F	5 F	6
Marine fishes	72	83	60	71	70 F	72	40	40 F	45 F	59
Crustaceans	10	10	10	6	10 F	5 F	5	5 F	5 F	8
Mauritius										
Freshwater fishes	15	17	12	56	99	62	71	72	75	70
Marine fishes	371	418	156	182	331	499	459	435	343	682
Crustaceans	10	5	6	6	5	4	4	4	4	2
Molluscs	4	3	1	2	3	2	3	3	3	3
Mayotte										
Freshwater fishes	-	-	-	-	-	-	-
Marine fishes	164	140	128 F	114	126 F	76 F	44	105 F	109	120
Mexico										
Freshwater fishes	29 469	28 797	18 485	17 681	19 647	10 222	12 453	28 541	32 816	68 460
Diadromous fishes	3 832	4 001	4 300	4 832	4 875	4 932	7 709	6 892	6 208	15 400
Marine fishes	4 537	4 738	2 867	3 009	3 070	2 016	3 562	1 822	6 965	8 703
Crustaceans	90 163	112 657	111 845	130 233	125 806	104 631	109 898	100 677	120 591	86 991
Molluscs	4 980	4 102	2 433	3 423	3 407	4 386	3 425	5 742	5 083	14 381
Miscellaneous aquatic animals	150	156	132	131	152	51	81	72	129	289
Aquatic plants	6
Micronesia										
Diadromous fishes	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Molluscs	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Aquatic plants	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
Moldova Rep										
Freshwater fishes	6 290 F	6 790 F	7 480 F	7 780 F	8 180 F	8 780 F	8 980 F	8 980 F	8 980 F	8 964 F
Diadromous fishes	80 F	80 F	100 F
Crustaceans	10 F	10 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Montenegro										
Freshwater fishes	...	5 F	5 F	10 F	11 F	11 F	11 F
Diadromous fishes	...	129 F	129 F	309 F	229 F	459 F	509 F	530 F	530 F	597
Marine fishes	...	50 F	77 F	95 F	115 F	120 F	120 F	100 F	100 F	83
Molluscs	...	170 F	150 F	200 F	210 F	150 F	200 F	181 F	181 F	179
Morocco										
Freshwater fishes	690	770	1 045	215 F	225 F	200 F	170 F	100	100	200
Diadromous fishes	127	100	150	150	160	210	168	180	440	450
Marine fishes	1 197	51	79	29	40	37	64	169	170 F	237
Crustaceans
Molluscs	243	240	362	185	232	295	215	244	278	302
Mozambique										
Freshwater fishes	116	53	145	90	116 F	197 F	284	495	581	1 029
Marine fishes	6	70	130	150
Crustaceans	1 106	995	693	602	374	667	506	39	10	10
Aquatic plants	560	150	690	700	230
Myanmar										
Freshwater fishes	435 580	524 387	554 857	618 690	697 206	772 637	758 222	824 237	871 128	903 506
Diadromous fishes	72	60	80	80	80	85	95
Marine fishes	135	45	145	140	140	140	150
Crustaceans	49 640	50 603	49 803	55 768	53 345	50 486	56 940	58 981	54 822	42 800
Miscellaneous aquatic animals	111	27 441	27 349	1 438	1 731	3 005	15 605
Aquatic plants	288	1 200	2 094	2 336	3 200	1 600	2 100
Namibia										
Freshwater fishes	15 F	15 F	20 F	20 F	22 F	30 F	91	95 F	125 F	65 F
Molluscs	110 F	189 F	314 F	454 F	514 F	515 F	343	345 F	485 F	695 F
Aquatic plants	67 F	70 F	27	132	130 F	130 F	130	130 F	130 F	130 F
Nauru										
Diadromous fishes	-	1	-	-	-	-	-	1 F	...	0
Nepal										
Freshwater fishes	22 480	25 409	26 629	27 170	26 650	28 130	30 810	34 320	35 840	43 208
Diadromous fishes	-	-	50	80	80	100	140	180	180	192
Netherlands										
Freshwater fishes	4 550	5 750	5 580 F	4 895 F	4 907 F	3 420 F	1 940 F	1 440 F	1 440 F	1 440 F
Diadromous fishes	4 050	5 050	4 050	3 750 F	2 900 F	3 050 F	2 100 F	1 850 F	1 850 F	1 850 F
Marine fishes	75	100	90	100 F	205 F	290 F	380 F	300 F	300 F	200 F
Molluscs	62 695	34 653	47 121 F	38 151	47 629	60 185	39 380	42 539	56 800 F	56 800 F
Miscellaneous aquatic animals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
NethAntilles										
Molluscs	-	-	-	-
NewCaledonia										
Crustaceans	2 449	2 278	1 843	2 036	1 860	1 156	1 539	1 643	1 573	1 636
Molluscs	84	87	80	67	60	64	22	20	20	20
New Zealand										
Diadromous fishes	7 500	7 721	9 400	9 080	12 392	12 905	14 037	12 397	11 988	10 840
Molluscs	97 802	99 803	102 508	103 278	92 566	97 687	103 229	87 764	85 135	99 034

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Nicaragua										
Freshwater fishes	350	360	436	1 388	1 581	385	26	7	39	38
Crustaceans	9 633	10 860	11 097	14 690	17 362	16 587	15 740	24 344	26 368	30 528
Niger										
Freshwater fishes	40	40	40	40	70 F	70 F	85	100	200	329
Nigeria										
Freshwater fishes	56 355	84 578	85 087	143 207	152 796	200 535	221 128	253 898	278 706	313 231
Marine fishes
N Marianas										
Freshwater fishes	...	5 F	5 F	5 F	5 F	5	5	5 F	5 F	5 F
Diadromous fishes	...	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Crustaceans	5 F	10 F	15 F	19	20	20 F	20 F	20 F
Norway										
Diadromous fishes	645 818	693 554	822 082	823 428	937 402	994 695	1 123 689	1 307 072	1 240 156	1 327 627
Marine fishes	11 155	15 070	16 777	22 879	22 710	23 106	18 277	12 047	5 346	2 855
Crustaceans	14	30	30	11
Molluscs	4 890	3 719	2 671	2 041	1 728	2 001	1 927	2 001	2 363	2 016
Oman										
Freshwater fishes	5	1	3	3	5
Marine fishes	213	114	10 F	34
Crustaceans	86	87	118	127	156	165	350	277
Pakistan										
Freshwater fishes	80 547 F	121 741 F	130 000 F	135 000	138 000	140 000	141 830	142 588	147 869	148 124
Crustaceans	75	85	92	98	99	101	105	244	251	257
Palau										
Diadromous fishes	-	-	4 F	18	14	18	20	36	20	4 F
Molluscs	5	5 F	14 F	2 F	28	8	4	0	...	7 F
Palest, O.T.										
Freshwater fishes	10	17	37	65	115	242	148	179	115	90
Marine fishes	38	41	90	169	150
Panama										
Freshwater fishes	226	174	112	172	156	396	566	303	187	238
Diadromous fishes	454	454	454	290	260	320	305	204	212	23
Marine fishes	30 F	30 F	50	150 F	300	230	980	1 459
Crustaceans	7 098	8 116	8 247	7 762	5 943	5 532	6 217	6 736	6 956	8 615
Papua N Guin										
Freshwater fishes	450 F	650 F	800 F	1 050 F	1 300 F	1 500	1 550	1 750 F	1 950 F	2 075 F
Diadromous fishes	40 F	40 F	40 F	60 F	60 F	60	61	61 F	61 F	61 F
Crustaceans	12 F	12 F	28	10	14 F	14 F	14 F
Molluscs
Aquatic plants	-	-	-	-	-	100 F	250 F	1 400 F	2 500 F	3 000 F
Paraguay										
Freshwater fishes	2 096 F	2 230 F	2 330 F	2 430 F	2 580 F	2 957	4 929	5 400 F	6 450 F	7 500
Crustaceans	24 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Peru										
Freshwater fishes	1 093	988	2 347	2 484	2 009	3 055	3 633	4 790	5 056	5 682
Diadromous fishes	5 475	5 794	6 997	12 497	12 817	14 250	19 962	24 762	34 993	32 923
Marine fishes	5	8	2	...	1	3	6
Crustaceans	8 342	9 268	11 661	13 320	13 436	13 613	16 392	17 812	17 903	21 562
Molluscs	11 071	12 343	18 526	14 814	16 047	58 101	52 213	24 782	67 694	55 096
Aquatic plants	146	44	2
Philippines										
Freshwater fishes	183 922	222 332	265 229	281 783	280 453	279 630	279 001	283 052	291 989	280 983
Diadromous fishes	289 153	315 074	349 741	350 836	347 588	349 432	372 581	386 729	401 066	390 232
Marine fishes	724	951	2 085	3 540	1 717	1 785	1 651	1 983	1 478	1 071
Crustaceans	46 798	48 484	52 038	61 791	67 772	70 446	70 149	72 822	75 511	74 626
Molluscs	36 654	36 528	40 622	43 192	39 867	43 402	43 905	46 308	44 964	41 117
Aquatic plants	1 338 597	1 468 905	1 505 070	1 666 556	1 739 995	1 801 272	1 840 833	1 751 071	1 558 378	1 549 576
Poland										
Freshwater fishes	20 570	18 583	18 728	20 015	21 483	17 641	17 596	21 021	23 208	25 369
Diadromous fishes	17 350	17 284	16 900	16 792	15 020	13 110	11 441	11 234	11 994	14 735
Crustaceans	6	6	6	6	6	6	6
Portugal										
Freshwater fishes	-	4
Diadromous fishes	846	945	904	305	253	952	1 116	479	776	753
Marine fishes	3 324	3 439	3 355	3 133	3 142	3 928	4 505	5 914	4 518	5 735
Crustaceans	1	1	0	1	1	3	1	1	5	5
Molluscs	2 525	3 505	3 157	3 913	3 332	3 342	3 544	3 924	4 768	4 842
Aquatic plants	4
Puerto Rico										
Freshwater fishes	33	23	34	12 F	6 F	4 F	7 F	7 F	7	8 F
Marine fishes	40 F	40 F	40 F	40 F	30 F	-	-	-	-	-
Crustaceans	278	243	10	10 F	15 F	13 F	13 F	13 F	13	12 F
Molluscs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Qatar										
Freshwater fishes	11	36	36	36	36	36	36	36	56	56
Marine fishes	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Réunion										
Freshwater fishes	67	67	70 F	70 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	35 F
Diadromous fishes	35	35	40 F	40 F	40 F	40 F	25 F	25 F	25 F	25 F
Marine fishes	59	59	50 F	50 F	44 F	50 F	30 F	30 F	5 F	5 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Crustaceans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miscellaneous aquatic animals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Romania										
Freshwater fishes	6 233	7 965	9 586	11 495	11 893	7 543	6 623	7 940 F	7 940 F	7 940 F
Diadromous fishes	1 051	123	726	1 037	1 238	1 439	1 728	2 065 F	3 065 F	3 065 F
Marine fishes	-	-	-	-	-	-	-	-	...	30 F
Molluscs	1	2 F	2 F	2 F
Miscellaneous aquatic animals	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed										
Freshwater fishes	98 273	84 592	82 832	89 515	89 324	89 300	92 480	106 991	99 425	106 281
Diadromous fishes	15 927	20 408	22 551	25 800	26 289	30 133	35 417	36 772	52 899	50 858
Marine fishes	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Crustaceans	5	5	...	-	-	-	-	-	-	-
Molluscs	540	520	120	105	912	877	788	889	2 329	3 255
Miscellaneous aquatic animals	46	74	145	219	245	820
Aquatic plants	245	818	300	260	739	614	821	1 584	642	2 386
Rwanda										
Freshwater fishes	34 F	30 F	60 F	60 F	60 F	100 F	265 F	506	1 165	1 584
St Kitts Nev										
Freshwater fishes	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1	1 F	1 F	1 F
Crustaceans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St Lucia										
Freshwater fishes	1	4	5	7	11	8
Crustaceans	0	2	6	6	7	7
Aquatic plants	14	10	10	7	12	15	11	15	26	21
St Pier Mq										
Molluscs	2 F	3 F	5 F	59
Samoa										
Freshwater fishes	3	3 F	5 F	5 F	5 F	5	4	6
Crustaceans	-	-	-	-	-	-	-	-
Molluscs	-	-	-	-	-	-	-	-
Saudi Arabia										
Freshwater fishes	3 019	3 806	3 850	3 858	4 080	3 729	4 827	5 305	5 975	6 395
Diadromous fishes	5	5	4	30	48 F	50 F	59	2 560
Marine fishes	97	165	27	565	1 305	1 958	2 138 F	2 352 F	2 560 F	1 935
Crustaceans	11 259	11 615	14 528	17 912	21 051	20 652	9 058	5 020	660 F	12 980
Miscellaneous aquatic animals	2 F	5	5 F	10 F	12	10
Senegal										
Freshwater fishes	18 F	15 F	15 F	38	49	39	216	203	515	763
Crustaceans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Molluscs	35 F	30 F	30 F	16	22	39	118	196	190	246
Aquatic plants	1	2	2	3
Serbia										
Freshwater fishes	...	4 296	6 030	6 603	6 560	7 282	6 833	6 853	5 080	6 433
Diadromous fishes	...	539	579	932	880	873	796	809	856	735
Serbia-Monte										
Freshwater fishes	3 801 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diadromous fishes	751 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Molluscs	2 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seychelles										
Crustaceans	772	704	368	289	-	-	-	-	-	-
Sierra Leone										
Freshwater fishes	30 F	30 F	50 F	50 F	75 F	75 F	75 F	75 F	75 F	75 F
Singapore										
Freshwater fishes	602	477	344	283	297	423	526	509	662	557
Diadromous fishes	1 680	1 339	1 467	1 086	1 236	1 821	2 222	1 875	2 173	2 432
Marine fishes	579	689	772	601	703	943	728	774	1 386	1 216
Crustaceans	98	113	59	45	30	41	59	76	452	265
Molluscs	2 958	5 955	1 861	1 503	1 301	271	446	344	459	469
Miscellaneous aquatic animals	25	25	25	27	49	33	33
Slovakia										
Freshwater fishes	194	475	305	302	183	133	229	513	311	316 F
Diadromous fishes	761	788	894	769	640	554	585	773	774	784 F
Slovenia										
Freshwater fishes	267	273	213	178	205	174	220	156	155	149
Diadromous fishes	851	903	823	863	725	485	682	634	692	796
Marine fishes	27	30	15	50	65	42	56	52	50	75
Molluscs	201	163	301	224	312	78	439	312	329	423
Solomon Is										
Freshwater fishes	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F
Crustaceans	1 F	1 F
Aquatic plants	3 260	1 690	1 080	1 440	5 100	8 000	8 000	12 850 F	16 700 F	18 000 F
South Africa										
Freshwater fishes	375	380 F	260 F	249	249 F	191 F	260	234	250 F	250 F
Diadromous fishes	950	1 000 F	1 000 F	1 300	1 300 F	950	1 428	1 500	1 500 F	1 500 F
Marine fishes	1	18	38 F	...	8	48	50 F	150 F
Crustaceans	17	2 F	2 F	19	26 F	1	1	4	5 F	5 F
Molluscs	1 552	1 655	1 407	2 001	1 820	1 991	1 876	2 212	2 205 F	2 255 F
Miscellaneous aquatic animals
Aquatic plants	3 000	3 000 F	3 000 F	1 834 F	1 900 F	2 015 F	2 885	2 000	2 000 F	2 000 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Armenia										
<i>Cyprinus carpio</i>	200 F	300 F	430 F	750 F	650 F	680 F	950 F	1 670 F	1 770	1 850
<i>Carassius carassius</i>	40 F	53 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	14	90	110
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	200 F	300 F	460 F	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	500	543
<i>Cyprinidae</i>	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	400	450
<i>Osteichthyes</i>	0	0	193	253	160 F	100 F	150 F	200 F	300	300
<i>Acipenseridae</i>	200 F	460 F	550 F	830 F	1 636	2 000	2 931
<i>Salmo spp</i>	296 F	400 F	2 305	3 326	3 400 F	3 100 F	3 800 F	4 800	6 500	7 711
<i>Astacus leptodactylus</i>	3 F	3 F	12	21	20 F	20 F	20 F	30 F	30	30
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 739 F	1 056 F	3 650 F	5 100 F	5 240 F	5 000 F	6 300 F	8 850	11 590	13 925
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 119 F	3 007 F	11 211 F	16 459 F	17 785 F	17 230 F	24 995 F	36 102 F	47 760	59 806
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Aruba										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2	...	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2	...	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	8	...	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Australia										
<i>Bidyanus bidyanus</i>	332	362	348	293	297	321	372	279	257	306
<i>Maccullochella peelii</i>	34	55	65 F
<i>Macquaria ambigua</i>	4	2
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	2 643	2 555	2 340 F	189	609	582	360	430	568	537
<i>Anguilla australis</i>	8	8	141	105 F	63	72
<i>Salmo salar</i>	16 780	20 710	25 336	25 737	29 893	31 807	36 662	43 982	42 776	41 591
<i>Salmo trutta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	284	249	49	13	12	8	11	4	4	3
<i>Salvelinus fontinalis</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	1 775	2 249	2 632	3 362	2 966	3 628	4 353	4 473	3 560	3 440
<i>Thunnus maccoyii</i>	2 231	3 611	2 139	4 532	3 749	7 284	5 800	7 087	7 484	7 544
<i>Osteichthyes</i>	9	27	...	2 074	3 541	4 291	3 821	1 664	1 050	736
<i>Cherax tenuimanus</i>	77	64	89	80	76	77	88	63	63	60
<i>Cherax destructor</i>	120	91	110	84	60	59	42	40	37	36
<i>Cherax quadricarinatus</i>	99	105	100	67	68	57	52	41	41	36
<i>Scylla serrata</i>	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	294	241
<i>Penaeus plebejus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus esculentus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>	2 964	3 300	3 284	3 088	3 985	5 280	3 970	4 021	3 742	3 774
<i>Metapenaeus macleayi</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Artemia salina</i>
<i>Crustacea</i>	5
<i>Haliotis spp</i>	390	506	468	504	681	1 985	491	605	724	859
<i>Ostrea spp</i>
<i>Saccostrea commercialis</i>	4 456	4 071	4 000 F	5 448	5 848
<i>Crassostrea gigas</i>	2 737	2 584	2 654 F	8 181	8 379
<i>Crassostrea spp</i>	4 650	5 397	7 720
<i>Ostreidae</i>	14 931	13 927	12 559	12 530	11 403
<i>Mytilus planulatus</i>	2 900	3 189	3 208	3 259	3 372	3 465	3 115	3 672	3 584	3 237
<i>Pecten fumatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Invertebrata</i>	1 116	1 892	1 550	1 852	3 149	2 841	3 645	1 354
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 42 787	49 376	55 799	58 912	65 085	75 627	76 275	81 833	80 064	74 914
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 316 170	399 021	507 827	559 758	543 226	714 864	865 281	970 514	923 291	842 786
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Austria										
<i>Cyprinus carpio</i>	321	346	377	362	345	348	596	590	619	573
<i>Tinca tinca</i>	4	4	4	4	7	5	9	7	12	8
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	7	15	17	10	11	11	26	21	27	29
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	2	2	1	1	1	1	12	13	10	11
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	0	0	1	0	-	-	...	1	4	...
<i>Cyprinidae</i>	2	3	2	4	4	4	8	9	6	4
<i>Esox lucius</i>	4	2	3	3	4	2	9	5	5	7
<i>Silurus glanis</i>	2	97	91	102	98	151	4
<i>Ictalurus spp</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias gariepinus</i>	165	263	290	354
<i>Sander lucioperca</i>	2	2	2	3	2	3	11	7	6	7
<i>Osteichthyes</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenseridae</i>	0	1	4	1	1	2	3	2	2	3
<i>Salmo trutta</i>	62	68	82	73	81	85	236	267	289	335
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 729	1 671	1 633	1 204	1 246	1 211	1 271	1 337	1 322	1 277
<i>Salvelinus fontinalis</i>	246	260	253	257	244	256	393	426	455	431
<i>Salvelinus alpinus</i>	21	16	14	13	44	45	140	120	142	328
<i>Hucho hucho</i>	2	3	4	3	3	5	15	11	7	14
<i>Thymallus thymallus</i>	3
<i>Coregonus spp</i>	0	0	0	1	1	1	6	2	1	2
<i>Salmonoidei</i>	16	13	51	46	49	36	-	45	40	5
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 420	2 503	2 539	2 087	2 141	2 167	2 904	3 126	3 237	3 390
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 10 914	15 699	15 957	18 740	19 357	26 986	23 519	23 016	24 500	26 805
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Azerbaijan										
<i>Abramis brama</i>	14	27	18	25	22	18	14	22	20 F	27
<i>Cyprinus carpio</i>	260 F	345 F	650 F	650 F	650 F	650 F	150 F	138	141	119
<i>Carassius carassius</i>	14	12	30	29
<i>Rutilus frisii</i>	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Rutilus spp</i>	2	1	-	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	50	40	70	50	50 F	50 F	50 F	16	11	6
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	150	160	130	250	250 F	250 F	250 F	22	28	35
<i>Silurus glanis</i>	3	3	-	...
<i>Sander lucioperca</i>	12	7	4	12	14 F	18 F	8	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	9 F	18 F	28 F	12 F	13	13	22	17	6	...
Acipenseridae	-	-	-	-	-	-	-	42	-	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	89	89	89
Mugilidae	5	3	-	1	1	1	3	3	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	500 F	600 F	900 F	1 000 F	1 000 F	517 F	366	325	305
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	377 F	491 F	898 F	1 757 F	2 182 F	2 761 F	1 285	1 344 F	1 461
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bahamas										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Sciaenops ocellatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Rachycentron canadum</i>	30 F	30 F	30 F	20	15 F
<i>Trachinotus carolinus</i>	7 F	22	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Penaeus vannamei</i>	48 F	-	-	-	2	-	-	-	-	...
<i>Artemia salina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	85 F	52 F	30 F	20	17 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	586 F	288 F	240 F	400	337 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bahrain										
<i>Lates calcarifer</i>
<i>Epinephelus coioides</i>	1	1	2	1	1	-	1
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	-	0	0	1	1	1	2	1	-	2
<i>Sparidextex hasta</i>	2	1	1	3
<i>Siganus canaliculatus</i>	1	1	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	3	2	1	2	3	3	2	-	6
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	8	6	5	13	15	35	39	23	63
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bangladesh										
<i>Cyprinus carpio</i>	16 598	18 568	33 564	36 662	40 262	46 313	61 637	64 769	85 158	73 579
<i>Labeo calbasu</i>	8 149	39 121	36 563	14 953	15 401	28 189
<i>Labeo rohita</i>	164 154	173 304	183 175	203 164	227 030	254 320	276 813	295 575	266 442	233 883
<i>Cirrhinus mrigala</i>	112 913	116 224	123 396	122 787	132 608	149 283	158 066	161 443	175 490	165 031
<i>Catla catla</i>	138 495	151 373	155 165	151 698	178 852	196 400	215 328	222 859	200 403	173 270
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	15 989	15 283	15 271	16 720	22 439	27 006	21 296	17 661	36 744	45 128
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	159 662	167 802	167 985	165 022	172 497	195 596	138 930	180 625	233 964	201 009
<i>Puntius spp</i>	4 652	3 957	6 673	6 280	3 881	5 012
<i>Systomus sarana</i>	3 466	3 218	5 539	5 242	4 650	5 835
<i>Barbonymus gonionotus</i>	7 297	11 837	47 096	43 085	31 606	40 158
Cyprinidae	11 858	11 762	12 122	39 092	22 865	26 726
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	16 237	24 823	104 716	123 712	209 650	283 937
<i>Chitala chitala</i>	365	575	108	96	87	99
<i>Notopterus notopterus</i>	1 824	759	495	533	492	504
<i>Wallago attu</i>	1 186	676	1 188	1 980	449	624
<i>Clarias batrachus</i>	1 862	6 278	4 156	4 674	5 957	5 104
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	59 487	125 724	156 375	258 137	278 752	361 154
<i>Heteropneustes fossilis</i>	2 790	8 200	2 913	3 444	5 076	4 941
<i>Anabas testudineus</i>	1 824	7 125	13 406	31 143	38 839	35 246
<i>Channa punctata</i>	1 496	1 281	610	930	649	959
<i>Channa striata</i>	1 309	1 450	880	1 116	535	766
<i>Channa marulius</i>	939	1 950	1 102	1 370	446	607
<i>Osteichthyes</i>	153 570	121 572	138 096	174 775	15 165	29 052	70 118	46 954	30 291	41 315
<i>Osteichthyes</i>	38 049	42 413	42 320	44 140	47 839	73 825	60 290	63 220	71 720	93 657
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	19 609	20 810	23 240	23 377	26 137	30 636	39 868	45 162	43 713	45 167
Palaemonidae	5 108	5 931	2 690	4 472	6 443	4 332
<i>Penaeus monodon</i>	49 710	43 154	56 569	57 785	68 948	71 430
<i>Penaeus indicus</i>	2 336	841	2 364	4 381	2 699	1 380
<i>Penaeus spp</i>	63 052	64 700	63 600	67 197	8 061	2 125	8 071	12 230	10 925	4 661
<i>Metapenaeus monoceros</i>	11 500	5 297	17 777	13 144	7 533	3 222
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	882 091	892 049	945 812	1 005 542	1 064 285	1 308 515	1 523 759	1 726 066	1 859 808
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 246 479	1 359 104	1 522 552	1 766 182	2 351 316	2 840 058	3 377 627	4 413 994	4 853 274
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Barbados										
<i>Oreochromis niloticus</i>	...	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	10 F	10 F	14 F	20 F
<i>Cherax quadricarinatus</i>	...	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	...	2 F	2 F	2 F	2 F	11 F	11 F	15 F	21 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	...	21 F	21 F	21 F	21 F	106 F	106 F	146 F	206 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Belarus										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 713	7 460	12 469	13 022	13 609	12 834	12 625	11 639	10 157	7 121
<i>Carassius carassius</i>	390	391	351	398	445	641	765	692	587	835
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	222	207	224	116	305	665	925	1 006	637	398
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	146	156	898	885	1 018	1 839	1 667	1 753	1 759	1 898
<i>Esox lucius</i>	122	116	84	89	110	111	96	88	91	69
<i>Silurus glanis</i>	6	19	24	21	15	25	8
<i>Clarias gariepinus</i>	45	60	35
<i>Sander lucioperca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	49	71	60 F	71	56	72	50	91	86	36
<i>Acipenser ruthenus</i>	10	12	13	33	31	28	16
<i>Acipenser baerii</i>	26	54	52	74	67	43	43	83
<i>Salmo spp</i>	6 F	5 F	5 F	13	31	14

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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		37	72	75	159
<i>Coregonus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	5 648 F	8 406 F	14 091 F	14 636	15 659	16 265	16 293	15 499	13 548	10 658
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	11 440 F	17 047 F	26 802 F	32 897	28 206	30 693	62 732	47 331	38 448	27 100
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Belgium											
<i>Cyprinus carpio</i>		200 F	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		25 F
<i>Clarias gariepinus</i>		50 F	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		...	35 F	35 F	25 F	430 F	200 F	20 F	277 F
<i>Acipenseridae</i>		10 F
<i>Anguilla anguilla</i>		25 F	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>		25 F	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		75 F	68	68	46	46	39	81	...	173	175
<i>Salvelinus fontinalis</i>		4 F
<i>Invertebrata</i>		...	25 F	25 F	55 F	100 F	300 F	39 F	39 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	414	128 F	128 F	126	576	539	101	277	212	214
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 310	737 F	785 F	982	3 785	4 455	646	2 188	1 340	1 352
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Belize											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		425	389	400 F	1 865	1 613	658	55	63	60 F	47
<i>Osteichthyes</i>	
<i>Rachycentron canadum</i>		300 F	384	85	83	-	-	-	...
<i>Palinurus spp</i>	
<i>Penaeus vannamei</i>		10 653	7 235	2 472	2 279	4 027	6 670	5 047	5 813	7 080	7 164
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	11 078	7 624	3 172 F	4 528	5 725	7 411	5 102	5 876	7 140	7 211
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	49 001	33 530	13 924 F	17 222	22 664	25 486	17 830	20 535	24 960 F	28 772
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Eucheuma spp</i>		4	3 F	2
<i>Aquatic plants</i>	Q	4	3 F	2
<i>Plantes aquatiques</i>	V	7	6 F	4
<i>Plantas acuáticas</i>											
Benin											
<i>Oreochromis niloticus</i>		200	235	158	128 F	185	220	250 F	305	407	1 165
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	
<i>Sarotherodon melanotheron</i>		120	120	-
<i>Chrysichthys spp</i>	
<i>Clarias gariepinus</i>		30	60	20	85 F	123	144	150 F	195	260	260
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	350	415	178	213 F	308	364	400 F	500	667	1 425
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	676	816	545	660 F	901	1 017	1 177 F	2 063	2 843	6 376
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Bhutan											
<i>Cyprinus carpio</i>		7 F	7 F	7 F	7 F	22	24	40
<i>Labeo rohita</i>		3 F	3 F	3 F	6 F	1	5	15
<i>Cirrhinus mrigala</i>		3 F	3 F	3 F	6 F	1	5	10
<i>Catla catla</i>		5 F	5 F	5 F	6 F	1	5	10
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		10 F	10 F	10 F	10 F	36	16	39
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		5 F	5 F	5 F	10 F	2	1	4
<i>Osteichthyes</i>		30	30	30	3 F	3 F	3 F	20 F	15 F	15 F	15 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	40 F	40 F	40 F	46 F	46 F	46 F	75 F	78	70	134
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	90 F	89 F	93 F	130 F	116 F	123 F	183 F	176 F	153 F	322 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Bolivia											
<i>Cyprinus carpio</i>		40	50 F	71	71 F	80	87	96	101	78	105
<i>Oreochromis niloticus</i>		60	50 F	25	25 F	30	35	39	42	22	45
<i>Colossoma macropomum</i>		20	100 F	309	311	238	262	288	320	338	400
<i>Piaractus brachipomus</i>		10	25 F	50	30	102	112	129	142	338	350
<i>Odontesthes bonariensis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		300	230 F	130	194	325	360	414	455	300	500
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	430	455 F	585	631 F	775	856	966	1 060	1 076	1 400
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 214	1 276 F	1 992	1 893 F	3 013	3 541	4 098	5 161	5 652	7 236
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Bonaire/Eust											
<i>Rachycentron canadum</i>		-	1 F	...	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	-	1 F	...	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	-	4 F	...	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Bosnia Herzg											
<i>Cyprinus carpio</i>		2 450	2 740	2 380 F	2 385 F	2 740 F	2 740 F	909	573	317	218
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		220	260	350 F	355 F	260 F	260 F	274
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		318	330	430 F	430 F	330 F	330 F	351
<i>Silurus glanis</i>		11	14	25 F	28 F	15 F	15 F	22	...	11	3
<i>Sander lucioperca</i>		3	4	5 F	7 F	5 F	5 F	11	...	4	2
<i>Osteichthyes</i>		60 F	97 F	50 F	18
<i>Salmo trutta</i>		72	96	88 F	92 F	100 F	100 F	100	67	27	69
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		3 720	3 880	3 840 F	3 960 F	3 880 F	3 880 F	2 922	2 751	2 355	2 861
<i>Salvelinus fontinalis</i>		25	32	25 F	25 F	30 F	30 F	3	1	1	6
<i>Dicentrarchus labrax</i>		86	84	100 F	100 F	80 F	80 F	84	73
<i>Dentex dentex</i>		10	12	15 F	20 F	10 F	10 F	8	...	48	...

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Sparus aurata</i>	95	99	100 F	100 F	100 F	100 F	118	...	61	107
<i>Osteichthyes</i>	60 F	97 F
<i>Ostrea edulis</i>	20	22	34 F	37 F	20 F	20 F	3	2 F	2 F	...
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	40	48	50 F	50 F	50 F	50 F	47	50 F	48 F	40
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 070	7 621	7 442 F	7 589 F	7 620 F	7 620 F	4 970	3 638	2 924	3 397
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 20 867	22 597	22 206 F	22 675 F	22 575 F	22 575 F	20 986 F	17 026 F	15 955 F	10 702
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Brazil										
<i>Cyprinus carpio</i>	42 491	45 832	36 631
<i>Cyprinidae</i>	33 500 F	30 500 F	27 500 F	24 323	26 174	18 837	20 886
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	67 851	71 253	95 091	111 145	132 957	155 451	166 913	182 297	169 306	198 664
<i>Cichla spp</i>	136	1 415	147	64
<i>Arapaima gigas</i>	9	10	6	7	8	10	2 114	2 581	2 301	11 763
<i>Astyanax fasciatus</i>	233	254	256	271
<i>Brycon amazonicus</i>	5 146	5 599	5 486	10 718
<i>Brycon cephalus</i>	1 517	1 565	2 900	2 131	2 550	2 982
<i>Brycon hilarii</i>	534	832	842	976	1 167	1 366
<i>Brycon spp</i>	754	934	855	255
<i>Salminus brasiliensis</i>	134	146	139	38
<i>Colossoma macropomum</i>	25 011	26 662	30 598	38 833	46 454	54 313	79 648	89 376	88 719	139 209
<i>Piaractus brachypomus</i>	328	756	330	560	670	784	3 100	3 459	4 766	4 599
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	9 044	10 625	12 397	15 189	18 171	21 245	11 667	12 673	13 653	14 553
<i>Characidae</i>
<i>P. mesopotamicus x C. macropomum</i>	10 875	10 990	10 854	15 458	18 492	21 621	26 779 F	29 179 F	47 163 F	32 267 F
<i>C. macropomum x P. brachypomus</i>	2 495	2 821	2 028	3 514	4 204	4 916	7 500 F	8 200 F	13 300 F	8 000 F
<i>Anostomoides laticeps</i>	4 158	3 638	3 491	5 227	6 252	7 228
<i>Leporinus spp</i>	3 793	4 434
<i>Hoplias malabaricus</i>	115	115	140	190	227	266
<i>Hoplias spp</i>	1 219	1 287	1 156	1 184
<i>Prochilodus spp</i>	2 413	2 953	2 721	3 736	4 469	5 226	2 609	2 926	2 774	2 403
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 685	1 391	1 800	2 492 F	2 500 F	2 500 F
<i>Clarias gariepinus</i>	224	362	302	420 F	300 F	300 F
<i>Rhamdia quelen</i>	577	548	667	911	1 089	1 274
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	1 246	1 094	1 593	1 777	2 126	2 487
<i>Hypostomus plecostomus</i>	26	31	37
<i>Siluroidei</i>	9 491	10 560	15 715	20 437
<i>Osteichthyes</i>	5 824	5 740	5 222	7 416	9 060	10 655 F	4 023	2 590	3 170	2 879
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 352	2 976	2 197	3 663	4 381	5 123	1 340	1 298	957	1 704
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Centropomus spp</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Epinephelus spp</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	370	373	230	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Penaeus vannamei</i>	63 134	65 000	65 000	70 251	65 188	69 422	69 266	75 000	64 669	65 018
<i>Crassostrea spp</i>	2 110	3 413	1 385	2 025	2 025	1 908	2 288 F	2 475 F	2 900 F	2 800 F
<i>Perna perna</i>	12 775	12 083	12 002	11 067	11 067	13 723	15 965 F	21 027 F	16 460 F	19 292 F
<i>Lyropecten subnodosus</i>	18	14	14	5
<i>Pectinidae</i>	1	1
<i>Mollusca</i>	15	15	6 F
<i>Rana catesbeiana</i>	630	639	598	600 F	600 F	600 F	600 F	600 F	400 F	260 F
<i>Testudinata</i>	-	10	5	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 257 784	271 697	289 048	331 233	364 607	411 047	435 354	480 150	477 022	561 803
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 444 620	468 848	594 825	850 617	1 012 255	1 306 956	1 542 682	1 451 073	1 321 693	1 531 827
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	300 F	500 F	700 F	700 F	700 F	700 F	700 F
<i>Gracilaria spp</i>	20 F	20 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	320 F	520 F	730 F	730 F	730 F	730 F	730 F
<i>Plantas aquáticas</i>	V	26 F	39 F	62 F	65 F	56 F	51 F	47 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Brunei Darssm										
<i>Cyprinus carpio</i>	14	10	5	0	1	4 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Barbonymus gonionotus</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>	2	3	2	4	4 F	5 F	...	5 F	7	3
<i>Clarias spp</i>	9	6	5	0	1 F	5 F	10	3
<i>Pangasius spp</i>	1	...
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	20 F	14 F	14 F	...
<i>Lates calcarifer</i>	30	36	31	28	30 F	33 F	30 F	20 F	42	75
<i>Epinephelus coioides</i>	4	3	2	3	5 F	5 F	5 F	50 F	4	28
<i>Lutjanus spp</i>	-	-	-	-	-	36	40	30 F	12	4
<i>Caranx spp</i>	-	-	-	-	-	29	30	25 F	16	6
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	30 F	30 F	50 F	70 F	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	1	1	0	-	1 F	1 F
<i>Scylla serrata</i>	-	3	3	0	1	3	5	5 F
<i>Penaeus stylirostris</i>	310	327	491	390	320 F	325 F	320 F	300 F	451	591
<i>Penaeus monodon</i>	84	86	83	48	40 F	25 F	30 F	30 F	5	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 454	475	622	473	433 F	500 F	530 F	550 F	561 F	711
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 195	2 582	3 185	2 638	2 355 F	2 723 F	3 081 F	3 238 F	3 484 F	5 234
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Bulgaria										
<i>Ictiobus spp</i>	1	...
<i>Abramis brama</i>	0	1	7	7	7	9	10
<i>Cyprinus carpio</i>	926	842	1 180	1 469	1 927	1 906	1 390	1 288	3 601	2 437
<i>Tinca tinca</i>	-	...	0	0	1	2	3

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Alburnus alburnus</i>	3	4	3	7	2	6	3
<i>Barbus barbus</i>	1
<i>Chondrostoma nasus</i>	2	...
<i>Carassius carassius</i>	19	0	1
<i>Carassius auratus</i>	8	1	4	74	97	168	219	94	267	158
<i>Rutilus rutilus</i>	2	...
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	6	6	5	3	6	5
<i>Leuciscus cephalus</i>	10	1	3	1
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	86	73	82	140	155	168	162	151	296	280
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	10	5	6	31	46	29	93	78	70	142
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	279	298	397	721	758	1 294	926	820	2 226	1 509
<i>Vimba vimba</i>
<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	1	...	1	2
<i>Mylopharyngodon piceus</i>	...	1	-	-	1	4	2	1
Cyprinidae
<i>Esox lucius</i>	4	7	13	25	21	19	17	6	45	26
<i>Silurus glanis</i>	26	18	48	75	109	87	78	76	165	122
<i>Ictalurus punctatus</i>	166	60	109	75	115	108	98	14	4	13
<i>Clarias gariepinus</i>	10	2	...	30	164
<i>Perca fluviatilis</i>	2	3	2	1	...	11	4
<i>Sander lucioperca</i>	0	...	1	12	23	18	16	19	175	145
Osteichthyes	2	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	276	113	144	110	241	333	215	278	261	234
<i>Acipenser ruthenus</i>	0	3	5	-	4	...	-	1	1	3
<i>Acipenser stellatus</i>	5	15	2	-	0	0	6	7	6	5
<i>Acipenser baerii</i>	9	...	-	-	-	-	19	14	8	20
<i>Huso huso</i>	7	28	46	-	...	115	61	24	19	15
Acipenseridae	10	...	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-
<i>Salmo salar</i>
<i>Salmo trutta</i>	2	6	3	5	19	18	17	35	24	10
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 151	1 553	1 675	1 805	2 377	2 909	1 535	2 168	3 042	3 312
<i>Salvelinus fontinalis</i>	4	6	4	2	1	1	12	6
<i>Lates calcarifer</i>	5	0	1	8	1	5
<i>Astacus leptodactylus</i>	3	0	1	3	3	10	6	3	32	17
<i>Astacus astacus</i>
Astacidae, Cambaridae	2	2
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	171	228	288	595	807	698	642	878	1 827	2 520
<i>Rana ridibunda</i>	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 3 145	3 257	4 032	5 157	6 723	7 921	5 527	5 975	12 152	11 172
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 9 552	10 198	18 247	19 451	23 617	26 456	18 893	19 520	34 665	33 840
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Chlorella vulgaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aquatic plants	Q -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plantas aquáticas</i>	V -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>										
Burkina Faso										
<i>Oreochromis niloticus</i>	50 F	190	290	400	200	290 F	200	197	187	195
<i>Clarias gariepinus</i>	5 F	10	8	5 F	5	10 F	5	5	13	5
<i>Clarias anguillaris</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 55 F	200	298	405	205	300 F	205	202	200	200
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 33 F	563	926	1 531	771	1 214 F	647	589	784	701
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina platensis</i>	10 F	50	50	70	70	70	100	100	120	100
Aquatic plants	Q 10 F	50	50	70	70	70	100	100	120	100
<i>Plantas aquáticas</i>	V 5 F	220	220	308	280	280	400	400	480	400
<i>Plantas acuáticas</i>										
Burundi										
<i>Oreochromis niloticus</i>	48 F	48 F	48 F	48 F	48 F	15	60	158	160 F	160 F
<i>Clarias gariepinus</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	17	62	160	165 F	165 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 70 F	75 F	75 F	75 F	75 F	66 F	223 F	503 F	482 F	485 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Cambodia										
<i>Cyprinus carpio</i>	1 600 F	1 000 F	1 000 F	900 F	1 230 F	1 400 F	1 650	1 700 F	2 000 F	2 200 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	500 F	400 F	200 F	100 F	120 F	140 F	170	190 F	200 F	250 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	500 F	500 F	300 F	100 F	120 F	140 F	170	190 F	200 F	250 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	300 F	300 F	200 F	50 F	70 F	80 F	100	100 F	100 F	100 F
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	600 F	1 000 F	1 000 F	1 000 F	1 250 F	1 500 F	1 800	1 900 F	2 300 F	3 100 F
<i>Barbonymus gonionotus</i>	6 000 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	8 750 F	10 500 F	12 600	13 000 F	15 800 F	21 000 F
Cyprinidae	3 500 F	3 900 F	3 800 F	3 630 F	4 565 F	5 600 F	6 840	6 800 F	8 740 F	13 075 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>	200 F	100 F	100 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	200 F	500 F	700 F	1 150 F	1 450 F	1 700 F	2 000	2 100 F	2 500 F	3 500 F
<i>Clarias batrachus</i>	600 F	600 F	600 F
<i>Clarias spp</i>	1 150 F	1 400 F	1 600 F	1 950	2 100 F	2 500 F	3 500 F
<i>Pangasius spp</i>	5 000 F	8 000 F	9 000 F	14 450 F	18 000 F	22 000 F	26 400	26 800 F	33 000 F	45 000 F
Siluroidei	6 000 F	8 000 F	8 000 F
<i>Monopterus albus</i>	40 F	40 F	40 F	40	40 F	40 F	40 F
<i>Anabas testudineus</i>	500 F	600 F	700 F	850	900 F	1 000 F	1 300 F
<i>Trichogaster pectoralis</i>	4 100 F	5 100 F	6 100 F	7 300	7 500 F	9 000 F	10 000 F
<i>Channa striata</i>	...	1 500 F	2 000 F	4 100 F	5 100 F	6 100 F	7 300	7 500 F	9 000 F	12 000 F
<i>Lates calcarifer</i>	80 F	100 F	120 F	140	140 F	150 F	200 F
<i>Epinephelus coioides</i>	80 F	100 F	120 F	140	140 F	150 F	200 F
<i>Lutjanus spp</i>	80 F	100 F	120 F	140	140 F	150 F	200 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Lethrinus miniatus</i>	146	-	182	150	94	14	...	62	45	...
<i>Dentex tumifrons</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pagrus auratus</i>	185	227	165	91	-	17	...	27
<i>Pagrus major</i>	209
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	422	516	555	415	314	364	407	1 007	248	209
<i>Sparidae</i>	2 280	2 276	2 458	2 060	1 591	538	964	572	702	915
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	344	322	914	1 295	1 147	701	2 012	3 782	4 137	4 059
<i>Boleophthalmus pectinirostris</i>	10	10	10	19	10	9	2
<i>Gobiidae</i>	1	4	2
<i>Muraenesox cinereus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rachycentron canadum</i>	3 863	2 914	3 998	995	2 365	2 152	1 124	1 384	1 993	1 397
<i>Seriola dumerilii</i>	...	66	67	2	3
<i>Seriola spp</i>	823	871	1 266	1 281	878	234	879	1 210	818	1 237
<i>Carangoides malabaricus</i>	387	...
<i>Osteichthyes</i>	2 865	3 056	2 373	2 259	2 003	1 885	1 865	1 749	1 680	2 429
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	10 515	9 878	8 316	10 058	7 470	6 318	6 460	6 759	6 774	8 557
<i>Eriocheir sinensis</i>	2	5	17	8	74	99	74
<i>Portunus pelagicus</i>	3	-	-	-	-	-	-	1	1	6
<i>Scylla serrata</i>	240	247	221	185	170	225	165	122	89	26
<i>Brachyura</i>	34	53	57	63	87	87	109	108	53	94
<i>Panulirus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Penaeus japonicus</i>	156	200	93	86	237	172	178	96	60	24
<i>Penaeus vannamei</i>	12 012	10 361	10 093	10 347	7 751	7 972	8 761	13 318	13 207	12 643
<i>Penaeus monodon</i>	979	865	973	647	610	642	749	643	425	317
<i>Penaeus penicillatus</i>	77	-	-	10	9	3	-	-	3	1
<i>Metapenaeus ensis</i>	1 536	1 145	754	671	349	269	286	280	155	155
<i>Natantia</i>	609	267	140	261	192	87	104	52	...	19
<i>Corbicula fluminea</i>	11 405	13 221	14 547	11 475	10 452	10 654	14 656	14 967	14 179	13 234
<i>Haliotis spp</i>	479	651	327	348	218	171	87	79	147	213
<i>Crassostrea gigas</i>	28 430	28 547	28 199	34 514	21 882	36 056	34 643	26 923	27 793	25 276
<i>Anadara granosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Meretrix lusoria</i>	23 466	48 187	35 655	52 222	51 820	60 325	59 764	62 969	56 742	60 045
<i>Ruditapes philippinarum</i>	183	164	152	140	138	145	140	129	119	98
<i>Soletellina diphos</i>	62	89	96	109	101	94
<i>Bivalvia</i>	244	181	137	93
<i>Mollusca</i>	57	38	44	43	53	71	62	72	72	55
<i>Rana catesbeiana</i>	828	654	974	810	818	549	795	720	3 000	2 999
<i>Trionyx sinensis</i>	2 602	2 065	2 355	2 049	2 180	2 179	3 447	1 002	634	614
<i>Invertebrata</i>	43	-	...	12
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 304 756	310 216	315 628	323 982	286 473	310 338	314 363	344 404	344 453	339 609
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 969 061	880 093	991 498	1 068 795	910 135	1 116 484	1 372 270	1 237 857	1 325 612	1 369 400
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria verrucosa</i>	2 430	5 944	9 382	6 861	4 383	4 888	4 865	3 478	3 210	936
<i>Porphyra tenera</i>	6	5	8	18	-	-	18	18	24	22
<i>Algae</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Aquatic plants</i>	Q 2 438	5 949	9 390	6 879	4 383	4 888	4 883	3 496	3 234	958
<i>Plantas acuáticas</i>	V 502	447	8 311	1 206	5 161	3 158	1 765	860	657	398
<i>Plantas acuáticas</i>										
Colombia										
<i>Cyprinus carpio</i>	500 F	700 F	700 F	700 F	700 F	404	501	543	550 F	560 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	8 000 F	7 600 F	9 000 F	9 000 F	14 382	8 942	10 040	11 064	12 000 F	12 000 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	16 000 F	15 546 F	18 324 F	22 000 F	28 220	40 951	38 393	41 624	45 000 F	46 500 F
<i>Tilapia rendalli</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Brycon amazonicus</i>	549	679	738	800 F	900 F
<i>Brycon moorei</i>
<i>Brycon spp</i>	17	21	23	25 F	25 F
<i>Colossoma macropomum</i>	10 000 F	17 415	10 424	10 400 F	813	805	1 115	1 210	1 200 F	1 500 F
<i>Piaractus brachyponus</i>	1 300 F	1 620 F	2 250 F	2 200 F	8 172 F	10 734	14 807	16 071	16 500 F	18 000 F
<i>Prochilodus reticulatus</i>	2 700 F	3 235 F	4 503 F	4 500 F	2 000 F	1 781	2 207	2 397	2 400 F	2 600 F
<i>Prochilodus nigricans</i>	614	761	824	870 F	900 F
<i>Prochilodus spp</i>
<i>Pimelodus spp</i>	11
<i>Sorubim lima</i>
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	3	4	4	5 F	5 F
<i>Osteichthyes</i>	2 498
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3 500 F	2 416	1 064	1 000 F	5 733	2 867	5 631	6 111	5 353	6 000 F
<i>Megalops atlanticus</i>	1	1
<i>Rachycentron canadum</i>	5 F	112	111	145	150 F	150 F
<i>Osteichthyes</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	19 000 F	21 600	20 300	18 400 F	18 100 F	12 576	9 410	8 900	4 545	2 862
<i>Crassostrea spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 61 000 F	70 132	66 565	68 200 F	80 623 F	80 367	83 681	89 654	89 398 F	92 002
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 281 800 F	317 028	297 920	293 200 F	339 328 F	261 782	262 341	285 482	281 754 F	291 057
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Congo										
<i>Oreochromis niloticus</i>	80	21	25	65	53	55 F	65	95	115	130
<i>Clarias gariepinus</i>	3 F	3 F	3 F	3 F	4	4
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 80	21	25	65	56 F	58 F	68	98	119	134
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 136	36	43	111	96 F	100 F	117 F	168 F	238	268
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Congo Dem R										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 959 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 960 F	2 859	2 859	2 860 F
<i>Clarias gariepinus</i>	6 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 965 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 970 F	2 869	2 869	2 870 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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	V	7 419 F	7 435 F	7 435 F	7 435 F	7 435 F	7 435 F	7 435 F	8 612 F	8 612 F	8 615 F
Cook Is											
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Chanos chanos</i>		0	0	0
<i>Penaeus monodon</i>		0	0	0
<i>Tridacna spp</i>		4	6 F	6 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	0	0	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	6 F	8 F	8 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	V	0	0	4 F	5 F	5 F	5 F	5 F	18 F	23 F	23 F
Costa Rica											
<i>Cyprinidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis niloticus</i>		16 493	11 677	17 687	19 380	18 904	21 334	22 417	21 510	24 694	15 500
<i>Oreochromis aureus</i>		1 133	1 779	2 076	1 800	1 735	1 700	1 436	1 845	1 707	1 236
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colossoma macropomum</i>	
<i>Ictalurus punctatus</i>		169	250	189	50	10	10	1
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		522	524	532	534	530	544	770	773	860	864
<i>Lutjanus guttatus</i>		1	1	2	25 F	30 F	30 F	50 F	100 F	1 800 F	2 000 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		5	4	4	4	1	1	1	1	1	1
<i>Procambarus clarkii</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>		5 714	5 726	5 274	5 265	3 544	3 215	3 028	3 043	2 890	2 973
<i>Natantia</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>		1	1	1	1	...	5	11 F	15 F	20 F	18 F
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	24 038	19 962	25 765	27 059 F	24 754 F	26 839 F	27 714	27 287	31 972	22 592
Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	V	80 784	70 636	83 573	86 790 F	104 228 F	127 488 F	138 650 F	137 620 F	158 704 F	104 203 F
Côte d'Ivoire											
<i>Oreochromis niloticus</i>		451 F	461 F	890 F	890 F	890 F	1 050 F	1 600 F	1 850	1 850	1 850 F
<i>Oreochromis aureus</i>		255 F	200 F	160	160 F	160 F	225 F	646 F	650	650	650 F
<i>Heterotis niloticus</i>		...	85 F	220 F	220 F	220 F	330	980	1 000	1 000	1 000 F
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>		60 F	60 F	20	20 F	20 F	35	68 F	70	70	70 F
<i>Chrysichthys spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias gariepinus</i>		50	60 F	100 F	150	150	180 F
<i>Clarias spp</i>	
<i>Siluroidei</i>		100 F	60
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	866 F	866	1 290	1 290 F	1 340 F	1 700 F	3 394	3 720	3 720	3 750 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	V	2 354 F	2 538 F	4 064 F	4 364 F	4 282 F	5 194 F	11 151 F	11 577	11 961	12 101 F
Croatia											
<i>Cyprinus carpio</i>		2 180	2 309	1 503	1 546	2 058	1 816	2 891	2 484	2 100	2 284
<i>Tinca tinca</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		354	387	257	156	196	231	158	202	209	288
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		275	320	434	421	133	73	95	88	127	194
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		27	71	84	156	492	309	522	296	303	519
<i>Esox lucius</i>		10	6	2	7	13	8	11	12	6	16
<i>Silurus glanis</i>		38	21	19	23	46	29	24	36	35	38
<i>Sander lucioperca</i>		8	13	16	7	6	7	8	7	11	12
<i>Osteichthyes</i>		114	75	49	84	140	93	93	89	99	78
<i>Salmo trutta</i>		9
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		1 301	1 885	2 031	2 058	1 982	2 482	2 481	1 000	349	382
<i>Psetta maxima</i>		1
<i>Dicentrarchus labrax</i>		2 000	2 400	2 800	2 700	2 800	2 800	2 775	2 453	2 826	3 215
<i>Argyrosomus regius</i>		2	39	25	44	60
<i>Diplodus puntazzo</i>		3	1	-	-	-	-
<i>Dentex dentex</i>		6	7
<i>Pagrus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	11	40
<i>Sparus aurata</i>		1 000	1 050	1 150	1 800	2 200	2 400	1 719	2 173	2 978	3 655
<i>Thunnus thynnus</i>		1 710	3 350	2 090	1 860	2 100	1 680	1 610 F	1 125 F	915 F	1 605 F
<i>Osteichthyes</i>		50	50	50
<i>Ostrea edulis</i>		60	60	60	60	60	60	20	14	50	32
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		3 000	3 500	3 500	3 000	2 000	2 000	400	437	1 950	714
<i>Pecten jacobaeus</i>	
<i>Mollusca</i>	
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	12 127	15 497	14 045	13 878	14 229	13 991	12 846	10 440	12 019	13 149
Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	V	48 058	66 548	57 790	58 556	83 483	72 469	70 421 F	65 631 F	72 123 F	92 524 F
Cuba											
<i>Ictiobus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Cyprinus carpio</i>		123	59	118	112	180	91	45	80	224	200 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		12	24	5	1	2	1	1	...	-	...
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		12 309	12 159	19 948	20 181	17 437	16 229	14 646	14 444	16 250	16 250
<i>Oreochromis aureus</i>		390 F	360 F	780 F	700 F	631 F	510 F	335 F	400 F	420 F	460 F
<i>Ictalurus punctatus</i>		627	2 647	3 855
<i>Clarias gariepinus</i>		4 461	6 031	5 278	5 181	6 347	6 758	6 700 F
<i>Micropterus salmoides</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		5 768	6 506	8 140	6 672	6 890	4 638	416	316	291	290 F
<i>Panulirus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus schmitti</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>		2 360	4 346	3 594	3 697	3 456	3 025	2 178	3 009	4 116	4 100 F
<i>Crassostrea rhizophorae</i>		1 046	1 109	1 086	861	1 375	1 650	1 796	1 583	1 519	1 500
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	22 635	27 210	37 526	36 685	36 002	31 422	24 598	26 179	29 578	29 500 F
Poissons, crustacés, mollusques, etc. Peces, crustáceos, moluscos, etc.	V	29 112 F	38 726 F	47 325 F	46 595 F	44 642 F	38 985 F	30 043 F	33 702 F	39 867 F	39 750 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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Estonia											
<i>Abramis brama</i>		1
<i>Cyprinus carpio</i>		44	80	28	70	45	39	37	38	44	35
<i>Tinca tinca</i>		1	1	1	1	0
<i>Carassius carassius</i>		1	1	1	1	1
<i>Rutilus rutilus</i>		1
<i>Esox lucius</i>		1	1	0	0	1
<i>Perca fluviatilis</i>		1	1	1
<i>Sander lucioperca</i>		1	1	1
<i>Osteichthyes</i>		87	223	135
<i>Acipenseridae</i>		15	59	75	42	24	24	13
<i>Anguilla anguilla</i>		40	40	45	47	30	20	2	127
<i>Salmo trutta</i>		9	0	0
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		451	520	610	649	549	488	334	455	465	573
<i>Astacus astacus</i>		2	1	3	2	2	...	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	555	703	772	813	654	573	388	581	733	870
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 640	3 481	4 381	4 211	3 116	2 694	2 182	3 122	3 726	4 661
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Ethiopia											
<i>Carassius carassius</i>		2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Cyprinidae</i>		3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	3 F	5 F	5 F	...
<i>Oreochromis niloticus</i>		15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	33	40	85
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	38	45	86
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	60 F	93 F	38 F	77
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Falkland Is											
<i>Crassostrea gigas</i>		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus edulis</i>		1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	12	17	18	-	-	-	-	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Faroe Is											
<i>Salmo salar</i>		18 962	13 078	22 305	38 494	51 383	45 391	60 473	76 564	75 821	86 454
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		4 493	5 496	8 394	8 179	7 912	2 184	88	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	23 455	18 574	30 699	46 673	59 295	47 575	60 473	76 564	75 909	86 454
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	85 040	92 878	136 872	220 466	297 615	310 461	413 999	485 627	496 420	566 507
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Fiji											
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		0
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		0
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		0
<i>Oreochromis niloticus</i>		82 F	400	143	192	200	190	165	178 F	180 F	200 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	
<i>Mugil cephalus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		5 F	2	24	25	20	17	19	20 F	20 F	18 F
<i>Penaeus stylirostris</i>		4 F
<i>Penaeus monodon</i>		12 F	26	13	11	6 F	1	2	2 F	2 F	2 F
<i>Perna viridis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anadara spp</i>		0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	99 F	428	180	228	230	208	186	200 F	202 F	220 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	468 F	1 554	950	1 208	923	869	904	966 F	946 F	954 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Eucheuma spp</i>		450	1 190	650	660	440	560	450	560 F	470 F	550 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	450	1 190	650	660	440	560	450	560 F	470 F	550 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	25	65	36	46	31	56	45	56 F	47 F	55 F
<i>Plantas acuáticas</i>											
Finland											
<i>Osteichthyes</i>		37	26	56	72	120	58	83	87	103	18
<i>Salmo salar</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>		20	23	25	75	41	7	36	57	113	91
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		13 693	12 047	12 056	12 639	12 738	10 984	9 945	11 275	12 242	12 357
<i>Coregonus lavaretus</i>		605	795	888	653	728	723	1 211	1 240	1 155	856
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	14 355	12 891	13 025	13 439	13 627	11 772	11 275	12 659	13 613	13 322
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	50 849	52 502	53 200	54 782	56 016	55 198	59 977	49 239	64 760	64 722
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
FYRMacedonia											
<i>Cyprinus carpio</i>		187	167	206	247	340	197	202	194	192	173
<i>Osteichthyes</i>		214	43	77	130	53	56	52	72	82	85
<i>Salmo spp</i>		442	378	758	910	1 147	1 238	1 114	1 040	1 066	956
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	843	588	1 041	1 287	1 540	1 491	1 368	1 306	1 340	1 214
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 970	2 215	4 149	5 825	6 939	6 721	7 009	5 768	11 999	6 374
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
France											
<i>Cyprinus carpio</i>		4 230	4 230	4 200	4 200	4 200	4 200 F	4 200	4 000 F	4 200	4 000
<i>Tinca tinca</i>		900	900	900	900	900	900 F	900	500 F	900	900 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Gabon										
<i>Oreochromis niloticus</i>	78	126	124	124	116	120	120	40	40	40
<i>Clarias gariepinus</i>	10 F	10 F	10 F	8 F	6 F	5 F
<i>Osteichthyes</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 78	126	124	124	126 F	130 F	130 F	48 F	46 F	45
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 237	385	440	473	485 F	502 F	526 F	188 F	186 F	182 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Gambia										
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	10 F	10 F	10 F	12 F
<i>Heterotis niloticus</i>	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Clarias spp</i>	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Penaeus spp</i>	...	50 F
<i>Crassostrea gasar</i>	...	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 F	75 F	25 F	25 F	25 F	25 F	33 F	33 F	33 F	35 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 9 F	269 F	19 F	19 F	19 F	19 F	35 F	35 F	35 F	39 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Georgia										
<i>Cyprinus carpio</i>	26 F	30 F	15	180 F	180 F	180 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	28 F	30 F	15	80 F	80 F	80 F	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Silurus glanis</i>	14 F	15 F	15 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Osteichthyes</i>	3 F	0	0	120 F	120 F	120 F	200 F	200 F	200 F	150 F
<i>Acipenseridae</i>	12 F	15 F	15 F	30 F	30 F	30 F	30 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	15 F	15 F	150	60 F	60 F	60 F	100 F	100 F	100 F	150 F
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 72 F	75 F	180	466 F	470 F	470 F	650 F	650 F	650 F	650 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 191 F	203 F	990	1 908 F	1 968 F	1 968 F	2 910 F	2 910 F	2 910 F	3 110 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Germany										
<i>Cyprinus carpio</i>	11 999	10 584	9 244	10 855	9 887	9 634	5 082	5 521	5 699	5 285
<i>Tinca tinca</i>	161	156	146
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	36	50	116
<i>Esox lucius</i>	49	45	53
<i>Silurus glanis</i>	149	146	147	205	204	217	203	198	158	163
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	60	124	52	285	319	430	695	876
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	5	4	4	21	8	1
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	1	0	-
<i>Sander lucioperca</i>	2	2	3	3	3	5	39	50	55	74
<i>Osteichthyes</i>	3 188	993	993	3 120	3 461	4 028	1 696	436	401	365
<i>Acipenseridae</i>	22	228	228	214	106	93	40	294	258	257
<i>Anguilla anguilla</i>	329	567	440	447	385	398	660	460	471	643
<i>Salmo trutta</i>	525	526	561	658	701	676
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	19 343	19 024	23 174	22 005	20 065	19 996	9 256	9 394	9 601	9 957 F
<i>Salvelinus spp</i>	525	526	375	1 660	1 883	2 061
<i>Psetta maxima</i>	68	60	60	0	0	-
<i>Paralichthys olivaceus</i>	-	-	1	0	0	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	25	15	15	0	0	-
<i>Crassostrea gigas</i>	85	86	86	86	86	80	80	80 F	80 F	80 F
<i>Mytilus edulis</i>	9 470	3 670	10 539	6 896	3 600	4 905	20 830	6 933	5 036	5 280
<i>Cerastoderma edule</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Bivalvia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 44 685	35 379	44 994	43 977	38 907	40 694	39 141	26 360	25 289	26 032
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 158 392	155 450	191 148	142 773	127 430	125 596	119 627	94 472	103 089	112 652
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Ghana										
<i>Oreochromis niloticus</i>	954	2 000 F	3 500 F	5 100 F	6 676 F	9 424 F	18 200 F	26 400 F	30 900 F	36 900
<i>Heterotis niloticus</i>	...	20 F	20 F	24 F	50 F	80 F	70 F	70 F	100 F	110
<i>Clarias gariepinus</i>	...	250 F	300 F	470 F	300 F	570 F	650 F	800 F	1 200 F	1 260
<i>Osteichthyes</i>	200	128 F	126 F	172 F	180 F	313 F	265
<i>Penaeus monodon</i>	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 154	2 270 F	3 820 F	5 594	7 154	10 200	19 092	27 450	32 513	38 545
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 539	4 994 F	9 550 F	19 555 F	24 605 F	28 516 F	50 520 F	61 351 F	66 631 F	53 501 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Greece										
<i>Cyprinus carpio</i>	107	136	93	113	114	123	52	38	41	28
<i>Clarias gariepinus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	320	301	323	19	6	5	1	3	3	3
<i>Acipenseridae</i>	43
<i>Anguilla anguilla</i>	372	385	454	489	428	372	289	322	250	285
<i>Salmo salar</i>	6	11	8	8	22	10	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	2	3	...	2
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	2 446	3 187	2 820	3 430	2 588	2 712	1 912	1 968	2 014	1 611
<i>Solea solea</i>	2	1	4	3
<i>Mugil cephalus</i>	391	635	471	395	276	350	395	246	275	264
<i>Dicentrarchus labrax</i>	30 959	34 040	34 760	35 036	33 631	39 884	37 089	35 805	34 920	32 142
<i>Sciaena spp</i>	8	9	4	8
<i>Umbrina cirrosa</i>	936	525	308	462
<i>Argyrosomus regius</i>	582	319	376	795
<i>Pagellus erythrinus</i>	233	197	179	113	42	17	...	7	28	15
<i>Diplodus sargus</i>	62	38	26	84	85	153	24	8	5	10
<i>Diplodus puntazzo</i>	194	347	255	530
<i>Dentex dentex</i>	1	163	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Pagrus pagrus</i>	346	697	639	711
<i>Sparus aurata</i>	43 829	43 916	50 023	51 957	60 488	57 204	51 308 F	53 459	55 751	50 688
<i>Thunnus thynnus</i>	-	210	110	180	40	90	95 F	30 F	55 F	75 F
<i>Osteichthyes</i>	1 411	2 001	1 827	2 145	1 901	3 176	172	200	253	161
<i>Carcinus aestuarii</i>	7	38	22	...
<i>Penaeus japonicus</i>	7	10	4	1
<i>Ostrea edulis</i>	3	3	19	20	6	83	1	1	1	...
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	26 048	28 299	22 179	21 078	22 383	17 064	17 193	16 612	18 638	16 678
<i>Veneridae</i>	14	15	1	1	1	1	2
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 106 208	113 384	113 297	115 068	122 011	121 244	110 611	110 799	113 843	104 514
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 429 824	466 308	533 836	546 771	555 427	587 777	658 462	572 747	577 637	590 458
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Spirulina spp</i>	198	174	93	126
<i>Aquatic plants</i>	Q	198	174	93	126
<i>Plantas acuáticas</i>	V	1 517	971	548	678
<i>Plantas acuáticas</i>										
Grenada										
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guadeloupe										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1	1	1	4	4 F	4 F	4 F
<i>Sciaenops ocellatus</i>	2	3	3	7	-	3	2	2 F	2 F	15 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	9	9	12	11	7	7	6	6 F	6 F	6 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 10	12	15	18	7	11	12	12 F	12 F	25 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 210	238	324	345	170	199	200	185 F	191 F	295 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guam										
<i>Cyprinus carpio</i>
<i>Oreochromis mossambicus</i>	100 F	100	100
<i>Oreochromis niloticus</i>	100 F	80	75	70	70 F	70 F	70 F
<i>Clarias batrachus</i>	10 F	10	10	10 F	8	7
<i>Chanos chanos</i>	40 F	40	40	40 F	40	35	30	30 F	30 F	30 F
<i>Mugilidae</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	...	0	-	...	1	-	-	-	-	-
<i>Penaeus merguensis</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	10 F	12	12	12 F	12	12	11	11 F	10 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 160 F	162	162	162 F	141	129	111	111 F	110 F	110 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 334 F	1 231	1 391	1 391 F	1 189	1 128	907	907 F	890 F	890 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guatemala										
<i>Cyprinus carpio</i>	4	4 F	4 F	4 F	4 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>
<i>Oreochromis aureus</i>
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 000 F	2 865	2 900 F	3 000	3 000 F	846	5 500	5 455	5 974	9 546
<i>Cichlasoma managuense</i>
<i>Cichlasoma maculicauda</i>	1
<i>Cichlasoma spp</i>
<i>Ictalurus punctatus</i>
<i>Osteichthyes</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	8 F	21	20 F	20 F	20 F	...
<i>Palaemonidae</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>
<i>Crustacea</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	7 000 F	13 428	13 500 F	15 727	13 623	21 921	15 944	12 264	11 049	11 212
<i>Penaeus spp</i>
<i>Mollusca</i>
<i>Mytilidae</i>
<i>Anadara spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 9 008 F	16 293	16 400 F	18 727	16 623 F	22 792	21 468	17 743	17 047	20 762
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 38 000 F	69 021	69 450 F	79 772	64 854 F	130 553	113 563 F	88 369 F	83 658 F	97 951 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guinea										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	80 F	90 F	90 F	140 F	145 F	145 F	160 F	200 F	200 F	200 F
<i>Clarias gariepinus</i>	10 F	10 F	10 F	15 F	15 F	20 F	20 F	25 F	25 F	25 F
<i>Osteichthyes</i>	10	10	10 F	15 F	17 F	20 F	20 F	25 F	25 F	25 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 100 F	110 F	110 F	170 F	177 F	185 F	200 F	250	250 F	250 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 742 F	577 F	723 F	991 F	987 F	883 F	813 F	939	972 F	962 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Guyana										
<i>Oreochromis mossambicus</i>	183	200 F	200	4	10
<i>Oreochromis niloticus</i>	184	200 F	200	-	-	22	14	1
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	3	...	-	180 F	300 F	213	66	123	84	29
<i>Colossoma macropomum</i>	31 F	33 F	116	105	109	107	108
<i>Hoplosternum littorale</i>	76	100 F	100	5 F	5 F	...	1	1
<i>Mugil cephalus</i>	35	19	7	8	42
<i>Mugil liza</i>	31	35	18	7	42
<i>Microgogonias furnieri</i>	24	14	7	3	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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Anguilla anguilla</i>	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Salmo salar</i>	13 764	11 174	9 923	9 217	12 210	15 691	12 196	12 440	9 125	9 368
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 614	1 516	1 267	1 729	1 374	1 102	1 201	781	908	808
<i>Salvelinus alpinus</i>	...	36	45	30	38	40	40	40	40	...
<i>Psetta maxima</i>	6	...	-	-	-	-	0
<i>Haliotis spp</i>	4	1	1	2	...
<i>Ostrea edulis</i>	342	360	382	389	358	219	272	247	459	555
<i>Crassostrea gigas</i>	5 811	6 511	7 661	6 188	6 488	6 942	7 665	7 313	8 181	8 887
<i>Mytilus edulis</i>	38 265	33 243	37 435	27 060	26 802	22 234	22 671	15 188	15 360	11 375
<i>Pecten maximus</i>	87	37	58	59	55	59	50	43	37	26
<i>Ruditapes philippinarum</i>	161	245	330	187	162	175	150	30	4	...
Mollusca
<i>Paracentrotus lividus</i>	-	2	2	1	1	...
Invertebrata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 60 050	53 122	57 101	44 868	47 512	46 487	44 263	36 094	34 157	31 100
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 132 392	149 101	162 045	134 059	140 963	150 175	173 609	163 651	152 230	155 229
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Laminaria digitata</i>	1	3
<i>Alaria esculenta</i>	3 F	1
Phaeophyceae	42	100
<i>Palmaria palmata</i>	1	...	9
Aquatic plants	Q	3 F	3	3	9	42	100
<i>Plantas acuáticas</i>	V	2 F	2	2	11	55	133
<i>Plantas acuáticas</i>										
Israel										
<i>Cyprinus carpio</i>	6 413	6 560	6 737	6 448	5 892	5 629	5 840	5 282	5 214	4 273
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	484	333	400	416	525	385
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1 607	1 102	1 135	1 022	539	498	311	243	214	152
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	7 404	8 235	7 973	6 751	7 789	7 662	7 390	7 215	8 184	7 797
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	453	290	147	182	150 F	91	240	240
<i>Osteichthyes</i>	40	-	965	1 854	1 597	1 711	1 466
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	5 F	10 F	15 F	25 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	424	449	431	428	379	453	497	408	520	470
<i>Lates calcarifer</i>	90	115	100	67	70 F	70 F	70 F	...	150	60
<i>Mugil cephalus</i>	2 108	2 087	1 983	2 121	2 048 F	2 125	2 169	2 338	2 240	2 280
<i>Dicentrarchus labrax</i>	199	158	26 F	197	191 F	200 F	200 F	203	204	44
<i>Sciaenops ocellatus</i>	297	392	381 F	427	459 F	460 F	460 F	278	470	397
<i>Sparus aurata</i>	3 366	2 713	2 204	2 347	1 072 F	1 240 F	1 440 F	2 052 F	2 520	2 554
<i>Osteichthyes</i>	2	6	302 F	2	74	80 F	156	189	30	18
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Crassostrea spp</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 22 409 F	22 117 F	21 434 F	20 017 F	19 177 F	19 895 F	20 817	20 342	22 252	20 166
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 72 651 F	79 386 F	78 985 F	81 536 F	68 800 F	81 518 F	92 849	90 438	102 882	99 403
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Italy										
<i>Cyprinus carpio</i>	263	164	85	73	72	104	151	150 F	150 F	150 F
<i>Tinca tinca</i>	39	37	1	6	5	4	16	15 F	15 F	15 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3	3	...	5	5 F	5 F	5 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	1	2	1
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	20	10	23	19	17	13	10	10 F	10 F	10 F
<i>Esox lucius</i>	2	11	10 F	10 F	10 F
<i>Ictalurus spp</i>	128	215	89	104	100 F	100 F	100 F
<i>Ameiurus melas</i>	117	212	206	103	...	200	197	200 F	200 F	200 F
<i>Clarias gariepinus</i>	100	115	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	295	179	120	234	203	201	247	250 F	250 F	250 F
<i>Micropterus salmoides</i>	-	35	35	80	85	81	57	60 F	60 F	60 F
<i>Perca fluviatilis</i>	55	70	4	4	3	...	28	30 F	30 F	30 F
<i>Osteichthyes</i>	-	21	222	71
<i>Acipenser transmontanus</i>	430
<i>Acipenser baerii</i>	4
Acipenseridae	1 158	860	750	360	797	753	838	850 F	850 F	850 F
<i>Anguilla anguilla</i>	1 132	807	1 000	551	567	647	510	500 F	500 F	500 F
<i>Salmo trutta</i>	105	1 245	1 227	1 512	1 485	1 500 F	1 500 F	1 500 F
<i>Salmo spp</i>	1 746	...	1 710	292	300 F	300 F	300 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	30 558	30 674	37 800	34 146	35 802	33 172	34 366	34 400 F	34 400 F	34 400 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	26	25	51	132	130 F	130 F	130 F
<i>Salvelinus alpinus</i>	61	63	138	99	100 F	100 F	100 F
<i>Salvelinus spp</i>	6	122	...	197	193	144	241	240 F	240 F	240 F
<i>Solea solea</i>	19	14	15	1	1 F	1 F	1 F
<i>Psetta maxima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	73	95	601	458	482	479	358	380 F	380 F	380 F
Mugilidae	233	231	92	139	150 F	150 F	150 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>	6 262	8 335	8 505	6 813	6 714	6 457	6 672	6 700 F	6 700 F	6 700 F
<i>Umbrina cirrosa</i>	45	46	131	121	120 F	120 F	120 F
<i>Argyrosomus regius</i>	186	172	192	109	102	45	138	140 F	140 F	140 F
<i>Diplodus sargus</i>	19	...	2	2 F	2 F	2 F
<i>Diplodus vulgaris</i>	18	...	12
<i>Diplodus puntazzo</i>	159	50	48	18	50	50 F	50 F	50 F
<i>Sparus aurata</i>	6 914	6 345	8 184	5 455	5 413	6 260	5 508	5 400 F	5 400 F	5 400 F
Sparidae	164	108	399	68	65	29	32	30 F	30 F	30 F
<i>Thunnus thynnus</i>	458	370	860	370	120	20	435	85 F	85 F	20 F
<i>Osteichthyes</i>	47
<i>Procambarus clarkii</i>	9	33	31 F	31 F	31 F
Astacidae, Cambaridae	10	10 F	10 F	10 F
<i>Penaeus japonicus</i>	11	13	15	14	14	11	8	9	11	6

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus semisulcatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palaemon serratus</i>	11	15	6	16 F	15 F	15 F	15 F
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	27	7	10 F	10 F	10 F
<i>Crassostrea gigas</i>	11	27	25 F	25 F	25 F
<i>Crassostrea spp</i>	35	47	10	46	48	...	9	10 F	10 F	10 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	63 577	61 928	58 479	67 239	76 800	64 256	79 520	79 000 F	79 000 F	79 000 F
<i>Ruditapes decussatus</i>	3 785	5 364	105	349	427 F	1 048	1 629	1 600 F	1 600 F	1 600 F
<i>Ruditapes philippinarum</i>	65 893	56 731	61 724	28 268	32 374 F	35 673	30 647	30 000 F	30 000 F	30 000 F
<i>Veneridae</i>	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 181 101	172 793	179 409	149 003	162 432	153 494	164 151	162 618 F	162 620 F	162 550 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 594 617	598 754	765 975	556 847	663 067	442 019	560 853	506 032 F	522 855 F	521 445 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Gracilaria spp</i>	-	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q -	-	-
<i>Plantes aquatiques</i>	V -	-	-
<i>Plantas acuáticas</i>										
Jamaica										
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oreochromis niloticus</i>	4 795	7 543	5 600	5 800	5 030	3 800	1 100 F	582	786	700 F
<i>Colossoma macropomum</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	12	12 F	10 F	5 F	5 F
<i>Penaeus vannamei</i>	875	476	16	136	140 F	140 F	45 F	62	50	...
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 670	8 019	5 616	5 948	5 182	3 950	1 150 F	649	836	700 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 25 986	27 003	16 428	34 941	28 705 F	16 108 F	4 808 F	3 389 F	2 305	1 275 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Japan										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 845	3 306	2 893	2 981	2 910	3 692	3 133	2 964	3 019	3 273
<i>Carassius carassius</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Osteichthyes</i>	156	86	148	188	133	129	112	275	98	175
<i>Anguilla japonica</i>	19 495	20 583	22 241	20 952	22 406	20 543	22 006	17 377	14 204	17 627
<i>Salmo spp</i>	3 584	3 417	3 545	3 126	3 330	3 261	2 815	2 999	2 934	2 833
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	12 729	12 046	13 567	12 809	15 770	14 766	116	9 728	12 215	12 800
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	8 148	7 583	7 319	6 825	6 310	6 102	5 406	5 147	4 962	4 796
<i>Plecoglossus altivelis</i>	6 527	6 270	5 807	5 940	5 837	5 676	5 420	5 195	5 279	5 056
<i>Paralichthys olivaceus</i>	4 591	4 613	4 592	4 164	4 654	3 977	3 475	3 125	2 501	2 600
<i>Mugil cephalus</i>
<i>Mugilidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Pagrus auratus</i>	76 082	71 141	66 663	71 588	70 959	67 607	61 186	56 653	56 861	61 500
<i>Evynnis japonica</i>
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>
<i>Takifugu rubripes</i>	4 582	4 371	4 230	4 138	4 680	4 410	3 274	4 179	4 965	4 700
<i>Cantherhines (=Navodon) spp</i>
<i>Thunnus orientalis</i>	9 639	10 396	14 700
<i>Trachurus japonicus</i>	2 329	1 977	1 773	1 695	1 682	1 471	1 094	1 093	957	800
<i>Pseudocaranx dentex</i>	2 738	3 300	3 211	2 638	2 522	2 795	3 082	3 131	3 155	3 300
<i>Seriola quinqueradiata</i>	159 741	155 004	159 749	155 108	154 943	138 936	146 240	160 215	149 621	135 800
<i>Osteichthyes</i>	6 129	5 930	8 289	7 991	9 557	11 751	11 685	2 709	2 234	2 500
<i>Palaemonidae</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Portunus trituberculatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Palinuridae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Penaeus japonicus</i>	1 824	1 745	1 675	1 586	1 657	1 634	1 598	1 596	1 596	1 600
<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Crassostrea gigas</i>	218 896	208 182	204 474	190 344	210 188	200 298	165 910	161 116	164 139	184 100
<i>Patinopecten yessoensis</i>	203 352	212 094	247 516	225 607	256 695	219 649	118 425	184 287	167 844	192 300
<i>Bivalvia</i>	2 432	2 118	2 023	1 339	1 216	784	594	511	457	400
<i>Octopodidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rana spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Trionyx sinensis</i>	400 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	360 F	340 F
<i>Ascidacea</i>	8 624	9 804	10 169	10 779	10 937	10 272	693	610	889	5 700
<i>Invertebrata</i>	168	170	190	203	164	171	137	138	114	100
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 746 372	734 100	770 434	730 361	786 910	718 284	556 761	633 047	608 800	657 000
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3 011 898	3 035 559	2 994 828	3 346 899	3 670 968	4 090 977	4 355 569	4 289 606	3 642 032	3 633 147
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Chlorophyceae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Laminaria japonica</i>	44 489	41 339	41 356	46 937	40 397	43 251	25 095	34 147	35 410	32 800
<i>Undaria pinnatifida</i>	63 082	59 092	54 249	54 909	61 215	52 393	18 751	48 343	50 614	43 900
<i>Porphyra tenera</i>	386 574	367 678	395 777	338 523	342 620	328 700	292 345	341 580	316 228	266 600
<i>Algae</i>	13 597	21 953	22 582	15 968	12 194	8 452	13 546	16 684	16 113	20 100
<i>Aquatic plants</i>	Q 507 742	490 062	513 964	456 337	456 426	432 796	349 737	440 754	418 365	363 400
<i>Plantes aquatiques</i>	V 1 080 450	939 490	957 384	972 037	1 081 155	1 143 130	994 352	1 397 119	933 056	746 508
<i>Plantas acuáticas</i>										
Jordan										
<i>Cyprinus carpio</i>	150	140	216	276	230	259	404	400 F	500 F	600
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	411	420	293	264	210	282	171	200 F	220 F	285
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 561	560	509	540	440	541	575	600 F	720 F	885
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 496	2 666	2 513	2 969	3 373	4 158	4 365	4 563 F	6 045 F	9 349
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Kazakhstan										
<i>Abramis brama</i>
<i>Cyprinus carpio</i>	37	53	22	37	88	79	273	121	174	72

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Carassius carassius</i>	2	1	4	1	76	33	38	15
<i>Rutilus rutilus</i>	7
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	23	24
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	39	125	58	74	89	49	288	104	6	2
<i>Aspius aspius</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Esox lucius</i>	3	...	1	...	7	2
<i>Silurus glanis</i>	0	0	0	-	-	-	-	-	-	...
<i>Perca fluviatilis</i>	6
<i>Sander lucioperca</i>
<i>Channa spp</i>
<i>Osteichthyes</i>	...	30	24	36	32	22	22	119	287	69
<i>Acipenseridae</i>	15	28
<i>Salmo spp</i>	47	48	64	58	74	73	160	361	299	198
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 123	256	170	206	303	224	858	738	811	410
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 285	594	405	485	707	519	2 091	1 776	1 960	1 207
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Kenya										
<i>Cyprinus carpio</i>	71	68	338	355	373	729	1 328	1 289	1 410	1 446
<i>Oreochromis niloticus</i>	622	609	2 965	3 113	3 424	9 115	16 602	16 115	17 626	18 072
<i>Clarias gariepinus</i>	318	302	890	935	1 047	2 188	3 984	3 869	4 230	4 337
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	36	33	47	49	51	122	221	215	235	241
<i>Chanos chanos</i>	-	-	-	2 F
<i>Penaeus spp</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 047	1 012	4 240	4 452	4 895	12 154	22 135	21 488	23 501	24 098
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 307	1 921	11 913	13 354	13 476	33 102	53 984	54 829	64 099	63 843
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma denticulatum</i>	-	-	-	-	...	40 F	160 F	400 F	400 F	...
<i>Aquatic plants</i>	Q -	-	-	-	...	40 F	160 F	400 F	400 F	...
<i>Plantas acuáticas</i>	V -	-	-	-	...	1 F	4 F	11 F	11 F	...
Kiribati										
<i>Oreochromis niloticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chanos chanos</i>	12	12	5	12	10	11	3	11	11	2
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 12	12	5	12	10	11	3	11	11	2
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 20	20	8	19	20	25	8	28	27	5
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	5 000 F	8 837	1 112	1 083	1 788	4 745	4 290	8 280	2 250	3 580
<i>Aquatic plants</i>	Q 5 000 F	8 837	1 112	1 083	1 788	4 745	4 290	8 280	2 250	3 580
<i>Plantas acuáticas</i>	V 200 F	353	44	91	139	428	434	600	131	226
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>	30 F	30 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
<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>Osteichthyes</i>	100 F
<i>Patinoplectes yessoensis</i>	100 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F	200 F
<i>Mollusca</i>	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	60 000 F
<i>Apostichopus japonicus</i>	50 F	50 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 63 780 F	63 780 F	63 850 F	63 950 F	64 050 F	64 050 F	64 050 F	64 050 F	64 050 F	64 150 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 53 325 F	53 325 F	53 875 F	49 475 F	49 575 F	49 575 F	49 575 F	49 575 F	49 575 F	50 075 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Laminaria japonica</i>	444 295 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F
<i>Undaria pinnatifida</i>
<i>Gracilaria spp</i>
<i>Porphyra tenera</i>
<i>Gelidium spp</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q 444 295 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F	444 300 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V 244 362 F	244 365 F	244 365 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F	66 645 F
Korea Rep										
<i>Cyprinus carpio</i>	429	1 065	269	492	224	200	142	78	89	68
<i>Carassius carassius</i>	176	172	200	96	75	79	92	51	70	147
<i>Carassius auratus</i>	46	59	62	48	57	39	42	48	43	46
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	1 952	1 138	798	432	506	700	550	451	603	689
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	268	272	325	388	336	251	220	184	139	152
<i>Silurus asotus</i>	1 952	2 771	2 117	3 673	3 651	4 194	4 843	3 676	3 909	4 607
<i>Ictalurus punctatus</i>	2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Channa argus</i>	252	287	285	187	259	233	282	260	251	290
<i>Osteichthyes</i>	1 115	243	1 067	1 378	1 350	1 575	1 636	4 450	1 541	2 222
<i>Anguilla japonica</i>	5 575	7 966	10 557	6 480	6 621	7 902	7 185	4 259	5 149	5 631
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3 320	1 878	2 882	2 780	2 737	2 652	3 014	3 066	3 390	3 304
<i>Plecoglossus altivelis</i>	45	19	33	63	48	48	37	49	44	52
<i>Konosirus punctatus</i>	576	2 519	1 225	397	34	...	136	120	95	130
<i>Paralichthys olivaceus</i>	40 075	43 852	41 171	46 432	54 674	40 925	40 805	39 371	36 944	42 133
<i>Mugil cephalus</i>	5 501	5 660	4 921	6 159	5 606	4 680	4 869	5 862	4 810	4 849
<i>Epinephelus spp</i>	155	46	146	46	180	270	150	52	56	67
<i>Lateolabrax japonicus</i>	2 600	1 571	2 361	2 007	2 395	1 952	1 835	1 522	1 248	1 004
<i>Pagrus auratus</i>	5 816	4 386	7 213	7 424	9 226	6 300	3 498	2 870	2 755	4 066

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	2 671	2 705	2 841	1 588	1 694	2 254	1 233	1 138	913	929
<i>Sparidae</i>	2 048	1 689	1 109	443	918	911	722	676	798	1 018
<i>Pleurogrammus azonus</i>	9	8	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Monacanthidae</i>	74	137	260	569	546	515	263	346	296	293
<i>Sebastes schlegelii</i>	21 297	27 517	35 564	32 992	33 020	20 918	17 338	23 085	23 757	24 598
<i>Scorpaenidae</i>	339	496	415	263	270	280	307	205	188	176
<i>Trachurus japonicus</i>	63	34	27	62	8	7	1	...	1	4
<i>Seriola quinqueradiata</i>	57	66	5	208	304	141	34	181	145	198
<i>Scombridae</i>	80	184	301	195	249	285	75	275	206	172
<i>Osteichthyes</i>	77	262	104	231	417	695	1 203	627	919	3 811
<i>Caridina denticulata</i>	22	4	14	21	2	7	13	26
<i>Eriocheir sinensis</i>	16	11	10	8	12	5	11	12	8	13
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Penaeus vannamei</i>	-	661	858	1 794	1 812	2 705	2 844	2 784	3 785	4 488
<i>Penaeus chinensis</i>	1 399	1 022	463	130	81	26	16	35	42	13
<i>Crustacea</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	...	1 708	2 198	2 993	229	4 085	3 523	3 414	2 749	3 310
<i>Haliotis spp</i>	2 062	3 050	4 350	5 146	6 207	6 228	6 779	6 564	7 479	8 977
<i>Turbo cornutus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	251 706	283 296	321 276	249 976	240 911	267 776	281 022	284 856	239 779	283 232
<i>Mytilus coruscus</i>	43 953	81 617	98 121	67 442	55 035	54 440	70 416	61 310	34 429	51 463
<i>Patinopecten yessoensis</i>	215	292	286	421	348	253	403	519	484	956
<i>Scapharca broughtonii</i>	2 548	2 064	3 015	1 903	1 714	1 560	2 110	1 872	2 227	2 921
<i>Anadara granosa</i>	3 226	5 063	28 372	1 637	2 966	1 155	1 616	2 232	1 590	954
<i>Meretrix lusoria</i>	47	107	181	39	64	...	7	-	32	47
<i>Ruditapes philippinarum</i>	17 401	14 327	18 819	16 633	17 905	23 430	25 699	12 623	4 580	7 300
<i>Cyclina sinensis</i>	80	256	134	71	74	109	272	17	62	99
<i>Mactra veneriformis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mollusca</i>	1 412	1 519	2 309	2 620	3 845	748	2 655	81	362	33
<i>Trionyx sinensis</i>	95	90	132	118	100	226	190	249	216	194
<i>Ascidacea</i>	9 334	7 127	9 318	7 826	7 208	6 364	11 676	9 031	10 282	15 703
<i>Invertebrata</i>	6 507	4 356	-	-	9 130	8 424	7 299	8 392	5 663	9
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 436 571	513 568	606 122	473 794	473 060	475 561	507 052	486 900	402 141	480 394
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 194 833	1 418 593	1 576 875	1 287 039	1 360 587	1 481 562	1 554 943	1 413 502	1 455 164	1 660 080
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Codium fragile</i>	1 597	165	158	1 186	1 796	1 394	1 005	855	2 045	5 550
<i>Monostroma nitidum</i>	814	682	614	8 003	5 903	4 531	6 085	6 002	5 034	6 055
<i>Laminaria japonica</i>	108 327	201 919	250 049	285 221	306 183	241 322	246 701	308 601	373 263	372 311
<i>Undaria pinnatifida</i>	281 871	322 371	309 097	381 076	309 155	393 616	394 003	339 924	327 375	283 707
<i>Phaeophyceae</i>	30 058	21 125	20 909	17 701	19 533	21 133	25 880	14 378	13 335	16 563
<i>Porphyra tenera</i>	197 610	217 559	210 956	224 242	211 444	235 534	316 428	349 827	405 526	397 841
<i>Plantae aquaticae</i>	877	1 774	1 100	3 595	4 645	4 142	2 181	2 739	4 727	5 021
<i>Aquatic plants</i>	Q 621 154	765 595	792 953	921 024	858 659	901 672	992 283	1 022 326	1 131 305	1 087 048
<i>Plantes aquatiques</i>	V 262 523	269 657	332 524	311 305	252 112	327 823	344 276	391 705	411 137	496 496
<i>Plantas acuáticas</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuwait										
<i>Oreochromis niloticus</i>	185	557	293	274	262	300	309	299	301	295 F
<i>Epinephelus coioides</i>	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>
<i>Sparus aurata</i>	142	11	55	17	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Sparidontex hasta</i>	-
<i>Acanthopagrus berda</i>	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	...	-	-	-	-	2 F	2 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 327	568	348	291	272	310	319	309	303 F	297 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 500	2 016	1 356	1 328	1 187 F	1 350 F	1 512 F	1 435 F	1 577 F	2 018 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kyrgyzstan										
<i>Cyprinus carpio</i>	8 F	8 F	27	35	51	132 F	245	144	145 F	222
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	2 F	2 F	14	6	9	12	40	46	50 F	83
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	10 F	10 F	13	28	40	40 F	82	79	80 F	144
<i>Osteichthyes</i>	10 F	10	10 F	...
<i>Salmo ischchan</i>	7	7	5 F	...
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	-	-	53	23	33	168 F	11	11	10 F	129
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	1	1
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 20 F	20 F	107	92	133	352 F	395	297	300 F	578
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 39 F	39 F	286	291	421	1 346 F	1 112 F	820	820 F	1 877
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lao P.Dem.R.										
<i>Cyprinus carpio</i>	4 462	4 462 F	4 703 F	4 781 F	5 577 F	6 100 F	7 000 F	7 500 F	7 950 F	7 950 F
<i>Labeo rohita</i>	4 077	4 077 F	4 298 F	4 369 F	5 096 F	5 600 F	6 500 F	6 900 F	7 300 F	7 300 F
<i>Cirrhinus molitorella</i>	2 385	2 385	2 514	2 556	2 981	3 300 F	3 800 F	4 000 F	4 200 F	4 200 F
<i>Cirrhinus mrigala</i>	3 615	3 615 F	3 811 F	3 874 F	4 519 F	4 900 F	5 700 F	6 000 F	6 350 F	6 350 F
<i>Cirrhinus microlepis</i>	3 692	3 692 F	3 892 F	3 957 F	4 615 F	5 000 F	5 800 F	6 100 F	6 450 F	6 450 F
<i>Catla catla</i>	3 846	3 846 F	4 054 F	4 122 F	4 808 F	5 300 F	6 100 F	6 500 F	6 900 F	6 900 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	3 846	3 846 F	4 054 F	4 122 F	4 808 F	5 300 F	6 100 F	6 500 F	6 900 F	6 900 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	6 115	6 115 F	6 447 F	6 554 F	7 644 F	8 400 F	9 700 F	10 400 F	11 000 F	11 000 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	5 015	5 015 F	5 287 F	5 375 F	6 269 F	6 900 F	8 000 F	8 500 F	9 000 F	9 000 F
<i>Probarbus jullieni</i>	3 077	3 077 F	3 244 F	3 297 F	3 846 F	4 200 F	4 800 F	5 200 F	5 500 F	5 500 F
<i>Barbonymus gonionotus</i>	4 800	4 800 F	5 060 F	5 144 F	6 000 F	6 500 F	7 500 F	8 000 F	8 400 F	8 400 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	15 070	15 050 F	15 866 F	16 129 F	18 817 F	20 580 F	24 000 F	25 500 F	27 000 F	27 000 F
<i>Osteichthyes</i>	580 F	770 F	1 000 F	1 360 F
<i>Rana spp</i>	...	20	20	20	20	20 F	20 F	25 F	50 F	50 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 60 000	60 000 F	63 250	64 300	75 001	82 100	95 600	101 895	108 000 F	108 360 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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	64 800	72 000 F	79 042 F	88 294 F	108 001 F	119 336 F	143 400 F	152 843 F	162 000 F	162 540 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Latvia											
<i>Abramis brama</i>		1
<i>Cyprinus carpio</i>		514	485	538	476	437	439	450	475	524	508
<i>Tinca tinca</i>		1	3	1	9	13	11	6	7	14	11
<i>Carassius carassius</i>		9	17	57	12	5	17	11	4	4	14
<i>Leuciscus idus</i>		1	...	1	...	1	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		4	3	3	2	2	3	1	...	1	...
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		-	-	0	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		1	1	1	2
<i>Esox lucius</i>		5	8	11	13	10	18	13	11	8	13
<i>Silurus glanis</i>		...	16	46	19	18	27
<i>Clarias gariepinus</i>		19
<i>Lota lota</i>	
<i>Perca fluviatilis</i>		...	1	2	1	1	1	1	1	1	1
<i>Sander lucioperca</i>		1	3	1	2	1
<i>Osteichthyes</i>		5	17	14	3	4	5	29	24	23	23
<i>Acipenseridae</i>		2	9	22	30	11	11	19	28	35	54
<i>Salmo trutta</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>		...	1	25	12	12	11	9	20	26	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		2	5	8	7	5	4	3	3	4	38
<i>Salvelinus alpinus</i>	
<i>Astacidae, Cambaridae</i>		-	-	2	0	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	542	565	729	584	517 F	549	546	575	643	686
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	956	1 373	2 199	2 227	1 565 F	1 397	1 547	1 823	2 135	2 458
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Lebanon											
<i>Cyprinidae</i>		16	16	16	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	...
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		27	27	27	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F	15 F
<i>Clarias gariepinus</i>		52	52	52	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	30 F	...
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		708	708	708	900 F	1 000 F	1 100 F	1 200 F	1 200 F	1 200 F	1 100
<i>Penaeus vannamei</i>		10 F	10 F	15 F	20 F	25 F	25 F	25 F	25 F	25 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	813	813	818	975 F	1 080 F	1 180 F	1 280 F	1 280 F	1 280 F	1 125
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2 564 F	2 564 F	2 624 F	3 100 F	3 460 F	3 760 F	4 060 F	4 060 F	4 060 F	3 465 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Lesotho											
<i>Cyprinus carpio</i>		1	2	1	1	1	1
<i>Clarias gariepinus</i>	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		130	90	107	300	300	400	500	900
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1	2	131	91	108	300	300	400	500	901
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	2	3	913	633	898	3 489	3 946	4 639	6 234	9 959
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Liberia											
<i>Oreochromis niloticus</i>		7 F	7 F	7 F	10 F	10 F	14 F	14 F	20 F	20 F	20 F
<i>Sarotherodon galilaeus</i>		4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	4 F	5 F	5 F	5 F
<i>Tilapia zillii</i>		1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F
<i>Heterobranchus bidorsalis</i>		1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	3 F	3 F	3 F
<i>Heterobranchus longifilis</i>	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	13 F	13 F	13 F	16 F	16 F	20 F	20 F	30 F	30 F	30 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	27 F	27 F	27 F	33 F	33 F	41 F	41 F	64 F	64 F	64 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Libya											
<i>Cyprinidae</i>	
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Dicentrarchus labrax</i>		170 F	170 F	170 F
<i>Sparus aurata</i>		61 F	60 F	60 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	241 F	240 F	240 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F	10 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	1 114 F	1 110 F	1 110 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Lithuania											
<i>Cyprinus carpio</i>		1 932	2 095	3 231	2 823	3 222	2 936	3 061	3 257	3 751	3 306
<i>Tinca tinca</i>		2	2	4	3	4	10	2	5	11	13
<i>Carassius auratus</i>		10	18	12	21	17	33	27	41	29	33
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		1	12	8	20	23	14	35	41	53	88
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		-	-	-	11	64	30	27	23	52	97
<i>Esox lucius</i>		16	23	23	21	18	106	21	24	37	47
<i>Silurus glanis</i>		...	3	4	0	1	1	1	4	6	14
<i>Clarias gariepinus</i>		13	35	46
<i>Sander lucioperca</i>		-	-	-	0	1	1 F	1	...	2	2
<i>Osteichthyes</i>		1	0	17	-	-	8	13	4	4	8
<i>Acipenseridae</i>		5	10	8	17	9	17	52	55	116	73
<i>Anguilla anguilla</i>		-	-	-	11	12
<i>Salmo trutta</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>		51	34	41
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		46	58	68	80	...	-	-	115	115	109
<i>Coregonus peled</i>		...	3	2	1	...	-	-	...	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 013	2 224	3 377	3 008	3 422	3 191	3 280	3 582	4 211	3 836
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	5 222	5 878	9 668	9 776	9 236	8 074	10 090	9 854	12 631	11 888
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Madagascar											
<i>Cyprinus carpio</i>		2 650	2 750	2 800 F	2 800 F	2 800 F	2 800 F	3 350	3 540	2 600 F	2 600 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		20 F	20 F	30 F	30 F	30 F	50 F	50 F	50 F	907	1 163

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Anguilla spp</i>	20 F	30 F	30 F	40 F	10	10 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	0	0	0	-	-	-	4	...	89	...
<i>Scylla serrata</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Penaeus monodon</i>	6 726	8 463	8 457	8 000	3 260	4 000 F	5 405	4 952	5 362	4 691
<i>Artemia salina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Holothuroidea</i>	...	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 9 396	11 234	11 293	10 836	6 116	6 886 F	8 845	8 588	8 974	8 470 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 38 236 F	47 266 F	47 615 F	45 845 F	21 581 F	25 107 F	52 117 F	42 726 F	50 883 F	42 738 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Eucheuma spp</i>	900 F	5 300	3 650	3 650	3 600	4 000 F	1 699	1 400	3 575	8 363
<i>Aquatic plants</i>	Q 900 F	5 300	3 650	3 650	3 600	4 000 F	1 699	1 400	3 575	8 363
<i>Plantas acuáticas</i>	V 122 F	716	493	493	486	540 F	143	109	275	1 735
Malawi										
<i>Cyprinus carpio</i>	7	10	10	100	25	76	82	67	88	91
<i>Oreochromis mossambicus</i>	83	100	100	100	75	862	916	986	978	1 010
<i>Oreochromis shiranus</i>	600	820	1 079	1 754
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	623	1 260	1 260	1 380	1 350	1 420	948	380	425	535
<i>Tilapia rendalli</i>	61	85	85	85	75	64	77	633	681	820
<i>Clarias gariepinus</i>	21	25	25	25	80	171	168	262	383	426
<i>Osteichthyes</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	17	20	20	10	15	38	42	84	71	105
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 812	1 500	1 500	1 700	1 620	2 631	2 833	3 232	3 705	4 742
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 372	3 064	3 064	3 504	5 435	8 503	9 395	12 052	12 599	12 367
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Malaysia										
<i>Cyprinus carpio</i>	712	727	512	773	994	675	1 273	1 830	1 512	1 795
<i>Labeo rohita</i>	10 895	2 897	2 171
<i>Cirrhinus mrigala</i>	10	118	134
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	600	694	547	350	445	873	1 916	3 029	572	427
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	2 100	1 284	1 786	2 385	1 360	2 053	3 929	11 041	5 370	1 300
<i>Tor tambroides</i>	15	20	18
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	480	483	1 273	1 824	1 883	976	738	962	3 718	1 152
<i>Hypsibarbus spp</i>	30	100	152
<i>Barbonymus gonionotus</i>	1 045	876	890	657	723	903	1 560	7 480	3 559	1 585
<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	159	124	395
<i>Oreochromis mossambicus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	4 362	5 766	5 849	8 294	10 363	9 629	9 526	12 713	9 337	4 145
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	24 273	24 044	26 409	26 529	25 225	29 257	33 543	39 582	34 762	34 779
<i>Piaractus brachipomus</i>	39	96	59
<i>Wallago spp</i>	1	...
<i>Hemibagrus nemurus</i>	1 327	1 316	1 200	843	915	1 656	2 881	8 904	4 768	1 648
<i>Clarias spp</i>	17 860	18 486	21 892	41 487	83 727	63 206	46 778	46 523	50 534	46 122
<i>Pangasius pangasius</i>	5 502	5 254	5 784	7 844	18 810	37 884	10 892	18 389	13 914	11 626
<i>Scortum barcoo</i>	29	26	17
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	120	107	122	96	30	9	22	18	25	13
<i>Anabas testudineus</i>	308	316	208
<i>Trichogaster pectoralis</i>	-	-	-	-	-	-	-	4	18	3
<i>Channa striata</i>	417	52	22
<i>Channa micropeltes</i>	924	1 057	716	896	1 679	2 504	1 269	867	1 044	1 122
<i>Osteichthyes</i>	2 423	2 464	3 072	3 699	6 365	5 397	7 828	803	758	935
<i>Anguilla japonica</i>	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Lates calcarifer</i>	4 191	5 519	5 680	11 705	14 229	20 022	17 607	20 125	17 005	30 446
<i>Epinephelus tauvina</i>	2 572	4 256	4 208
<i>Epinephelus spp</i>	4 400	...	3 806	4 570	6 306	6 009	5 354	7 879
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	3 452	4 549	4 484	3 411	4 725	4 968	5 237	4 291	5 303	10 365
<i>Lutjanus johnii</i>	3 548 F	2 606	2 892	3 219	2 352	2 754	5 873
<i>Lutjanus spp</i>	51	33	88
<i>Osteichthyes</i>	2 427	3 276	3 792	2 460	8 054	8 482	3 898	4 853	4 163	6 095
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	514	194	246	355	552	619	334	413	457	398
<i>Cherax quadricarinatus</i>	96	76
<i>Scylla serrata</i>	162	141	86	71	14	8	20	42	14	36
<i>Penaeus merguensis</i>	11 498	18 599	23 738	37 544
<i>Penaeus vannamei</i>	52 927	69 084	60 322	48 992	45 474	57 181
<i>Penaeus monodon</i>	21 866	16 374	11 435	13 503	16 351	18 118	7 150	6 577	4 483	4 205
<i>Crassostrea spp</i>	373	338	863	275	2 128	812	626	696	698	780
<i>Perna viridis</i>	7 530	6 839	4 035	8 994	10 596	10 529	2 625	2 306	1 071	1 415
<i>Anadara granosa</i>	59 521	45 674	49 620	61 138	64 938	78 025	57 544	42 132 F	40 172 F	40 454
<i>Rana catesbeiana</i>	200 F	200 F	200 F	200 F	500 F	500 F	500 F
<i>Trionyx sinensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Holothuria scabra</i>	55	63
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 175 834	168 317	178 239	243 281	333 645	373 351	287 243	303 386	261 271	275 682
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 339 166	339 709	369 746	564 928	676 672	839 147	757 933	863 341	682 899	967 805
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	38 000 F	57 000 F	86 000 F	106 000 F	133 000 F	200 000 F	239 450	331 490	269 431	245 332
<i>Eucheuma denticulatum</i>	2 000 F	3 000 F	4 269 F	5 298 F	5 857 F	7 892 F
<i>Algae</i>
<i>Aquatic plants</i>	Q 40 000 F	60 000 F	90 269 F	111 298 F	138 857 F	207 892 F	239 450	331 490	269 431	245 332
<i>Plantas acuáticas</i>	V 1 584 F	2 454 F	3 940 F	6 686 F	7 884 F	17 444 F	21 919	23 616	25 671	63 752
<i>Plantas acuáticas</i>										
Mali										
<i>Oreochromis niloticus</i>	708 F	700 F	369	491	500 F	616	616	277	1 191	1 414

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Heterotis niloticus</i>	5	5 F	17 F	17	17	10 F	10 F
<i>Clarias gariepinus</i>	300 F	300 F	271	324	800 F	1 400	1 400	643	974	489 F
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	1	50 F	50 F	50 F	50	30 F	40 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 008 F	1 000 F	640	821	1 355 F	2 083	2 083	987	2 205	1 953
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 008 F	1 000 F	640	2 487	3 878 F	5 688 F	5 965 F	2 751	7 838 F	4 555 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>	196	155	75	97	93	102	14	126	127	190
<i>Sparus aurata</i>	540	912	1 097	1 574	1 984	1 755	1 082	2 604	2 550	2 704
<i>Thunnus thynnus</i>	-	840	940	1 010	690	990	931 F	800 F	2 312 F	1 762 F
<i>Osteichthyes</i>	...	29	604	21	101	69	100	806	277	261
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 736	1 936	2 716	2 702	2 868	2 916	2 127 F	4 336 F	5 266 F	4 917 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 5 366	19 355	27 273	35 574	22 580	30 389	37 495 F	38 927 F	63 921 F	56 085 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Marshall Is										
<i>Polydactylus sexfilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	...	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q -	-	-	-	-	-	-	-	...	1 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V -	-	-	-	-	-	-	-	...	3 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Martinique										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	10	10	10	4	5	5	5 F	5 F	5 F	6 F
<i>Sciaenops ocellatus</i>	70	80	50	45	45 F	57	35	40 F	45 F	59
<i>Rachycentron canadum</i>	2	3	10	26	25 F	15	5	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	10	10	10	6	10 F	5 F	5	5 F	5 F	8
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 92	103	80	81	85 F	82 F	50	50 F	55 F	73
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 926	1 020	829	749	825 F	703 F	504	482 F	538 F	726
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mauritius										
<i>Cyprinidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	15	17	12	56	99	62	71	72	75	70
<i>Dicentrarchus labrax</i>	2	2	2	91
<i>Sciaenops ocellatus</i>	368	416	155	175	330	498	456	432	340	589
<i>Rhabdosargus sarba</i>	1
<i>Siganus spp</i>	1 F
<i>Osteichthyes</i>	3	2	1	7	1	1	1	1	1	...
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	8	3	5	5	4	3	3	3	3	1
<i>Cherax quadricarinatus</i>	0	0	-	0	-	-	-	-	-	...
<i>Scylla serrata</i>	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Penaeus monodon</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Saccostrea cucullata</i>	4	3	1	2	3	2	3	3	3	3
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 400	443	175	246	437	568	537	514	425	757
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 250	2 513	1 038	1 508	2 354	3 256	3 338	3 050	2 491	5 072
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mayotte										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	3	3 F	...	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sciaenops ocellatus</i>	155	131 F	122	107	96	61	34	105 F	109	120
<i>Rhabdosargus sarba</i>	5
<i>Rachycentron canadum</i>	6	6 F	6 F	2
<i>Osteichthyes</i>	30 F	15 F	10 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 164	140	128 F	114	126 F	76 F	44	105 F	109	120
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 889	730	989 F	956	1 053 F	605 F	376	810 F	1 088	957
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Mexico										
<i>Cyprinus carpio</i>	21 465	19 756	5 722	5 995	6 067	448	627	1 291	182	8 001
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	2 151	2 929	10 223	9 148	11 174	8 243	10 082	23 749	29 269	54 536
<i>Ictalurus punctatus</i>	1 809	1 889	1 529	1 337	1 348	1 420	1 407	1 788	1 945	1 455
<i>Ictalurus spp</i>	958	1 001	1 400	3 860
<i>Rhamdia quelen</i>	1
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	2	2
<i>Lepomis macrochirus</i>	136	142	95	120	125	21	35	7
<i>Micropterus salmoides</i>	1 148	1 198	543	440	394	4	58
<i>Pomoxis annularis</i>	475	496	90	80	86	90
<i>Aplodinotus grunniens</i>	62	65	1 706
<i>Osteichthyes</i>	1 263	1 319	283	561	453	...	302	...	16	550
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3 829	3 998	4 300	4 832	4 875	4 932	7 709	6 892	6 208	15 400
<i>Morone saxatilis</i>	3	3
<i>Paralichthys spp</i>	47 F	56	52 F
<i>Mugil cephalus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Centropomus undecimalis</i>
<i>Centropomus spp</i>	2	3
<i>Lutjanus spp</i>	5 F	8	8 F	3
<i>Sciaenops ocellatus</i>	3	23	23	3	566	199
<i>Gerres spp</i>
<i>Thunnus orientalis</i>	3 402	3 552	734	2 919	2 987	2 008	3 557	1 784	6 228	8 286
<i>Thunnus albacares</i>	1 133	1 183	2 078	3	38	171	61
<i>Atherinidae</i>
<i>Caranx hippos</i>	1	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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 257	1 161	1 636	579 F	657 F	742 F	617 F	693	988 F	1 189
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	8 823	3 675	6 081	3 132 F	3 528 F	3 629 F	3 304 F	3 803	7 023 F	9 525
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Mozambique											
<i>Cyprinus carpio</i>		0	0	0	-	-	-	-	-	-	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		0	0	0	-	-	-	-	-	-	...
<i>Cyprinidae</i>		2 F	6 F	20 F	10 F	10 F
<i>Oreochromis mossambicus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Oreochromis niloticus</i>	
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		116	53	145	88	110 F	177	284	495	571	1 019
<i>Micropterus salmoides</i>		0	0	0	-	-	-	-	-	-	...
<i>Argyrosomus japonicus</i>		6	70	130	150
<i>Penaeus monodon</i>		553	498	346	602	374	667	506	39	10	10 F
<i>Penaeus indicus</i>		553	497	347
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 222	1 048	838	692	490 F	864 F	796	604	721	1 189
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	6 775	6 103	4 521	3 837 F	2 497 F	4 352 F	3 092	1 373	1 441 F	2 271 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Kappaphycus alvarezii</i>		360	150	690	700	230
<i>Eucheuma denticulatum</i>		200
<i>Aquatic plants</i>	Q	560	150	690	700	230
<i>Plantas aquáticas</i>	V	11	3	14	14	5
<i>Plantas acuáticas</i>											
Myanmar											
<i>Cyprinus carpio</i>		13 100 F	15 800 F	16 700 F	18 563	20 916	23 413	22 747	24 727	26 160	27 057
<i>Labeo rohita</i>		305 500 F	368 000 F	389 300 F	433 131	488 046	546 309	530 758	576 971	610 400	586 241
<i>Cirrhinus mrigala</i>		17 500 F	21 000 F	22 200 F	24 750	27 888	31 218	30 329	32 969	34 880	36 076
<i>Catla catla</i>		26 200 F	31 500 F	33 400 F	37 126	41 832	46 826	45 493	49 454	52 320	63 133
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		8 700 F	10 500 F	11 100 F	12 375	13 944	15 609	15 164	16 484	17 440	18 038
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		4 300 F	5 200 F	5 500 F	6 118	8 367	9 365	9 099	9 890	10 464	10 823
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		6 100 F	7 400 F	7 800 F	8 663	9 761	10 926	10 615	11 539	11 336	11 725
<i>Rothee ogilbii</i>		6 188	6 972
<i>Barbonymus gonionotus</i>		12 375	13 944	15 609	22 746	24 727	26 160	36 076
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		21 800 F	26 300 F	27 800 F	32 794	36 254	40 583	40 185	43 684	46 238	47 699
<i>Piaractus brachyomus</i>		6 188	6 972	7 804	7 582	8 242	8 740	31 566
<i>Clarias spp</i>		6 188	6 972	7 804	7 582	8 242	8 700	9 019
<i>Pangasius spp</i>		8 700 F	10 500 F	11 100 F	14 231	15 338	17 170	15 922	17 308	18 290	18 838
<i>Osphronemus goramy</i>		1 000 F	1 080 F	1 100 F
<i>Osteichthyes</i>		22 680 F	27 107 F	28 857 F	7 215
<i>Lates calcarifer</i>		72	60	80	80	80	85	95
<i>Epinephelus spp</i>		135	45	145	140	140	140	150
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		1 000 F	1 477	1 500 F	2 881	2 881	2 881	4 233	4 355	872	800
<i>Scylla serrata</i>		484 F	460 F	150 F	150	200 F	200 F	...
<i>Scylla olivacea</i>		4 100	3 900 F	1 350 F	1 350	1 733	1 750	2 000
<i>Penaeus monodon</i>		48 640	49 126	48 303	48 303	46 104	46 105	51 207	52 693	52 000	40 000
<i>Invertebrata</i>		111	27 441	27 349	1 438	1 731	3 005	15 605
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	485 220	574 990	604 660	674 776	778 096	850 697	816 820	885 169	929 180	962 156
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	959 140	1 118 753	777 769	817 218	912 454	955 904	1 070 860	1 500 569	1 714 771	1 867 578
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Kappaphycus alvarezii</i>		288	1 200	2 094	2 336	3 200	1 600	2 100
<i>Aquatic plants</i>	Q	288	1 200	2 094	2 336	3 200	1 600	2 100
<i>Plantas aquáticas</i>	V	11	45	79	88	120	60	79
<i>Plantas acuáticas</i>											
Namibia											
<i>Oreochromis niloticus</i>		28	30 F	40 F	20 F
<i>Oreochromis andersonii</i>		18 F	18 F	20 F	20 F	58	60 F	80 F	40 F
<i>Clarias gariepinus</i>		2 F	2 F	2 F	10 F	5	5 F	5 F	5 F
<i>Osteichthyes</i>		15 F	15 F
<i>Haliotis midae</i>		...	4 F	4 F	4	4 F	5 F	16	15 F	15 F	15 F
<i>Ostrea edulis</i>		50 F	75 F	150 F	220 F	250 F	250 F	7	9 F	9 F	9 F
<i>Crassostrea gigas</i>		50 F	100 F	150 F	220 F	250 F	250 F	320	320 F	460 F	670 F
<i>Mytilus edulis</i>		5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	...	1 F	1 F	1 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	125 F	204 F	334 F	474 F	536 F	545 F	434	440 F	610 F	760 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	319 F	709 F	1 094 F	1 466 F	1 634 F	1 744 F	2 558	2 256 F	2 512 F	2 807 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Gracilaria spp</i>		67 F	70 F	27	132	130 F	130 F	130	130 F	130 F	130 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	67 F	70 F	27	132	130 F	130 F	130	130 F	130 F	130 F
<i>Plantas aquáticas</i>	V	62 F	65 F	25	97	93 F	107 F	108	95 F	81 F	72 F
<i>Plantas acuáticas</i>											
Nauru											
<i>Chanos chanos</i>		-	1	-	-	-	-	-	1 F	...	0
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	-	1	-	-	-	-	-	1 F	...	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	-	4	-	-	-	-	-	5 F	1	2 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Nepal											
<i>Cyprinus carpio</i>		4 581	5 150	5 406	5 508	4 078	4 226	4 630	5 166	5 392	6 470
<i>Labeo rohita</i>		3 213	3 593	3 774	3 856	3 120	3 307	3 639	3 467	3 626	4 315
<i>Cirrhinus mrigala</i>		2 202	2 469	2 590	2 641	4 157	4 408	4 852	5 424	6 603	10 535
<i>Catla catla</i>		1 103	1 234	1 294	1 322	780	825	911	1 017	1 061	1 260
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>		1 201	1 350	1 410	2 679	1 819	1 929	2 124	2 375	2 484	3 010
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>		6 777	7 712	8 073	8 228	9 334	9 885	10 800	11 452	11 018	11 050

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Oreochromis niloticus</i>	152	144	75	112	123	39	37	132	45	82
<i>Oreochromis aureus</i>	0	0	0	27	...	24
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	26	6	10	6	5	6	9	14	7	6
<i>Oreochromis aureus x O. niloticus</i>	322	487	139	75	112
<i>Cichlasoma managuense</i>	1	0	0	0
<i>Colossoma macropomum</i>	17	13	15	15	8	...	11	1	31	15
<i>Osteichthyes</i>
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	454	454	454	290	260	320	305	204	212	23
<i>Rachycentron canadum</i>	30 F	30 F	50 F	150 F	300 F	230	980	1 459
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	0	1	1	0	2	4
<i>Penaeus stylirostris</i>
<i>Penaeus vannamei</i>	7 098	8 115	8 246	7 762	5 943	5 532	6 217	6 736	6 954	8 611
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 7 778	8 744	8 843 F	8 254 F	6 409	6 398 F	7 388	7 474	8 335	10 335
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 29 980	33 836	38 266 F	39 606 F	29 568	29 138 F	33 963	34 385	40 186	48 917
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Papua N Guin										
<i>Cyprinus carpio</i>	300 F	350 F	400 F	450 F	500 F	500	450	450 F	450 F	450 F
<i>Oreochromis niloticus</i>	150 F	300 F	400 F	600 F	800 F	1 000	1 100	1 300 F	1 500 F	1 625 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	40 F	40 F	40 F	50 F	50 F	50	60	60 F	60 F	60 F
<i>Chanos chanos</i>	-	-	-	-	-	-	1	1 F	1 F	1 F
<i>Lates calcarifer</i>	10 F	10 F	10	-	-	-	-
<i>Scylla serrata</i>	18 F	-	4 F	4 F	4 F
<i>Penaeus monodon</i>	12 F	12 F	10	10	10 F	10 F	10 F
<i>Crassostrea rhizophorae</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 490 F	690 F	840 F	1 122 F	1 372 F	1 588	1 621	1 825 F	2 025 F	2 150 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 523 F	2 184 F	2 713 F	4 055 F	4 785 F	6 159 F	7 963	10 034 F	10 233 F	9 818 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	-	-	-	-	-	100 F	250 F	1 400 F	2 500 F	3 000 F
<i>Aquatic plants</i>	Q -	-	-	-	-	100 F	250 F	1 400 F	2 500 F	3 000 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V -	-	-	-	-	4 F	13 F	81 F	134 F	183 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Paraguay										
<i>Cyprinus carpio</i>	184 F	180 F	180 F	180 F	180 F	148	246	300 F	300 F	395
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 366	3 943	4 200 F	5 000 F	5 980
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	1 700 F	1 800 F	1 900 F	2 000 F	2 100 F
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	308	513	600 F	700 F	750
<i>Characidae</i>	184 F	200 F	200 F	200 F	250 F
<i>Leporinus spp</i>	54	91	100 F	250 F	375
<i>Prochilodus lineatus</i>	82	136	200 F	200 F	...
<i>Prochilodus spp</i>	28 F	50 F	50 F	50 F	50 F
<i>Ictalurus punctatus</i>
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	24 F	20 F	20 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 2 120 F	2 250 F	2 350 F	2 450 F	2 600 F	2 957	4 929	5 400 F	6 450 F	7 500
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 3 288 F	3 465 F	3 615 F	3 765 F	3 990 F	5 955	11 254	15 719 F	24 561 F	33 596
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Peru										
<i>Cyprinus carpio</i>	3	11	13	15	15	19	8	19	6	2
<i>Oreochromis niloticus</i>	619	494	1 741	1 714	1 261	2 013	2 423	3 174	3 840	4 610
<i>Astronotus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arapaima gigas</i>	14	2	-	1	3	48	422	637	94	55
<i>Brycon cephalus</i>	85	78	41	52	49	114	95	47	58	37
<i>Brycon moorei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Colossoma macropomum</i>	251	344	414	540	564	680	522	453	531	504
<i>Piaractus brachypomus</i>	43	38	34	71	75	101	130	299	443	453
<i>Characidae</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>C. macropomum x P. brachypomus</i>	17	6	86	59	12	3	12	17	15	9
<i>Prochilodus spp</i>	60	12	15	25	27	36	15	35	56	6
<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	1	4	1	22	6	7	10	5
<i>Odontesthes bonariensis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>	1	3	2	3	2	19	0	102	3	1
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	5 475	5 794	6 997	12 497	12 817	14 250	19 962	24 762	34 993	32 923
<i>Pleuronectiformes</i>	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6
<i>Osteichthyes</i>	5	8	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	18	11	4	6	11	15	13	11	20	78
<i>Penaeus vannamei</i>	8 324	9 257	11 657	13 314	13 425	13 598	16 379	17 801	17 883	21 484
<i>Artemia salina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Concholepas concholepas</i>	2	-	8	12	-
<i>Crassostrea gigas</i>	3	6	-	-	-
<i>Argopecten purpuratus</i>	11 066	12 337	18 518	14 802	16 047	58 101	52 213	24 782	67 694	55 096
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 25 981	28 393	39 531	43 120	44 317	89 021	92 200	72 147	125 649	115 269
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 158 440	174 768	271 845	298 047	290 343	662 641	671 719	471 713	879 241	778 568
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Macrocystis spp</i>	15
<i>Gracilaria spp</i>	-	-	...
<i>Chondracanthus chamissoi</i>	131	44	2
<i>Aquatic plants</i>	Q	146	44	2
<i>Plantas acuáticas</i>	V	211	66	3
<i>Plantas acuáticas</i>										
Philippines										
<i>Cyprinidae</i>	17 228	16 606	19 962	20 736	15 691	16 714	17 341	17 704	18 259	16 756
<i>Oreochromis niloticus</i>	126 563	160 482	180 064	188 103	189 363	168 399	166 429	164 582	168 872	169 467
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	36 441	41 558	61 119	69 030	71 548	90 440	90 956	95 954	99 947	89 731

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Clarias spp</i>	2 355	2 376	2 655	2 707	2 892	2 972	3 129	3 606	3 761	3 632
<i>Osphronemus goramy</i>	53	54	108	100	175	183	173	189	118	126
<i>Channa striata</i>	1 256	1 230	1 321	1 060	760	828	890	932	911	1 165
<i>Osteichthyes</i>	26	26	-	47	24	94	83	85	121	106
<i>Chanos chanos</i>	289 153	315 074	349 741	350 836	347 588	349 432	372 581	386 729	401 066	390 232
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serranidae	273	304	417	2 612	921	1 195	1 064	1 290	733	341
<i>Lutjanus spp</i>	2	2	7	7	8	9	8	24	24	24
Percoidei	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scatophagus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Siganus spp</i>	151	176	226	234	195	193	150	169	209	207
<i>Caranx spp</i>	23	53	133	150	32	38	25	16	20	19
<i>Trachinotus blochii</i>	285	...
<i>Osteichthyes</i>	275	416	1 302	537	561	350	404	484	207	480
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	4	3	7	37	29	18	9	12	12	9
<i>Scylla serrata</i>	6 861	7 800	9 308	11 625	13 730	14 438	15 731	16 360	15 794	16 160
<i>Panulirus spp</i>	19	23	64	72	64	89	68	38	13	10
<i>Thenus orientalis</i>	5	4	4	4	2	2	-	-	-	-
<i>Penaeus merguensis</i>	1 519	1 647	2 115	2 070	2 204	2 077	1 974	1 879	1 871	1 827
<i>Penaeus vannamei</i>	1 854	3 112	4 971	4 182	5 558	7 597	7 626
<i>Penaeus monodon</i>	37 721	38 209	39 825	45 343	47 830	48 162	47 495	48 197	49 467	47 843
<i>Penaeus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Metapenaeus spp</i>	669	798	715	786	801	689	690	778	757	1 151
<i>Crassostrea iredalei</i>	16 495	16 838	20 508	20 175	19 931	22 525	21 462	20 648	22 070	22 355
<i>Perna viridis</i>	20 159	19 690	20 114	23 017	19 936	20 877	22 443	25 660	22 894	18 762
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 557 251	623 369	709 715	741 142	737 397	744 695	767 287	790 894	815 008	788 029
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 793 580	981 504	1 234 199	1 576 141	1 485 706	1 563 082	1 722 703	1 954 613	1 976 898	1 879 579
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Caulerpa spp</i>	4 309	5 444	5 177	4 288	3 881	4 309	5 145	3 928	3 029	1 199
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	1 233 186	1 385 276	1 399 405	1 556 423	1 621 584	1 669 247	1 697 682	1 608 401	1 428 707	1 434 714
<i>Eucaema denticulatum</i>	99 972	76 762	99 105	103 366	112 222	125 691	136 183	137 603	124 218	113 127
<i>Gracilaria spp</i>	1 130	1 423	1 383	2 479	2 308	2 025	1 823	1 139	2 424	536
<i>Aquatic plants</i>	Q 1 338 597	1 468 905	1 505 070	1 666 556	1 739 995	1 801 272	1 840 833	1 751 071	1 558 378	1 549 576
<i>Plantes aquatiques</i>	V 109 801	173 963	136 850	291 039	201 154	256 715	263 110	231 735	233 618	256 293
<i>Plantas acuáticas</i>										
Poland										
<i>Cyprinus carpio</i>	19 000	15 575	15 698	17 150	18 133	15 400	14 430	17 700	18 760	20 302
<i>Tinca tinca</i>	205 F	...	200 F	200 F	200 F	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	419 F	579	522	419 F	350 F	491 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	400 F	365 F	492 F
Cyprinidae	920	1 375	1 000	1 015	386	500 F	950 F	810 F	800 F	...
<i>Oreochromis niloticus</i>	200 F	200 F	850
<i>Esox lucius</i>	166 F	150 F	150 F	150 F	150 F	...
<i>Silurus glanis</i>	350	383	700 F	350 F	214 F	200 F	220 F	220 F	300 F	454
<i>Clarias gariepinus</i>	300	380	500	1 100	1 100	650 F	124	302	203	...
<i>Osteichthyes</i>	...	870	830 F	400 F	860 F	162 F	1 000 F	620 F	1 880 F	2 780
Acipenseridae	250	300	250	270	148	170	241	334	440	472
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	17 100	16 984	16 650	16 522	14 872	12 940	11 200	10 900	11 554	14 263
Astacidae, Cambaridae	6	6 F	6	6 F	6 F	6 F	6 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 37 920	35 867	35 628	36 813	36 509	30 757	29 043	32 261	35 208	40 110
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 90 878	93 834	104 967 F	107 784 F	106 545 F	89 534 F	85 684 F	94 926 F	105 215 F	121 927 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Portugal										
<i>Carassius auratus</i>	-	4
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Anguilla anguilla</i>	1	2	1	1	1	...	1	1	1	1
<i>Salmo salar</i>
<i>Salmo trutta</i>	2	1	11	11	6	2	2	...	1	1
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	843	942	892	293	246	950	1 113	479	774	751
<i>Solea solea</i>	11	9	8	13	14	13	4	45	154	84
<i>Solea spp</i>	1
<i>Scophthalmus rhombus</i>
<i>Psetta maxima</i>	214	185	167	351	1 276	2 424	3 197	4 406	2 353	3 588
Mugilidae	0	0	1	0	1	...	1	1
<i>Dicentrarchus punctatus</i>
<i>Dicentrarchus labrax</i>	1 530	1 584	1 192	1 070	420	397	461	531	575	455
<i>Dicentrarchus spp</i>	13	0	0	25
<i>Argyrosomus regius</i>	47	23	27	15	44	38	15	5	5	4
Sciaenidae	6	3	1
<i>Pagellus bogaraveo</i>	25
<i>Diplodus sargus</i>	1	1	1
<i>Diplodus spp</i>	0	2	0	0
<i>Sparus aurata</i>	1 519	1 623	1 930	1 635	1 345	1 053	827	895	1 427	1 602
<i>Thunnus thynnus</i>	1	12	13	22	40
<i>Osteichthyes</i>	2	1	4	1	1
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palaemonetes varians</i>	1	1	0	1	1	3	1	1	5	5
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>	331	410	407	547	461	319	373	338	399	471
Ostreidae	191	270	305	490	253	230	490	397	395	570
Mytilidae	276	373	290	269	80	166	250	338	1 547	1 297
<i>Venerupis pullastra</i>	2	4	4	17	4	1	23	66	13	2
<i>Venerupis aurea</i>	2	1	3	8	5	1
<i>Ruditapes decussatus</i>	1 645	2 329	2 016	2 281	2 340	2 535	2 315	2 320	2 314	2 235
<i>Solen spp</i>	1	-	2	4	3	...	1	4	4	4
<i>Cerastoderma edule</i>	79	115	130	300	184	91	90	449	90	263

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	
<i>Tridacna derasa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Tridacna squamosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Tridacna maxima</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Hippopus hippopus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	...	3	3 F	5 F	5 F	5 F	5	4	6	
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	...	6	6 F	9 F	10 F	11 F	10	8	12	
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Saudi Arabia											
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Oreochromis niloticus</i>	2 902	3 402	3 519	3 673	3 873	3 382	4 419	4 860	5 450	5 921	
<i>Oreochromis spilurus</i>	85	379	285	105	105	300	330	360	400	370	
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Clarias gariepinus</i>	32	25	46	80	102	47	78	85	125	104	
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	30	30 F	30 F	39	35	
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	5	5	4	-	18	20	20	2 525	
<i>Mugil cephalus</i>	12	10	10	38	45	50	60	60	
<i>Valamugil seheli</i>	10	30	
<i>Epinephelus spp</i>	50	55	0	50	100	50	105	115	125	140	
<i>Sciaenidae</i>	27	35	-	-	
<i>Rhabdosargus sarba</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Sparus aurata</i>	-	-	-	500	1 190	1 300	1 453 F	1 648 F	1 825 F	1 685	
<i>Sparidintex hasta</i>	540	500 F	500 F	500 F	...	
<i>Siganus spp</i>	10	45	15	5	5	30	35	39	50	50	
<i>Penaeus vannamei</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 980	
<i>Penaeus monodon</i>	
<i>Penaeus indicus</i>	11 259	11 615	14 528	17 912	21 051	20 652	9 058	5 020	660 F	...	
<i>Holothuria scabra</i>	2 F	5 F	5 F	10 F	12	10 F	
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	14 375	15 586	18 410	22 340	26 442 F	26 374	16 076 F	12 737 F	9 266 F	23 880
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	122 168	151 942	186 313	229 908	272 566 F	273 590	138 893 F	93 193 F	44 940 F	179 201
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Senegal											
<i>Oreochromis niloticus</i>	10 F	15 F	15 F	29	37	21	162	144	322	490	
<i>Sarotherodon melanothron</i>	8	9	12	16	54	58	190	264	
<i>Clarias gariepinus</i>	2	...	1	3	9	
<i>Clarias spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Crassostrea gigas</i>	5	75	
<i>Crassostrea gasar</i>	30 F	30 F	30 F	16	22	39	118	168	162	157	
<i>Crassostrea spp</i>	
<i>Mytilus edulis</i>	28	28	14	
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	53 F	45 F	45 F	54	71	78	335	399	705	1 009
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	115 F	72 F	78 F	139	174	195	835	972	1 804	3 165
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
<i>Spirulina maxima</i>	1	
<i>Spirulina spp</i>	2	2	3	
Aquatic plants	Q	1	2	2	3	
Plantas aquatiques	V	6	7	36	
Plantas acuáticas											
Serbia											
<i>Cyprinus carpio</i>	...	3 911	4 859	5 165	5 428	6 116	6 071	5 959	4 435	5 525	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	...	146	182	257	141	306	219	183	128	123	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	...	239	845	710	832	724	357	534	410	533	
<i>Osteichthyes</i>	144	471	159	136	186	177	107	252	
<i>Salmo trutta</i>	43	0	-	-	-	1	1	
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	...	539	579	889	880	873	796	809	855	734	
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	...	4 835	6 609	7 535	7 440	8 155	7 629	7 662	5 936	7 168
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	...	16 035	20 718	24 085	23 201	18 933	21 251	23 575	20 465	22 597
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Serbia-Monte											
<i>Cyprinus carpio</i>	3 430 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Anguilla anguilla</i>	16 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Salmo spp</i>	735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	2 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	4 554 F	-	-	-	-	-	-	-	-	
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	11 325 F	-	-	-	-	-	-	-	-	
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Seychelles											
<i>Penaeus monodon</i>	772	704	368	289	-	-	-	-	-	-	
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	772	704	368	289	-	-	-	-	-	
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	5 614	5 102	2 622	2 236	-	-	-	-	-	
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Sierra Leone											
<i>Oreochromis niloticus</i>	30 F	30 F	45 F	45 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	70 F	
<i>Clarias gariepinus</i>	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	5 F	
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q	30 F	30 F	50 F	50 F	75 F	75 F	75 F	75 F	75 F	
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V	45 F	45 F	78 F	78 F	115 F	115 F	115 F	115 F	115 F	
Peces, crustáceos, moluscos, etc.											
Singapore											
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	30	33	20	3	-	-	2	9	4	3	

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Leptobarbus hoeveni</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>	...	20	-	0	16	19	42	50	78	71
<i>Oreochromis niloticus</i>	37	19	3	7	21	21	46	54	63	58
<i>Clarias batrachus</i>	10	-	-	-	21	36	22	48	23	26
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	35	35	40	38	47	49	36	60	97	80
<i>Monopterus albus</i>	50	35	35	7	7	10	2	12	26	5
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	24	22	1	12	12	...	5	4	65	77
<i>Osphronemus goramy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
<i>Channa striata</i>	3
<i>Channa micropeltes</i>	416	303	235	175	157	272	365	271	306	232
<i>Osteichthyes</i>	...	10	10	41	16	16	6	1	1	...
<i>Chanos chanos</i>	1 500	1 183	1 303	917	961	1 312	1 829	1 664	1 648	1 955
<i>Lates calcarifer</i>	180	156	164	169	275	509	392	211	524	477
<i>Mugil cephalus</i>	172	277	193	310	451	519	307	299	536	602
<i>Mycteroperca bonaci</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	2	...
<i>Epinephelus lanceolatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	36	22
<i>Epinephelus malabaricus</i>	...	84	57	-	-	112	85	61	68	80
<i>Epinephelus coioides</i>	104	89	85	111	79	2	4	12	14	6
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	45	-	-	64	94	80	45	35	86	34
<i>Epinephelus spp</i>	-	-	-	-	9	2	10	17	59	111
<i>Cromileptes altivelis</i>	...	3	1	1	-	14	2	4
<i>Plectropomus maculatus</i>	34	21	4	3	2	34	1	6	7	...
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	40	46	37	18	8	7	2	4	7	18
<i>Lutjanus johnii</i>	55	20	66	53	37	38	15	16	35	13
<i>Lutjanus goldiei</i>	3	33	5	-	-	-	-	-
<i>Lutjanus spp</i>	-	-	-	15	13	23	31	27	74	111
<i>Bolbometopon muricatum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	36	17
<i>Siganus javus</i>	...	0	0	2	0	-	-	-
<i>Siganus canaliculatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...
<i>Siganus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rachycentron canadum</i>	4	2	-	6	1
<i>Caranx sexfasciatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
<i>Trachinotus blochii</i>	34	76	212	2	-	4	46	105	207	137
<i>Gnathanodon speciosus</i>	1	6	-	-	37	58	4
<i>Osteichthyes</i>	92	40	112	17	2	108	175	156	156	54
<i>Portunus pelagicus</i>	33	20	26	32	18	27	36
<i>Scylla serrata</i>	37	81	47	7	42	314	137
<i>Panulirus polyphagus</i>	5	8	2	4	4	9	13	9	52	43
<i>Penaeus merguensis</i>	8	6
<i>Penaeus japonicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>	35	1	...	-	-
<i>Penaeus monodon</i>	21	23	10	-	-	2	...
<i>Penaeus spp</i>	7	7	7	58	50
<i>Crassostrea gigas</i>	...	64	9	15	2	6	12	22	15	1
<i>Perna viridis</i>	2 958	5 891	1 852	1 488	1 299	265	434	321	444	467
<i>Rana catesbeiana</i>	25 F	25 F	25 F	27 F	49 F	33 F	33 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 917	8 573	4 503	3 543	3 592	3 524	4 008	3 627	5 165	4 971
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 9 962	9 588	9 081	9 415	8 930	14 399	14 445	13 390	28 140	24 996
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Slovakia										
<i>Abramis brama</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Cyprinus carpio</i>	169	414	273	252	154	117	188	355	217	220 F
<i>Tinca tinca</i>	1	0	2	0	-	-	1
<i>Carassius auratus</i>	4	45	15	35	5	1	4	22	28	25 F
<i>Leuciscus idus</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	8	6	5	5	11	5	21	9	15	15 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	5	7	3	4	-	8	0	113	38	40 F
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	0	0	1	2	10	-	0	1	-	-
<i>Aspius aspius</i>	-	-	-	-	-	1	-
<i>Cyprinidae</i>
<i>Esox lucius</i>	6	1	2	1	-	0	8	2	2	3 F
<i>Silurus glanis</i>	0	0	3	1	-	1	2	6	3	4 F
<i>Clarias gariepinus</i>	1	1	1	-	-
<i>Perca fluviatilis</i>	-	-	-	-	-	0	-	...	0	...
<i>Sander lucioperca</i>	0	1	1	0	-	0	2	3	2	3 F
<i>Osteichthyes</i>	2	1	0	3	2	6	6 F
<i>Acipenser ruthenus</i>	-	-	-	-	-	0	0	0	0	...
<i>Salmo trutta</i>	5	3	8	6	3	6	8	4	3	4 F
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	742	784	879	761	636	546	570	763	735	750 F
<i>Salvelinus fontinalis</i>	9	1	4	2	1	2	7	6	36	30 F
<i>Thymallus thymallus</i>	5	0	3	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 955	1 263	1 199	1 071	823	687	814	1 286	1 085	1 100 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 132	2 709	2 639	4 133	2 460	2 478	3 113	4 458	4 204	4 294 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Slovenia										
<i>Abramis brama</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Cyprinus carpio</i>	241	204	195	166	177	160	188	137	123	134
<i>Tinca tinca</i>	-	-	-	-	2	1
<i>Carassius carassius</i>	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-
<i>Rutilus rutilus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Leuciscus idus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	9	6	5	6	5	6	-
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11	54	4	3	4	2
<i>Cyprinidae</i>	8	4	32	19	32	14
<i>Esox lucius</i>	1	3	3	1	3	1
<i>Silurus glanis</i>	-	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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Sander lucioperca</i>		1	2	5	1	1	1
<i>Osteichthyes</i>		2	2	-	-	6
<i>Acipenser ruthenus</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo trutta</i>		13	1	8	51	-	17
<i>Salmo spp</i>		2	2	3	1	33	3
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		805	894	799	775	663	456	611	557	582	647
<i>Salvelinus fontinalis</i>		31	4	8	23	29	6
<i>Hucho hucho</i>		...	2	4	10	-	2
<i>Salmonidae</i>		71	78	110	149
<i>Thymallus thymallus</i>		-	-	1	3	-	1	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>		25	30	15	50	65	42	56	52	50 F	75 F
<i>Diplodus puntazzo</i>		1 F
<i>Sparus aurata</i>		2	-	-	-
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		201	163	301	224	311	78	438 F	310 F	327	423
<i>Venus verrucosa</i>		1 F	...	1 F
<i>Bivalvia</i>		2	2 F	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 346	1 369	1 352	1 315	1 307	778	1 397	1 154	1 226	1 442
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	3 555	4 206	4 057	5 125	4 286	2 876	4 686	3 990	4 777	4 946
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Solomon Is											
<i>Oreochromis mossambicus</i>		1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	
<i>Penaeus monodon</i>		1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	2 F	2 F	2 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	14 F	14 F	2 F	2 F	2 F	4 F	4 F	4 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Eucheuma spp</i>		3 260	1 690	1 080	1 440	5 100	8 000	8 000	12 850 F	16 700 F	18 000 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	3 260	1 690	1 080	1 440	5 100	8 000	8 000	12 850 F	16 700 F	18 000 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	87	33	21	58	190	298	315	804 F	1 052 F	1 123 F
<i>Plantas acuáticas</i>											
South Africa											
<i>Cyprinus carpio</i>		0	-	-	30	30 F	1
<i>Labeo spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis mossambicus</i>		25	30 F	10 F	5 F	100	234	240 F	240 F
<i>Oreochromis niloticus</i>		250	250 F	100 F	160	160 F	5
<i>Clarias gariepinus</i>		100	100 F	150 F	50	50 F	180	160	0	10 F	10 F
<i>Micropterus salmoides</i>		0	-	-	9	9 F	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		950	1 000 F	1 000 F	1 300	1 300 F	950	1 428	1 500	1 500 F	1 500 F
<i>Psetta maxima</i>		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugilidae</i>		0	15	15 F
<i>Osteichthyes</i>		3	23	...	8	48	50 F	150 F
<i>Cherax tenuimanus</i>		2	2 F	2 F	8	8 F	1	1	4	5 F	5 F
<i>Astacidae, Cambaridae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus japonicus</i>		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus vannamei</i>		11	18
<i>Penaeus monodon</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>		15	-	-	-	-	-
<i>Halilotes midae</i>		830	833	783	1 037	914	1 015	1 036	1 111	1 100 F	1 150 F
<i>Ostrea edulis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>		250	280	158	227	224	276	269	241	245 F	245 F
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		472	542	466	737	682	700	570	860	860 F	860 F
<i>Mytilidae</i>	
<i>Ruditapes spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macra glabrata</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pyura stolonifera</i>	
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 895	3 037 F	2 669 F	3 587	3 433	3 133	3 572	3 999	4 010 F	4 160 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	34 115	34 344 F	31 837 F	42 665	38 693 F	55 837 F	52 004	61 556	52 055 F	48 529 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
<i>Gracilaria spp</i>		100	100 F	100 F	300 F	400 F	450 F
<i>Algae</i>		2 900	2 900 F	2 900 F	1 534 F	1 500 F	1 565 F	2 885	2 000	2 000 F	2 000 F
<i>Aquatic plants</i>	Q	3 000	3 000 F	3 000 F	1 834 F	1 900 F	2 015 F	2 885	2 000	2 000 F	2 000 F
<i>Plantas acuáticas</i>	V	1 340	1 265 F	1 208 F	756 F	807 F	744 F	1 078	659	561 F	498 F
<i>Plantas acuáticas</i>											
South Sudan											
<i>Oreochromis niloticus</i>		20 F	20 F	20 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	20 F	20 F	20 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	70 F	70 F	70 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>											
Spain											
<i>Cyprinus carpio</i>		2	2	8	0	3	3	3	...	2	2
<i>Tinca tinca</i>		75	59	38	32	17	41	56	4	20	23
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyprinidae</i>		8	4	-	-	-	-	-	-	0	-
<i>Oreochromis niloticus</i>		9	10
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>		3	3	2	-	-	-
<i>Micropterus salmoides</i>	
<i>Osteichthyes</i>		...	0	-	-
<i>Acipenser naccarii</i>		-	2	33	220	16	21	-	13	-	-
<i>Acipenser ruthenus</i>		31	-	-	-	-	-	-
<i>Acipenser baerii</i>		8	120	61	-	18	70	55	77	74	22

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Huso huso</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Acipenseridae	-	-	-	3	-	-	12	-	19	10
<i>Anguilla anguilla</i>	427	403	479	534	488	423	434	374	305	361
<i>Salmo salar</i>	-	2	-	-	110	79	-	4	-	4
<i>Salmo trutta</i>	173	203	159	3	2	1	1	5	2	2
<i>Salmo spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	25 959	25 339	25 195	21 472	18 458	17 384	16 561	16 302	15 868	15 111
<i>Oncorhynchus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solea solea</i>	11	-	2	97	65	-	-	-
<i>Solea senegalensis</i>	8	32	36	60	63	74	85	95	440	806
Soleidae	28	11	6	...	-	-	-	-	-	-
<i>Psetta maxima</i>	5 572	6 419	6 838	7 932	7 188	6 882	7 337	7 758	6 900	7 767
<i>Pollachius pollachius</i>	0	10	40	6	...	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugilidae	107	132	129	119	134	128	157	148	159	175
<i>Dicentrarchus punctatus</i>	0	...	1	3	1
<i>Dicentrarchus labrax</i>	5 713	7 763	9 152	9 740	12 655	11 491	17 548	14 455	14 945	16 722 F
<i>Dicentrarchus spp</i>	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sciaena umbra</i>	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Argyrosomus regius</i>	347	489	251	1 123	1 348	1 853	1 006	646	483 F	1 101
<i>Pagellus bogaraveo</i>	118	134	194	200	183	214	245	187	228	172
<i>Diplodus sargus</i>	0	1	0	0	...	1	1	...	2	2
<i>Dentex dentex</i>	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sparus aurata</i>	15 433	16 574	20 355	22 286	23 219	20 358	15 118	16 607	18 897 F	16 915
<i>Thunnus thynnus</i>	670	510	820	640	480	360	575 F	555 F	305 F	320 F
<i>Atherina boyeri</i>	1	1	1
<i>Seriola dumerili</i>	-	-	1	0	1	2	2	-	-	-
Scorbridae	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osteichthyes	0	0	0	-	-	-	...	-	1	3
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	0	-	0	0	-	-
<i>Procambarus clarkii</i>
Astacidae, Cambaridae
<i>Carcinus maenas</i>	1	1	1
<i>Maja squinado</i>
<i>Palinurus spp</i>
<i>Penaeus japonicus</i>	55	77	40	44	52	40	36	32	1	1
<i>Penaeus vannamei</i>	1	1	4
<i>Penaeus kerathurus</i>	1
<i>Palaemonetes varians</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Palaemon serratus</i>	98	132	82	1
Palaemonidae	0	0	0	69	93	63	103	131	67	153
Gastropoda	2	3	3	1	-	1
<i>Ostrea edulis</i>	2 980	3 218	3 215	1 281	1 002	935	732	694	474	427
<i>Crassostrea gigas</i>	1 881	1 252	1 718	918	1 147	600	1 024	562	547 F	558 F
<i>Crassostrea spp</i>	31	12	24
Mytilidae	158 166	228 830	209 633	180 265	198 531	189 090	208 583	203 664	162 012	220 449
<i>Aequipecten opercularis</i>	1	...	6	6
<i>Pecten maximus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chlamys varia</i>	1	1	1	1	1	1
<i>Chamelea gallina</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Venerupis pullastra</i>	300	206	148	217	160	290	247	210	325	70
<i>Venerupis rhomboides</i>	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Ruditapes decussatus</i>	101	159	175	129	127	217	172	184	174 F	167
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 042	717	1 250	1 147	843	1 101	1 089	1 081	1 204 F	646
<i>Venus verrucosa</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	...
<i>Donax spp</i>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Solen spp</i>
<i>Ensis ensis</i>	4	9	...	5	12
<i>Cerastoderma edule</i>	15	2	1 585	1 195	300	512	693	362	226 F	206
<i>Sepia officinalis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Octopus spp</i>	16	11	27	30	15	10	3	5	2	1
Mollusca	4	2	1	...	-	-	...
Invertebrata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Fish, crustaceans, molluscs, etc.	Q 219 335	292 828	281 704	249 701	266 664	252 351	271 961	264 161	223 708	282 238
Poissons, crustacés, mollusques, etc.	V 308 499	354 665	391 067	556 594	519 334	520 415	570 639	493 042	509 450	561 710
Peces, crustáceos, moluscos, etc.										
<i>Laminaria saccharina</i>	-	-	21	10	3	1	...	2
<i>Undaria pinnatifida</i>	-	-	3	2	-	-	-
Algae	0	1	2	2	2	1	2	2	2	1
Aquatic plants	Q 0	1	25	14	5	1	2	2	2	3
Plantes aquatiques	V 0	678	951	1 009	943	746	989	900	1 004	909
Plantas acuáticas										
Sri Lanka										
<i>Cyprinus carpio</i>	576	807	1 115	1 371	1 824	836
<i>Labeo dussumieri</i>	2	185	13	3	63	78
<i>Labeo rohita</i>	451	720	1 367	528	1 558	1 272
<i>Cirrhinus mrigala</i>	2	...	1	19	667	239
<i>Catla catla</i>	747	1 280	964	808	2 762	2 514
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	35	1	11	9
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	3	205	206	48	590	78
<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	83	285	205	55	132	158
Cyprinidae	1 750	1 910	2 710	2 970	382	1 710	998	737	3 827	3 801
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	980	1 260	1 890	2 180	1 690	850	2 650	1 825	14 889	19 985
<i>Channa striata</i>	64
<i>Chanos chanos</i>	30	60	...	2	7	19

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Lates calcarifer</i>	-	-	2	3	9	10	9	6	15	18
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	18	22	43	45	105	80	74	72
<i>Scylla serrata</i>	2	1	1	3	7	18	20	2	1	2
<i>Penaeus monodon</i>	1 570	2 480	3 580	2 230	3 550	3 480	4 150	3 310	4 430	5 150
<i>Crassostrea madrasensis</i>	2	1	2	6	4	1	3	6	13	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 4 304	5 652	8 233	7 474	7 549	8 058	11 911	8 817	30 856	34 211
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 18 218	29 147	43 501	31 782	42 419	26 476	40 260	26 819	60 058	69 259
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	1	23	25	9
<i>Aquatic plants</i>	Q	1	23	25	9
<i>Plantes aquatiques</i>	V	1	9	10	3
<i>Plantas acuáticas</i>										
Sudan (frm)										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 000 F	1 000 F	1 350	1 400 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	-	-	-
<i>Bagrus bajad</i>	400 F	400 F	400 F	400 F	-	-	-
<i>Lates niloticus</i>	200 F	200 F	200	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 600 F	1 600 F	1 950 F	1 800 F	2 000 F	2 000 F	2 000 F	-	-	-
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 2 280 F	2 280 F	3 840 F	4 808 F	7 000 F	7 000 F	7 000 F	-	-	-
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Sudan										
<i>Oreochromis niloticus</i>	1 980 F	1 980 F	1 980 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1 980 F	1 980 F	1 980 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	6 930 F	6 930 F	6 930 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Suriname										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	...	-	1	10	6	3	9	5	2	2
<i>Colossoma macropomum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
<i>Hoplosternum littorale</i>	0	...	0	0	0	0	0
<i>Osteichthyes</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	-	-	-	0	...	0	0	0	0	0
<i>Penaeus vannamei</i>	242	180	117	64	35	68	87	70	77	74
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 242	180	118	74	41	71	96	74	79	83
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 1 016	985	272	189	255	448	667	603	650	707
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Swaziland										
<i>Cyprinus carpio</i>
<i>Labeo spp</i>
<i>Cyprinidae</i>
<i>Oreochromis mossambicus</i>	73 F	209	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Tilapia rendalli</i>
<i>Serranochromis robustus</i>
<i>Clarias gariepinus</i>
<i>Osteichthyes</i>
<i>Cherax quadricarinatus</i>
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	73 F	209	100 F	100 F	100 F	100 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	131 F	429	208 F	183 F	156 F	138 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Sweden										
<i>Cyprinus carpio</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Osteichthyes</i>	95
<i>Anguilla anguilla</i>	222	191	175	172	90	93	92	64
<i>Salmo salar</i>	-	-	-	10	6	8
<i>Salmo trutta</i>	1	2	2	10	7	6
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	4 210	5 183	3 700	4 906	6 413	7 859	10 745	10 499	9 757	9 436
<i>Salvelinus spp</i>	372	377	317	586	...	1 307	1 128	1 849	1 808	1 644
<i>Astacidae, Cambaridae</i>	6	5	3	...	2	1	1	2	1	1
<i>Ostrea edulis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Mytilus edulis</i>	1 069	1 791	1 168	1 911	2 125	1 382	1 470	1 308	1 702	1 746
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 5 880	7 549	5 365	7 595	8 540	10 644	13 441	13 757	13 366	12 899
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 20 923	27 877	21 416	34 284	23 344	41 213	59 160	58 697	64 086	62 467
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Switzerland										
<i>Cyprinus carpio</i>	0	0	0	0
<i>Oreochromis niloticus</i>	57	57	57	57	57	60	60	60	60	60
<i>Perca fluviatilis</i>	3	3	50	50	50	165	165
<i>Acipenseridae</i>	2 F	2 F	5 F	5 F	10	15	22	22
<i>Salmo trutta</i>	41	41	41	41	41	40	40	40	40	40
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 107	1 107	1 110	1 110	1 140	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
<i>Salvelinus spp</i>	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<i>Coregonus spp</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 1 214	1 214	1 216 F	1 216 F	1 249 F	1 261 F	1 266	1 271	1 393	1 393
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V 11 598	11 598	11 630 F	12 548 F	13 838 F	14 680 F	14 730	14 855	16 110	16 110
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Syria										
<i>Cyprinus carpio</i>	3 920	4 387	3 967	3 696	3 739	3 862	3 400 F	2 800 F	1 910 F	1 395 F
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	30	15	24	45	44	6	3 F	3 F	3 F	3 F
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	12	10	3	0	-	4	2 F	2 F	2 F	2 F
<i>Oreochromis aureus</i>	2 690	2 768	2 337	3 099	3 131	2 530	2 200 F	1 800 F	1 100 F	900 F
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	673	692	584	775	783	633	550 F	450 F	280 F	200 F
<i>Clarias gariepinus</i>	1 208	1 030	1 510	980	1 000	1 575	1 345 F	1 145 F	705 F	500 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q 8 533	8 902	8 425	8 595	8 697	8 610	7 500 F	6 200 F	4 000 F	3 000 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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Plantas acuáticas</i>	V	28 F	75 F	113 F	113 F	113 F	113 F	113 F
<i>Plantas acuáticas</i>										
Togo										
<i>Oreochromis niloticus</i>		35 F	34 F	34 F	80	80	80	14 F	16	18
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		5 F	5 F	5 F	10	10	8	4 F	...	1
<i>Clarias spp</i>		5 F	5 F	5 F	10	10	5	2 F	4	4
<i>Lates niloticus</i>		0	1 F	1 F	2	2	2
<i>Osteichthyes</i>		5 F	5 F	5 F	5	5	5
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	50 F	50 F	50 F	107	107	100	20 F	20	23
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	100 F	100 F	122 F	283	267	240	50 F	45	54
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tonga										
<i>Chanos chanos</i>		0	0	-	-
<i>Tridacna gigas</i>		0	4	1 F	0
<i>Tridacna derasa</i>		0	0	0	1 F	0	0	0	-	-
<i>Tridacna squamosa</i>		0	0	-	0
<i>Tridacna maxima</i>		1	1	5 F	2 F	0
<i>Hippopus hippopus</i>		...	0	0	-	-	-	-	-	...
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	1	5	6 F	3 F	0	0	0
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	5	25	33 F	17 F	4 F	5 F	3 F	...	0
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
<i>Nemacystus decipiens</i>		300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	...
<i>Kappaphycus alvarezii</i>		80	0	...	0	-	-
<i>Aquatic plants</i>	Q	80	0	...	300 F	300 F	300 F	300 F	300 F	...
<i>Plantas acuáticas</i>	V	16	0	...	60 F	60 F	60 F	60 F	90 F	...
<i>Plantas acuáticas</i>										
Trinidad Tob										
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>		15 F	15 F	10	8	15	6	4	4	5
<i>Hoplosternum littorale</i>		10 F	10 F	9	4	9	5	2	2	2
<i>Osteichthyes</i>		0	3	2 F
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>		1 F	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	26 F	26 F	19 F	13 F	27 F	14 F	6	7	8
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	59 F	59 F	44 F	30 F	63 F	31 F	14	14	17
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Tunisia										
<i>Cyprinus carpio</i>		325	299	274	288	329	338	278	341	317
<i>Barbus callensis</i>		116	113	85	75	67	55	16	36	44
<i>Rutilus spp</i>		22	17	9	9	20	21	-	-	-
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>		29	...	11	30	19	20	25	73	69
<i>Oreochromis niloticus</i>		12	17	20	10	7	3
<i>Silurus glanis</i>		109	86	110	125	122	137	113	24	36
<i>Micropterus salmoides</i>		1
<i>Sander lucioperca</i>		90	192	196	198	227	189	172	212	211
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla anguilla</i>		19	18	20	15	15	10	3	2	3
<i>Solea solea</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mugil cephalus</i>		351	361	379	367	388	354	262	275	315
<i>Liza ramada</i>	
<i>Epinephelus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>		633	492	793	788	1 370	1 466	2 832	1 999	1 968
<i>Diplodus spp</i>	
<i>Sparus aurata</i>		576	648	790	1 105	1 433	2 296	4 184	5 273	8 475
<i>Thunnus thynnus</i>		213	450	430	420	740	350	70 F	220 F	630 F
<i>Pomatomus saltatrix</i>	
<i>Osteichthyes</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crustacea</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ostrea edulis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Crassostrea gigas</i>		10	2	5	12	12	11	6	16	6
<i>Mytilus galloprovincialis</i>		110	177	479	117	148	157	155	99	107
<i>Ruditapes spp</i>	
<i>Sepia officinalis</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Octopus spp</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Fish, crustaceans, molluscs, etc.</i>	Q	2 603	2 855	3 581	3 561	4 907	5 424	8 126 F	8 577 F	12 184 F
<i>Poissons, crustacés, mollusques, etc.</i>	V	13 308	16 500	20 360	23 306	30 713	32 892	54 400 F	57 330 F	84 304 F
<i>Peces, crustáceos, moluscos, etc.</i>										
Turkey										
<i>Cyprinus carpio</i>		571	668	600	629	591	403	207	222	146
<i>Cyprinidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	
<i>Acipenseridae</i>		17
<i>Salmo salar</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salmo spp</i>		1 248
<i>Oncorhynchus mykiss</i>		49 282	57 659	61 173	68 649	80 886	85 244	107 936	114 569	128 059
<i>Mugilidae</i>		-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>		37 490	38 408	41 900	49 270	46 554	50 796	47 013	65 512	67 913
<i>Sciaenidae</i>	
<i>Umbrina cirrosa</i>		955	1 100
<i>Argyrosomus regius</i>	
<i>Diplodus vulgaris</i>	
<i>Diplodus puntazzo</i>	
<i>Dentex gibbosus</i>	
<i>Dentex dentex</i>	
<i>Pagrus pagrus</i>	
<i>Sparus aurata</i>		28 334	28 463	33 500	31 670	28 362	28 157	32 187	30 743	35 701

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
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Hemichromis fasciatus</i>	I	4	4	4	4	5	5	5
<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	I	266 917	276 946	337 591	417 565	489 542	604 394	752 440	853 558	969 850
	B	20 001	19 158	19 993	23 243	20 349	23 564	25 757	22 225	27 591
	M	0	25	13	...	8	7	2	7	...
<i>Oreochromis andersonii</i>	I	2 000	1 900	2 098	2 014	3 090	3 735	3 860	4 038	4 188
<i>Oreochromis aureus</i>	I	4 214	4 908	5 233	5 666	5 537	4 824	4 117	4 195	3 377
	B	255	200	120	120	120	165	500	500	500
<i>Oreochromis aureus x O. niloticus</i>	I	...	247 500	283 400	277 600	314 500	333 322	360 737	388 139	414 475
<i>Oreochromis macrochir</i>	I	90	150	195	187	1 174	1 420	1 453	1 620	2 147
<i>Oreochromis mossambicus</i>	I	17 943	18 572	21 800	17 114	11 918	13 788	13 366	19 225	3 533
	B	21 029	21 200	20 333	20 850	21 097	17 103	22 256	4 968	30 613
	M	...	20	-	0	16	19	42	50	78
<i>Oreochromis niloticus</i>	I	1 446 427	1 456 024	1 621 737	1 690 891	1 869 368	1 989 735	2 192 275	2 504 012	2 738 702
	B	212 316	217 767	240 857	370 663	370 958	547 757	617 499	757 180	686 420
<i>Oreochromis shiranus</i>	I	600	820	1 079	1 754
<i>Oreochromis spilurus</i>	B	85	379	285	105	105	300	360	400	370
<i>Oreochromis tanganycae</i>	I	142	140
<i>Sarotherodon galilaeus</i>	I	4	4	4	4	4	4	5	5	5
<i>Sarotherodon melanotheron</i>	B	128	120	...	9	12	16	54	58	190
<i>Serranochromis robustus</i>	I
<i>Tilapia rendalli</i>	I	151	165	163	160	849	1 001	1 036	1 617	2 113
<i>Tilapia zillii</i>	I	19	24	129	131	129	171	81	2	2
Subtotal										
Freshwater		1 737 766	2 006 193	2 272 355	2 411 337	2 696 116	2 952 400	3 330 111	3 778 654	4 139 767
Brackishwater		253 814	258 824	281 588	414 990	412 641	588 905	666 396	785 292	745 713
Marine		0	45	13	0	24	26	44	57	78
Total		1 991 580	2 265 062	2 553 956	2 826 327	3 108 781	3 541 331	3 996 551	4 564 003	4 885 559
Miscellaneous freshwater fishes										
Poissons d'eau douce divers										
Peces de agua dulce diversos										
<i>Ameiurus melas</i>	I	117	212	206	100	...	200	197	200	200
	B	-	-	-	3
<i>Anabas testudineus</i>	I	3 053	1 525	812	1 136	3 117	8 757	15 002	33 417	40 439
<i>Anostomoides laticeps</i>	I	4 158	3 638	3 491	5 227	6 252	7 228
<i>Aplodinotus grunniens</i>	I	62	65	1 706
<i>Arapaima gigas</i>	I	23	12	6	8	11	58	2 536	3 218	2 395
<i>Astyanax fasciatus</i>	I	233	254	256
<i>Bagrus bajad</i>	I	400	400	400	400	-	-	-
<i>Bagrus spp</i>	I
<i>Bidyanus bidyanus</i>	I	332	371	372	293	9 777	321	372	279	257
<i>Brycon amazonicus</i>	I	549	5 825	6 337	6 286
<i>Brycon cephalus</i>	I	1 602	1 643	2 941	2 183	2 599	3 096	95	47	58
<i>Brycon hilarii</i>	I	534	832	842	976	1 167	1 366
<i>Brycon moorei</i>	I
<i>Brycon orbignyanus</i>	I	41
<i>Brycon spp</i>	I
<i>C. macropomum x P. brachypomus</i>	I	2 512	2 847	2 143	3 700	4 424	6 018	8 143	9 138	880
<i>Channa argus</i>	I	239 766	248 664	309 703	324 318	358 761	376 762	446 730	480 854	510 116
<i>Channa marulius</i>	I	939	1 950	1 102	1 370	446
<i>Channa micropeltes</i>	I	6 751	7 717	7 077	10 280	12 645	20 390	19 848	21 328	26 417
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Channa punctata</i>	I	1 496	1 281	610	930	649
<i>Channa spp</i>	I	38 883	32 878	45 265	5 656	6 298	5 603	6 047	6 579	13 714
<i>Channa striata</i>	I	13 556	11 848	11 423	13 429	14 921	15 289	12 934	14 025	14 250
Characidae	I	1 296	1 868	1 878	4 106	3 108	3 327	3 987	5 130	5 004
<i>Chitala chitala</i>	I	365	575	108	96	87
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	I
	B	60	60	20	20	20	35	68	70	70
<i>Chrysichthys spp</i>	B
<i>Citharinus spp</i>	I	1 532	2 298	2 312	3 196	3 001	3 271	4 014	6 109	3 861
<i>Clarias anguillaris</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Clarias batrachus</i>	I	620	728	716	10	1 891	6 321	4 178	4 722	5 980
<i>Clarias fuscus</i>	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Clarias gariepinus</i>	I	35 450	67 725	82 449	124 595	148 096	196 582	197 802	188 870	220 703
<i>Clarias gariepinus x C. macrocephalus</i>	I	142 205	146 482	136 575	136 517	130 063	116 875	100 885	124 463	120 328
<i>Clarias spp</i>	I	103 995	112 955	131 025	193 213	277 604	349 029	440 197	548 136	662 896
	B	9 978	5 856	5 195	8 324	8 191	4 000	6 000	6 300	6 000
<i>Colossoma macropomum</i>	I	36 580	46 403	43 748	52 483	51 853	59 355	86 332	96 567	96 036
<i>Distichodus spp</i>	I	1 253	1 880	1 891	3 206	3 314	3 995	4 987	7 164	4 121
<i>Dormitator latifrons</i>	I	800	900	900	1 000	1 000	100	100	100	100
Eleotridae	I	...	-	-	-	-	-	-	-	-
	B
<i>Esox lucius</i>	I	446	649	613	684	775	888	892	803	852
Gobiidae	I	...	-	-	-
<i>Gymnarchus niloticus</i>	I	2 500	3 750	3 773	2 835	4 609	4 991	5 236	6 167	6 123
<i>Helostoma temminckii</i>	I	3 387	3 642	6 132	3 955	3 613	5 281	4 380	201	5 911
<i>Hemibagrus nemurus</i>	I	1 455	2 307	3 477	2 513	2 223	4 860	3 079	9 337	5 695
<i>Hepsetus odoe</i>	I	1 257	1 886	1 897	1 874	1 349	1 564	2 066	3 456	2 526
<i>Heterobranchus bidorsalis</i>	I	1	1	1	1	1	1	3	3	3
<i>Heterobranchus longifilis</i>	I	5	5	5	5	5	5	5
<i>Heteropneustes fossilis</i>	I	2 790	8 200	2 913	3 444	5 076
<i>Heterotis niloticus</i>	I	1 284	2 023	2 184	1 830	2 353	3 041	4 978	6 277	5 036

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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Hoplias malabaricus</i>	I	115	115	140	190	227	266
<i>Hoplias spp</i>	I	1 219	1 287	1 156	1 184
<i>Hoplosternum littorale</i>	I	10	10	9	4	9	10	7	2	3	2
	B	76	100	100	1
<i>Hypostomus plecostomus</i>	I	26	31	37
<i>Ichthyoelephas humeralis</i>	I
<i>Ictalurus punctatus</i>	I	366 537	410 496	468 347	462 169	443 238	438 636	364 840	380 687	402 818	390 020
<i>Ictalurus spp</i>	I	958	1 001	0	128	215	89	104	100	1 500	3 960
<i>Lates niloticus</i>	I	3 475	5 117	5 181	8 385	9 793	10 690	12 722	15 996	14 874	15 728
	B	3	17	7
<i>Leiocassis longirostris</i>	I	5 455	19 925	13 818	15 347	17 900	17 100	17 086	26 264	16 141	24 636
<i>Lepomis macrochirus</i>	I	136	142	95	120	125	21	35	7
	M	-	-	-
<i>Leporinus obtusidens</i>	I	2	2	2	4
<i>Leporinus spp</i>	I	54	91	100	4 043	4 809
<i>Lota lota</i>	I
<i>Maccullochella peelii</i>	I	34	55	65
<i>Macquaria ambigua</i>	I	4	2
<i>Micropterus salmoides</i>	I	139 143	143 388	157 557	166 725	174 608	186 053	208 423	243 265	339 912	352 863
	B	1 148	1 198	543	440	394	4	157
<i>Monopterus albus</i>	I	140 365	168 788	196 244	212 179	237 085	273 000	292 452	321 018	346 143	358 036
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	I	6 203	5 884	5 369	5 871	4 232	4 222	3 763	3 931	6 112	6 112
	M	3	3	2	-	-	-
<i>Notopterus notopterus</i>	I	1 824	759	495	533	492	504
<i>Notopterus spp</i>	I	28	1	1	1	1	3	1	1	1	1
<i>Odontesthes bonariensis</i>	I	...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Osphronemus goramy</i>	I	31 947	35 343	41 766	41 397	51 268	60 836	66 803	88 033	97 621	121 823
<i>Osteichthyes</i>	I	1 341 072	1 488 948	1 491 113	1 270 171	886 678	1 211 303	1 351 430	1 801 625	2 112 779	2 060 655
	B	108 599	145 622	137 049	147 669	170 072	166 747	125 193	139 452	133 132	217 929
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	I	470	814	565	696	708	1 094	1 238	1 037	1 528	1 693
	B	-	15	-	-	-	-	-	-
<i>P. mesopotamicus x C. macropomum</i>	I	10 875	10 990	10 854	15 458	18 492	21 621	26 779	29 179	47 163	32 267
<i>Pangasius hypophthalmus</i>	I	26 480	23 310	21 049	22 131	90 456	143 751	177 386	284 613	301 849	385 737
<i>Pangasius pangasius</i>	I	5 502	5 254	5 784	7 844	18 810	37 884	10 892	18 389	13 914	11 626
<i>Pangasius spp</i>	I	422 275	569 988	906 855	1 378 846	1 191 629	1 305 277	1 421 876	1 574 580	1 609 118	1 615 465
	B	1 856	1 394	1 561	758	824	850	800
<i>Papycrocranus afer</i>	I	678	1 017	1 023	6 375	7 204	8 672	9 128	13 228	7 741	8 383
<i>Parachanna spp</i>	I	1 333	2 000	2 042	3 430	2 764	3 041	3 250	4 426	3 242	3 893
<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	I	72 986	87 709	114 029	134 448	163 556	184 281	217 380	256 650	295 669	333 651
<i>Perca flavescens</i>	I	50	50	50	50	50	50	50	50	100	100
<i>Perca fluviatilis</i>	I	318	219	311	265	237	280	204	435	512	475
<i>Piaractus brachypomus</i>	I	77 289	98 505	99 738	105 060	122 867	139 991	136 664	180 458	183 869	222 095
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	I	9 544	11 125	13 053	15 914	18 796	22 179	13 407	14 618	16 370	17 422
<i>Pimelodus spp</i>	I	11
<i>Pomoxis annularis</i>	I	475	496	90	80	86
<i>Prochilodus lineatus</i>	I	0	86	137	203	206	7
<i>Prochilodus mariae</i>	I	...	3	3	3	44	145	47	67	70	134
<i>Prochilodus nigricans</i>	I	614	761	824	870	900
<i>Prochilodus reticulatus</i>	I	2 700	3 235	4 503	4 500	2 000	1 781	2 207	2 397	2 400	2 600
<i>Prochilodus spp</i>	I	2 501	3 015	2 786	3 811	4 546	5 262	2 624	2 962	2 831	2 410
<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	I	1 246	1 094	1 593	1 777	2 126	2 487
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	I	3	4	4	5	5
<i>Pseudoplatystoma spp</i>	I	0	23	1	54	174	95
<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	I	1	4	1	22	6	7	10	5
<i>Rhamdia quelen</i>	I	581	552	668	912	1 089	1 276	4	3	3	4
<i>Salminus brasiliensis</i>	I	0	1	134	147	158	58
<i>Sander lucioperca</i>	I	341	436	627	576	750	646	733	795	928	893
<i>Scortum barcoo</i>	I	29	26	17
<i>Siluroidei</i>	I	51 740	64 453	46 212	100	9 667	10 710	86 730	91 437
	B	100	60
<i>Silurus asotus</i>	I	249 120	264 339	322 853	321 071	329 972	379 691	397 994	413 350	438 736	455 791
<i>Silurus glanis</i>	I	1 319	1 300	1 749	1 611	1 530	1 572	1 268	1 279	1 432	1 562
<i>Siniperca chuatsi</i>	I	151 632	196 020	211 713	229 269	235 514	252 622	274 576	281 502	284 780	293 853
<i>Sorubim lima</i>	I
<i>Synodontis spp</i>	I	1 087	1 631	1 641	2 772	3 017	2 841	3 487	4 139	5 611	6 472
<i>Trichogaster pectoralis</i>	I	38 729	39 843	34 329	34 364	41 573	31 813	43 371	34 338	39 799	43 650
<i>Trichogaster spp</i>	I	58	56	28	4	5	92	5	4	4	5
<i>Wallago attu</i>	I	1 186	676	1 188	1 980	449	624
<i>Wallago spp</i>	I	1	...
Subtotal											
Freshwater		3 810 621	4 374 819	4 988 112	5 373 711	5 146 660	5 970 200	6 462 128	7 606 998	8 470 908	8 860 686
Brackishwater		119 961	152 911	142 907	158 312	180 074	172 360	132 026	146 646	140 055	222 466
Marine		3	3	2
Total		3 930 582	4 527 730	5 131 019	5 532 024	5 326 737	6 142 563	6 594 157	7 753 645	8 610 963	9 083 153
Sturgeons, paddlefishes											
Esturgeons, spatules											
Esturiones, sollos											
<i>Acipenser baerii</i>	I	54	146	86	74	114	194	213	170	368	347
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	I	281	123	159	135	271	393	281	360	349	308
<i>Acipenser naccarii</i>	I	-	2	33	220	16	21	-	13	-	-
<i>Acipenser ruthenus</i>	I	0	3	5	41	16	13	33	32	29	19
<i>Acipenser stellatus</i>	I	5	15	2	...	0	0	6	7	6	5

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
 Agua dulce
 Agua salobre
 Marina

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Acipenser transmontanus</i>	I	430
<i>Acipenseridae</i>	I	17 618	18 710	25 552	25 533	33 426	40 538	51 288	64 276	75 204	87 872
	B
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Huso huso</i>	I	7	28	46	115	61	30	31	24
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
<i>Polyodon spathula</i>	I	24
Subtotal											
Freshwater		17 965	19 027	25 883	26 433	33 844	41 298	51 882	64 887	75 985	88 574
Brackishwater		3
Marine		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		17 965	19 027	25 883	26 433	33 844	41 298	51 882	64 887	75 985	88 576
River eels											
Anguilles											
Anguila											
<i>Anguilla anguilla</i>	I	7 181	7 977	7 377	6 567	5 155	5 186	4 333	3 940	4 390	4 828
	B	1 098	282	210	129	130	338	134	92	85	94
	M	75	921	766	237	1 183	1 002	803	662
<i>Anguilla australis</i>	B	8	8	141	105	63	72
<i>Anguilla japonica</i>	I	207 635	241 951	264 700	253 721	262 613	261 573	247 978	236 344	227 283	243 431
	B	619	190	252	74	156	44	14	-	-	-
<i>Anguilla rostrata</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anguilla spp</i>	I	343	84	...	321	1 490	1 907	445	86	39	1 163
	B	226	50	30	3 958	4 287	1 044	3
Subtotal											
Freshwater		215 159	250 012	272 077	260 609	269 258	268 666	252 756	240 370	231 712	249 422
Brackishwater		1 951	530	633	4 266	4 573	1 426	214	165	85	94
Marine		75	921	766	237	1 183	1 002	803	662
Total		217 185	251 463	273 476	265 111	275 014	271 094	253 773	241 196	231 797	249 515
Salmons, trouts, smelts											
Saumons, truites, éperlans											
Salmones, truchas, eperlanos											
<i>Coregonus lavaretus</i>	I	140	157	216	109	169	172	303	298	277	193
	B	510	672	702	568	578	577	936	961	886	676
<i>Coregonus peled</i>	I	...	3	2	1	...	-	-	...	-	...
<i>Coregonus spp</i>	I	4 620	6 800	6 170	6 741	4 674	4 268	2 724	2 877	2 747	3 505
<i>Hucho hucho</i>	I	2	5	8	13	3	7	15	11	7	14
<i>Hypomesus olidus</i>	I	7 533	8 987	10 515	10 962	14 814	12 962	13 769	14 929	17 972	12 129
<i>Oncorhynchus aguabonita</i>	I	7	10	22	25
<i>Oncorhynchus keta</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus kisutch</i>	I	118	179	100	50	9 612	12 744	15 460	15 622	11 505	13 821
	M	115 105	130 088	118 944	105 076	163 118	124 766	144 236	156 062	145 287	157 928
<i>Oncorhynchus masou</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	I	359 979	377 061	394 120	403 887	439 835	461 918	493 044	555 757	580 066	576 903
	B	12 386	10 093	10 114	10 734	10 616	9 383	8 502	9 462	10 503	10 752
	M	189 601	222 518	262 211	259 120	301 295	278 267	289 762	316 967	227 718	225 285
<i>Oncorhynchus spp</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	I	625	675	1 203	573	1 084
	M	10 404	9 679	11 310	9 152	12 995	12 916	14 456	12 882	12 399	9 756
<i>Plecoglossus altivelis</i>	I	7 612	7 022	6 371	6 796	6 659	6 484	6 620	6 346	6 501	6 662
<i>Protosalanx hyalocranium</i>	I	11 748	14 688	16 958	15 822	17 523	18 481	18 104	20 804	21 209	20 546
<i>Salmo ischchan</i>	I	7	7	5	...
<i>Salmo salar</i>	I	720	516	678	828	2 663	3 266	9 794	13 075	22 089	21 878
	B	2 428	622	294	330	714	1 068	1 083	2 923	3 018	3 965
	M	1 264 149	1 317 582	1 377 902	1 450 109	1 448 248	1 433 508	1 725 297	2 058 685	2 071 131	2 300 445
<i>Salmo spp</i>	I	9 969	8 625	11 749	17 222	15 276	16 289	13 830	15 597	17 820	19 146
	M	798
<i>Salmo trutta</i>	I	2 260	1 622	2 512	3 517	4 424	4 673	4 052	3 810	4 058	4 104
	B	-	-	201	347	-	77	104	55	136	168
	M	110	207	71	341	...	205	58	48	52	117
<i>Salmonidae</i>	I	71	78	110	149
	M	11 545	13 625	12 899	14 264	16 831	22 197	5 980
<i>Salmoidei</i>	I	1 650	1 524	3 249	2 167	1 641	1 609	2 634	3 355	3 776	11 428
<i>Salvelinus alpinus</i>	I	397	554	656	764	454	437	492	571	493	638
	B	568	812	1 545	2 785	2 405	2 427	3 021	3 089	3 215	3 411
	M	468	421	492	276	309	281	285
<i>Salvelinus fontinalis</i>	I	809	568	718	740	710	743	894	1 061	961	990
<i>Salvelinus spp</i>	I	489	701	527	994	877	2 138	1 980	3 998	4 209	4 167
	M	365	881	394
<i>Thymallus thymallus</i>	I	5	0	4	3	...	1	3
Subtotal											
Freshwater		408 058	429 022	454 575	470 641	519 334	546 817	584 467	659 398	694 378	697 359
Brackishwater		15 892	12 199	12 856	14 764	14 313	13 532	13 646	16 490	17 758	18 972
Marine		1 579 734	1 680 955	1 770 832	1 835 811	1 939 701	1 863 054	2 188 349	2 561 784	2 479 064	2 700 594
Total		2 003 684	2 122 176	2 238 263	2 321 216	2 473 348	2 423 402	2 786 462	3 237 672	3 191 200	3 416 925

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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Shads											
Aloses											
Sábalos											
<i>Hilsa kelee</i>	I	132	181	67	63	184	180
<i>Konosirus punctatus</i>	M	576	2 519	1 225	397	34	...	136	120	95	130
Subtotal											
Freshwater		132	181	67	63	184	180
Marine		576	2 519	1 225	397	34	...	136	120	95	130
Total		708	2 700	1 292	397	34	...	136	183	279	310
Miscellaneous diadromous fishes											
Poissons diadromes divers											
Peces diádromos diversos											
<i>Chanos chanos</i>	I	51 941	61 326	67 014	63 370	57 504	58 084	67 626	70 844	66 965	62 165
	B	497 366	462 918	519 846	531 097	580 007	661 643	717 689	757 895	852 748	850 707
	M	45 520	61 140	80 655	81 769	80 229	88 842	106 092	114 519	124 469	126 312
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	I	37	8	...	1	40	-	-	-	-	-
<i>Lates calcarifer</i>	I	4 396	4 300	6 951	7 994	7 310	14 003	13 001	17 258	22 397	7 859
	B	26 546	27 438	27 063	34 346	38 725	49 672	52 797	56 602	48 238	58 050
	M	446	786	692	1 033	2 838	3 020	2 759	3 279	3 617	5 672
<i>Morone saxatilis</i>	I	3	3	142
	B	248
Subtotal											
Freshwater		56 377	65 637	73 965	71 365	64 854	72 087	80 627	88 102	89 362	70 166
Brackishwater		523 912	490 356	546 909	565 442	618 732	711 315	770 487	814 497	900 986	909 006
Marine		45 966	61 926	81 347	82 802	83 067	91 862	108 852	117 799	128 087	131 984
Total		626 255	617 919	702 221	719 609	766 654	875 264	959 965	1 020 397	1 118 434	1 111 156
Flounders, halibuts, soles											
Flets, flétans, soles											
Platijas, halibuts, lenguados											
<i>Bothidae</i>	M	17 251	19 710	16 549	23 141	26 672	24 978	47 589	49 551	55 600	66 397
<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	M	1 469	1 528	2 486	1 832	1 806	1 821	2 883	1 827	1 441	1 327
<i>Paralichthys olivaceus</i>	B	7
	M	44 666	48 465	45 764	50 596	59 328	44 902	44 280	42 496	39 445	44 733
<i>Paralichthys spp</i>	M	47	56	52	1
<i>Platichthys flesus</i>	B	3	0	-	1	1	-	-	-	-	-
	M	-	-	0	0	4	4
<i>Pleuronectidae</i>	M	4 965	5 050	5 382	8 274	11 521	5 372	8 463	10 431	5 616	9 629
<i>Pleuronectiformes</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6
<i>Psetta maxima</i>	I	...	4	17	1
	B	371	377	425	372	469	542	512	622	287	182
	M	56 764	47 599	58 068	64 017	68 538	69 761	74 861	76 496	76 318	71 669
<i>Scophthalmus rhombus</i>	B
<i>Solea senegalensis</i>	B	5	5	2	3	2	1
	M	8	32	36	60	58	219	233	293	438	1 065
<i>Solea solea</i>	B	1	...	2	1	4	3
	M	11	9	19	32	30	125	69	46	155	85
<i>Solea spp</i>	M	1
<i>Soleidae</i>	B	9	7	5	...	-	-	-	-	-	-
	M	19	4	1	20	20	20	20	20
Subtotal											
Freshwater		...	4	17	1
Brackishwater		383	384	430	373	476	554	516	626	292	186
Marine		125 153	122 397	128 352	148 008	168 005	147 200	178 398	181 160	179 041	194 935
Total		125 536	122 785	128 799	148 382	168 481	147 754	178 914	181 786	179 334	195 121
Cods, hakes, haddocks											
Morues, merlus, églefins											
Bacalaos, merluzas, eglefinos											
<i>Coryphaenoides subserrulatus</i>	M	6
<i>Gadus morhua</i>	M	8 121	13 228	13 682	21 381	22 729	22 558	16 150	10 926	4 252	1 696
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	M	72	46	-
<i>Pollachius pollachius</i>	M	0	10	40	6	...	-	-	-	-	-
Subtotal											
Marine		8 193	13 284	13 722	21 387	22 729	22 558	16 150	10 926	4 252	1 702
Total		8 193	13 284	13 722	21 387	22 729	22 558	16 150	10 926	4 252	1 702
Miscellaneous coastal fishes											
Poissons côtiers divers											
Peces costeros diversos											
<i>Acanthopagrus berda</i>	M	-
<i>Acanthopagrus latus</i>	M	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	422	516	555	415	314	364	407	1 007	248	209
	M	2 671	2 705	2 841	1 588	1 694	2 254	1 233	1 138	913	929
<i>Argyrosomus japonicus</i>	M	6	70	130	150
<i>Argyrosomus regius</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	B	156	126	122	2 107	2 365	12 306	12 176	8 390	4 959	5 964
	M	691	840	630	1 727	1 819	2 290	2 208	1 551	1 473	5 784
<i>Bolbometopon muricatum</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...
<i>Boleophthalmus pectinirostris</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	10	10	10	19	10	9	2

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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Cantherhines (=Navodon) spp</i>	M
<i>Centropomus spp</i>	I	2	3
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Centropomus undecimalis</i>	B
	M
<i>Centropristis striata</i>	B
<i>Chaetodipterus faber</i>	M	2	6	1	1
<i>Cromileptes altivelis</i>	M	...	3	1	1	...	14	2	4
<i>Dentex dentex</i>	M	10	14	15	20	10	10	9	163	55	120
<i>Dentex gibbosus</i>	M	75
<i>Dentex tumifrons</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Dicentrarchus labrax</i>	I	50	50	50	50	50	50	...
	B	5 972	3 846	4 320	10 881	11 188	23 262	26 242	21 166	18 969	21 911
	M	89 072	94 327	100 154	104 473	101 243	111 229	110 772	124 590	128 026	134 538
<i>Dicentrarchus punctatus</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	1	...
	M	0	...	1	2	1
<i>Dicentrarchus spp</i>	B	13	0	0	25
	M	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Diplodus puntazzo</i>	M	159	50	51	19	244	397	305	588
<i>Diplodus sargus</i>	B	1	2	3	4	4	22	7	2	5	1
	M	61	37	23	81	102	152	25	8	4	12
<i>Diplodus spp</i>	M	0	2	0	0
<i>Diplodus vulgaris</i>	B	18	...	12
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	B	344	322	914	1 295	1 147	701	2 012	3 782	4 137	4 059
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	36	17
<i>Epinephelus akaara</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Epinephelus areolatus</i>	M	126	41	52	96	114	64	38	35	47	37
<i>Epinephelus coioides</i>	B	4	3	2	3	5	5	5	50	4	28
	M	104	89	85	192	180	124	145	404	441	568
<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	M	45	-	-	64	94	80	45	35	86	34
<i>Epinephelus lanceolatus</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	36	22
<i>Epinephelus malabaricus</i>	M	...	84	57	-	-	112	85	61	68	80
<i>Epinephelus spp</i>	I	-	-	-	-	18	-	-	...
	B	16 421	12 130	20 122	24 770	20 364	21 386	24 830	34 366	36 037	37 855
	M	40 870	46 941	49 506	49 936	52 659	57 541	68 178	81 971	99 431	100 336
<i>Epinephelus tauvina</i>	B	2 572	4 256	4 208
	M	388	484	976	822	361	596	358
<i>Evynnis japonica</i>	M
<i>Gerres spp</i>	M
<i>Gobiidae</i>	B	13	15	14	24	10	5	2	6	12	7
<i>Larimichthys croceus</i>	M	60 916	62 507	61 844	65 977	66 021	85 809	80 212	95 118	105 230	127 917
<i>Lateolabrax japonicus</i>	I	11 661
	B	2 378
	M	79 569	91 725	102 935	97 754	104 366	107 903	124 799	127 358	129 334	114 807
<i>Lethrinus miniatus</i>	M	146	-	182	150	94	14	...	62	45	...
<i>Liza ramada</i>	B
<i>Liza vaigiensis</i>	B	20
<i>Lutjanidae</i>	B	24	6	4	2	4	13	301	250	235	241
	M	-	-	-	75	39	36	1	29	-	...
<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	B	3 452	4 549	4 484	3 411	4 725	4 968	5 237	4 291	5 303	10 365
	M	247	134	136	91	94	81	22	83	54	27
<i>Lutjanus bohar</i>	B	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lutjanus goldiei</i>	M	3	33	5	-	-	-	-	-
<i>Lutjanus guttatus</i>	B	1	1	2	25	30	30	50	100	1 800	2 000
<i>Lutjanus johnii</i>	B	3 548	2 606	2 892	3 219	2 352	2 754	5 873
	M	55	20	66	53	37	38	15	16	35	13
<i>Lutjanus russelli</i>	M	116	33	10	19	14	10	2	6	13	27
<i>Lutjanus spp</i>	B	36	40	81	44	92
	M	2	2	12	110	129	155	179	227	363	412
<i>Megalops atlanticus</i>	M	1	1
<i>Micropogonias furnieri</i>	B	24	14	7	3	5	4
<i>Miichthys miiuy</i>	M	89	60	1	23
<i>Monacanthidae</i>	M	74	137	260	569	546	515	263	346	296	293
<i>Mugil cephalus</i>	I	4 259	3 989	3 220	3 379	3 278	3 542	3 589	3 955	4 058	3 839
	B	1 440	2 386	3 245	1 652	2 602	3 126	2 812	1 796	2 695	3 020
	M	5 765	6 097	5 294	6 567	6 098	5 278	5 213	6 194	5 396	5 501
<i>Mugil liza</i>	B	31	35	18	7	7	42
<i>Mugil soiuy</i>	B	573	152	337	329	477	165	401	534	905	900
<i>Mugilidae</i>	I	5 076	20 865	28 988	63 549	59 891	28 001	31 203	31 203	26 500	27 000
	B	168 226	224 189	230 725	159 432	159 770	98 037	89 987	106 479	98 437	99 854
	M	2	10	7	...	27	39	38	27	49	30
<i>Mycteroperca bonaci</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	2	...
<i>Pagellus bogaraveo</i>	M	118	134	194	225	183	214	245	187	228	172
<i>Pagellus erythrinus</i>	M	233	197	179	113	42	17	...	7	28	15
<i>Pagrus auratus</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	82 083	75 754	74 041	79 103	80 185	73 924	64 684	59 550	59 616	65 566
<i>Pagrus major</i>	B	1
	M	10	14	209	2
<i>Pagrus pagrus</i>	M	346	697	639	817
<i>Pagrus spp</i>	M	6	5	16	45
<i>Percoidei</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Platex orbicularis</i>	M	7	10	9	13
<i>Plectropomus maculatus</i>	M	34	21	4	3	2	34	1	6	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
 B = Brackishwater Eau saumâtre
 M = Marine Marine

Species, environment Espèce, environnement Especie, ambiente		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Pleurogrammus azonus</i>	M	9	8	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Polydactylus sexfilis</i>	M	1	2	0	1
<i>Psammoperca waigiensis</i>	I	...	363	427	4 796	...
	B	908	...
<i>Rhabdosargus sarba</i>	M	6	52	8	12	12	4	4	31	3	6
<i>Scatophagus spp</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sciaena spp</i>	M	8	964	1 104	8
<i>Sciaena umbra</i>	B	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sciaenidae</i>	M	36	57	23	6	3	1
<i>Sciaenops ocellatus</i>	B	295	350	345	387	390	390	390	200	470	397
	M	42 108	48 615	51 474	52 744	51 081	54 119	66 909	67 843	61 700	72 422
<i>Serranidae</i>	B	76	64	85	51	59	70	28	30	41	26
	M	197	240	332	2 561	862	1 125	1 036	1 260	692	315
<i>Siganus canaliculatus</i>	M	1	1	-	1	...
<i>Siganus javus</i>	M	...	0	0	2	0	-	-	-
<i>Siganus rivulatus</i>	M	4	...	-	2	5	-	-	-
<i>Siganus spp</i>	B	64	110	143	132	94	103	98	129	143	143
	M	97	111	98	107	106	120	87	79	116	115
<i>Sparidae</i>	I	162	144	71	19	4	...	-	2	...	29
	B	1 805	1 762	2 279	1 900	1 501	567	690	516	518	534
	M	41 206	51 495	56 489	36 902	41 322	45 923	57 341	53 497	58 597	60 682
<i>Sparidentex hasta</i>	M	192	191	191	141	...	540	500	500	500	3
<i>Sparus aurata</i>	I	50	50	50	50	50	50	...
	B	5 879	1 963	3 504	9 209	10 980	21 615	22 256	23 357	26 339	28 902
	M	104 876	105 390	121 133	120 617	124 990	120 752	112 009	117 653	130 602	129 487
<i>Takifugu obscurus</i>	I	1 025	1 983	1 366	2 115	2 210	2 842	4 020	3 804	4 860	4 815
<i>Takifugu rubripes</i>	M	21 028	21 873	19 224	19 656	23 548	21 521	14 906	17 355	19 359	22 825
<i>Umbrina cirrosa</i>	M	45	46	131	1 057	645	428	621
<i>Umbrina spp</i>	M	59	59	50	50	44	...	24	25
<i>Valamugil seheli</i>	B	10	30
Subtotal											
Freshwater		10 524	27 347	34 072	69 162	65 501	34 485	38 912	39 064	40 314	47 367
Brackishwater		207 784	256 788	275 436	219 613	218 700	190 132	191 217	208 919	204 976	224 808
Marine		573 221	610 465	648 690	642 699	658 324	692 870	713 472	760 234	805 521	845 437
Total		791 529	894 600	958 198	931 474	942 525	917 487	943 601	1 008 217	1 050 811	1 117 611
Miscellaneous demersal fishes Poissons démersaux divers Peces demersales diversos											
<i>Anarhichas lupus</i>	M	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Anarhichas minor</i>	M	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Muraenesox cinereus</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Scorpaenidae</i>	M	339	496	415	263	270	280	307	205	188	176
<i>Sebastes schlegeli</i>	M	21 297	27 517	35 564	32 992	33 020	20 918	17 338	23 085	23 757	24 598
Subtotal											
Marine		21 636	28 013	35 979	33 255	33 290	21 198	17 645	23 290	23 945	24 774
Total		21 636	28 013	35 979	33 255	33 290	21 198	17 645	23 290	23 945	24 774
Tunas, bonitos, billfishes Thons, pélamides, marlins Atunes, bonitos, agujas											
<i>Thunnus albacares</i>	M	1 138	1 215	2 088	3	38	171	61
<i>Thunnus maccoyii</i>	M	2 231	3 611	2 139	4 532	3 749	7 284	5 800	7 087	7 484	7 544
<i>Thunnus orientalis</i>	M	3 402	3 552	734	2 919	2 987	2 008	3 557	11 423	16 624	22 986
<i>Thunnus thynnus</i>	M	3 738	6 342	6 323	5 342	5 190	4 080	3 816	3 210	4 772	4 253
Subtotal											
Marine		10 509	14 720	11 284	12 796	11 926	13 372	13 173	21 758	29 051	34 844
Total		10 509	14 720	11 284	12 796	11 926	13 372	13 173	21 758	29 051	34 844
Miscellaneous pelagic fishes Poissons pélagiques divers Peces pelágicos diversos											
<i>Atherina boyeri</i>	M	1	1	1	...	1
<i>Atherinidae</i>	I
	B	26	25	6	4	1	1	10	10	13	10
<i>Carangoides malabaricus</i>	M	387	...
<i>Caranx hippos</i>	M	1	5
<i>Caranx sexfasciatus</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
<i>Caranx spp</i>	B	-	-	-	-	-	29	30	25	16	6
	M	23	53	133	150	32	38	25	16	20	68
<i>Gnathanodon speciosus</i>	M	1	6	-	-	37	58	4
<i>Pomatomus saltatrix</i>	B
<i>Pseudocaranx dentex</i>	M	2 738	3 300	3 211	2 638	2 522	2 795	3 082	3 131	3 155	3 300
<i>Rachycentron canadum</i>	B	40	-	-	-	105	500	529	525
	M	20 457	23 234	30 329	26 576	33 481	39 329	39 273	51 017	44 094	39 805
<i>Scombridae</i>	M	80	184	301	195	249	285	75	275	206	172
<i>Seriola dumerili</i>	M	...	66	68	2	4	2	2
<i>Seriola lalandi</i>	M	1
<i>Seriola quinqueradiata</i>	M	159 798	155 070	159 754	155 316	155 247	139 077	146 274	160 396	149 766	135 998
<i>Seriola rivoliana</i>	M	26	154	330	473	251	400	400	400	400	400
<i>Seriola spp</i>	B	752	822	1 265	1 241	475	218	654	635	703	710

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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Palinurus spp</i>	M
<i>Panulirus japonicus</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Panulirus polyphagus</i>	M	5	8	2	4	4	9	13	9	52	43
<i>Panulirus spp</i>	M	19	23	64	1 084	1 406	1 031	1 035	1 329	1 632	905
<i>Thenus orientalis</i>	M	5	4	4	4	2	2	-	-	-	-
Subtotal											
Brackishwater		-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Marine		29	35	70	1 092	1 412	1 042	1 047	1 338	1 684	948
Total		29	35	70	1 092	1 412	1 042	1 047	1 338	1 684	948
Shrimps, prawns											
Crevettes											
Gambas, camarones											
<i>Acetes japonicus</i>	B	164	100	81	100
<i>Metapenaeus ensis</i>	B	1 536	1 145	754	671	349	269	286	280	155	155
<i>Metapenaeus macleayi</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Metapenaeus monoceros</i>	B	11 500	5 297	17 777	13 144	7 533	3 222
<i>Metapenaeus spp</i>	B	14 500	14 798	16 215	33 334	28 921	40 493	26 400	10 372	55 185	12 371
<i>Natantia</i>	I	18	97	35	117	74	35	50	1	...	17
	B	591	170	105	144	118	52	55	51	-	2
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Palaemon adspersus</i>	B	2	1	1
<i>Palaemon serratus</i>	B	98	132	82	11	15	6	17	15	15	15
<i>Palaemonetes varians</i>	M	1	1	0	1	1	3	1	1	5	8
<i>Palaemonidae</i>	B	62	102	130	67	153
	M	0	0	0	69	93	...	1	1
<i>Penaeus chinensis</i>	B	43 649	46 161	42 257	42 552	44 388	45 313	41 646	41 213	41 931	48 167
	M	1 399	1 022	463	130	81	26	16	35	42	13
<i>Penaeus esculentus</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus indicus</i>	B	15 057	16 380	20 094	22 632	19 794	1 118	3 870	5 946	3 749	3 076
	M	11 855	12 157	14 957	18 048	21 161	20 834	9 288	5 247	959	373
<i>Penaeus japonicus</i>	B	36 140	47 835	50 104	47 887	50 746	55 062	51 215	49 549	46 067	47 539
	M	1 893	1 837	1 723	1 639	1 719	1 685	1 635	1 628	1 597	1 602
<i>Penaeus kerathurus</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	1
<i>Penaeus merguensis</i>	B	80 613	96 633	86 186	80 260	63 624	27 094	20 723	22 088	29 568	26 137
	M	8	6
<i>Penaeus monodon</i>	I	12 366	12 813	8 327	6 206	6 809	29	5 001	5 005	202	...
	B	596 410	570 512	527 827	656 964	712 592	513 765	629 233	609 332	654 425	589 821
	M	56 723	58 824	57 495	57 195	49 738	50 772	57 118	57 684	57 374	44 701
<i>Penaeus penicillatus</i>	B	77	-	-	10	9	3	-	-	3	1
<i>Penaeus plebejus</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus schmitti</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus semisulcatus</i>	B
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus setiferus</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Penaeus spp</i>	B	113 241	100 018	113 488	124 766	73 049	177 199	90 117	105 698	129 582	132 270
	M	822	812	582	588	589	591	105	111	112	116
<i>Penaeus stylirostris</i>	B	310	349	509	487	324	327	336	300	463	604
	M	2 499	2 327	1 888	2 080	1 899	1 195	1 593	1 714	1 652	1 725
<i>Penaeus vannamei</i>	I	351 299	486 306	560 170	547 032	541 203	619 017	664 851	696 052	624 152	720 796
	B	1 146 991	1 466 917	1 583 883	1 527 157	1 682 725	1 870 275	2 218 045	2 339 674	2 512 468	2 756 206
	M	180 119	207 785	208 192	230 369	220 848	198 941	206 397	202 657	152 696	191 680
Subtotal											
Freshwater		363 683	499 216	568 532	553 355	548 086	619 081	669 902	701 058	624 355	720 813
Brackishwater		2 049 377	2 361 150	2 441 587	2 536 976	2 688 154	2 736 334	3 099 821	3 197 792	3 481 212	3 619 738
Marine		255 311	284 765	285 300	310 127	296 135	274 048	276 155	269 076	214 438	240 218
Total		2 668 371	3 145 131	3 295 419	3 400 458	3 532 375	3 629 463	4 045 878	4 167 926	4 320 004	4 580 770
Miscellaneous marine crustaceans											
Crustacés marins divers											
Crustáceos marinos diversos											
<i>Artemia salina</i>	B
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
<i>Crustacea</i>	M	14	30	30	16
Subtotal											
Brackishwater	
Marine		14	30	30	16
Total		14	30	30	16
Freshwater molluscs											
Mollusques d'eau douce											
Moluscos de agua dulce											
<i>Anodonta cygnea</i>	I	74 418	83 251	84 470	89 392	88 984	95 328	90 765	92 347	104 675	92 459
<i>Corbicula fluminea</i>	I	39 256	43 092	41 391	30 455	30 577	30 150	36 983	37 898	37 638	37 665
<i>Mollusca</i>	I	13 433	13 300	13 163	33 624	36 331	38 847	47 390	45 176	29 782	37 227

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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Subtotal											
Freshwater		127 107	139 643	139 024	153 471	155 892	164 325	175 138	175 421	172 095	167 351
Total		127 107	139 643	139 024	153 471	155 892	164 325	175 138	175 421	172 095	167 351
Abalones, winkles, conchs Ormeaux, bigorneaux, strombes Orejas de mar, bigaros, estrombos											
<i>Cipangopaludina chinensis</i>	I	63 621	82 828	84 176	93 629	99 080	110 422	105 254	111 736	110 589	110 393
<i>Concholepas concholepas</i>	M	2	-	8	12	-	-	-	-	-	-
<i>Gastropoda</i>	M	-	-	-	-	2	3	3	1	-	16
<i>Haliotis discus</i>	M	1	4	15	1	2	-	6	25	23	16
<i>Haliotis midae</i>	M	830	837	787	1 041	918	1 020	1 052	1 126	1 115	1 165
<i>Haliotis rufescens</i>	M	366	417	370	544	888	817	875	892	1 171	1 152
<i>Haliotis spp</i>	B	493	659	342	350	223	176	62	68	49	152
	M	18 197	23 721	30 350	38 875	49 474	65 055	84 451	98 230	118 969	125 723
<i>Haliotis tuberculata</i>	M	-	-	-	-	-	10	10	10	-	-
<i>Littorina spp</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Rapana spp</i>	M	208 471	234 106	258 688	224 967	203 795	207 838	203 266	214 346	212 844	232 849
<i>Strombus gigas</i>	M	4	4	0	0	-	0	0	0	0	0
<i>Strombus spp</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Turbo cornutus</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Subtotal											
Freshwater		63 621	82 828	84 176	93 629	99 080	110 422	105 254	111 736	110 589	110 393
Brackishwater		493	659	342	350	223	176	62	68	49	152
Marine		227 871	259 089	290 218	265 439	255 079	274 742	289 662	314 630	334 122	360 921
Total		291 985	342 576	374 736	359 418	354 382	385 340	394 978	426 434	444 760	471 466
Oysters Huîtres Ostras											
<i>Crassostrea corteziensis</i>	B	593	619	8	1 162	1 200	1 036	608	2 590	2 421	9 386
<i>Crassostrea gasar</i>	B	-	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	M	30	30	30	16	22	39	118	168	162	157
<i>Crassostrea gigas</i>	B	889	955	1 099	741	904	863	656	703	809	877
	M	685 828	696 200	727 337	639 278	644 240	651 320	616 089	607 105	551 847	625 049
<i>Crassostrea iredalei</i>	M	16 495	16 838	20 508	20 175	19 931	22 525	21 462	20 648	22 070	22 355
<i>Crassostrea madrasensis</i>	B	2	1	2	6	4	1	3	6	13	-
	M	900	1 500	2 150	2 400	1 450	3 200	4 058	4 202	4 650	4 700
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	1 046	1 109	1 086	861	1 375	1 650	1 796	1 583	1 519	1 500
<i>Crassostrea spp</i>	B	35	17	31	-	-	-	9	10	10	10
	M	3 377 448	3 487 755	3 546 194	3 376 794	3 537 607	3 678 327	3 770 693	3 972 260	4 244 046	4 378 001
<i>Crassostrea virginica</i>	B	2 727	1 749	1	-	-	-	-	-	-	-
	M	60 134	94 988	93 582	93 314	93 078	111 843	71 512	103 057	108 383	98 193
<i>Ostrea chilensis</i>	M	144	152	187	205	137	163	219	194	227	225
<i>Ostrea edulis</i>	B	0	2	0	-	-	27	8	31	24	17
	M	4 904	5 908	6 077	3 466	3 219	2 825	2 166	2 185	2 751	2 793
<i>Ostrea spp</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ostreidae</i>	M	191	270	305	490	253	15 161	14 417	12 956	12 925	11 972
<i>Ostreola conchaphila</i>	M	14	10	0	-	-	1	0	-	-	-
<i>Saccostrea commercialis</i>	M	4 456	4 071	4 000	5 448	5 848	-	-	-	-	-
<i>Saccostrea cucullata</i>	M	4	3	1	2	3	2	3	3	3	3
Subtotal											
Brackishwater		4 246	3 363	1 161	1 929	2 128	1 947	1 303	3 360	3 297	10 309
Marine		4 151 594	4 308 834	4 401 457	4 142 449	4 307 163	4 487 055	4 502 533	4 724 362	4 948 582	5 144 948
Total		4 155 840	4 312 197	4 402 618	4 144 379	4 309 291	4 489 002	4 503 836	4 727 722	4 951 880	5 155 257
Mussels Moules Mejillones											
<i>Aulacomya ater</i>	M	843	617	1 091	1 575	1 602	1 736	3 638	1 995	3 775	1 172
<i>Choromytilus chorus</i>	M	560	896	649	692	512	757	825	330	550	1 561
<i>Modiolus spp</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mytilidae</i>	B	-	-	-	-	-	1 113	-	-	-	-
	M	834 081	769 326	658 891	660 810	836 472	890 533	916 760	969 024	911 853	1 028 537
<i>Mytilus chilensis</i>	M	87 736	126 952	153 433	187 064	166 952	221 522	288 583	244 137	241 841	238 088
<i>Mytilus coruscus</i>	M	43 953	81 617	98 121	67 442	55 035	54 440	70 416	61 310	34 429	51 463
<i>Mytilus edulis</i>	M	225 575	180 992	204 693	190 457	199 574	207 579	199 441	185 360	190 685	185 433
<i>Mytilus galloprovincialis</i>	B	10 518	7 596	8 117	1 072	1 403	1 571	1 461	862	911	1 678
	M	98 702	106 618	96 468	107 378	118 622	100 431	112 866	112 345	116 993	114 585
<i>Mytilus planulatus</i>	M	2 900	3 189	3 208	3 259	3 372	3 465	3 115	3 672	3 584	3 237
<i>Mytilus platensis</i>	M	46	20	21	100	76	103	124	13	9	2
<i>Perna canaliculus</i>	M	95 000	97 000	99 500	100 100	89 850	95 168	101 311	86 447	83 561	97 438
<i>Perna perna</i>	M	12 775	12 083	12 002	11 067	11 067	13 723	15 966	21 027	16 460	19 293
<i>Perna viridis</i>	M	305 824	272 226	262 145	254 301	244 889	214 415	163 274	141 593	163 478	159 474
Subtotal											
Brackishwater		10 518	7 596	8 117	1 072	1 403	2 684	1 461	862	911	1 678
Marine		1 707 995	1 651 536	1 590 222	1 584 244	1 728 023	1 803 873	1 876 319	1 827 253	1 767 218	1 900 284
Total		1 718 513	1 659 132	1 598 339	1 585 316	1 729 425	1 806 557	1 877 781	1 828 116	1 768 129	1 901 962

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	2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	
Scallops, pectens											
Coquilles St-Jacques											
Vieiras											
<i>Aequipecten opercularis</i>	M	58	60	15	27	6	7	2	1	7	7
<i>Argopecten purpuratus</i>	M	28 385	28 413	38 590	36 079	32 911	66 941	63 231	30 580	72 695	59 242
<i>Argopecten ventricosus</i>	M	0	0
<i>Atrina spp</i>	M	8 081	17 931	12 095	11 155	15 369	30 955	30 126	15 061	17 323	17 618
<i>Chlamys varia</i>	M	1	1	1	1	1	1
<i>Lyropecten subnodosus</i>	M	18	14	14	5
<i>Patinopecten yessoensis</i>	M	204 015	212 865	247 901	226 213	258 086	220 956	119 753	185 510	169 839	195 856
<i>Pecten fumatus</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pecten jacobaeus</i>	M
<i>Pecten maximus</i>	M	107	57	64	83	67	71	75	76	69	38
<i>Pectinidae</i>	M	906 263	1 047 015	1 165 485	1 137 328	1 277 158	1 408 164	1 306 424	1 420 171	1 608 320	1 649 584
Subtotal											
Marine		1 146 909	1 306 341	1 464 168	1 410 899	1 583 611	1 727 100	1 519 611	1 651 399	1 868 254	1 922 345
Total		1 146 909	1 306 341	1 464 168	1 410 899	1 583 611	1 727 100	1 519 611	1 651 399	1 868 254	1 922 345
Clams, cockles, arkshells											
Clams, coques, arches											
Almejas, berberechos, arcas											
<i>Anadara grandis</i>	M	1	1	2	2	2	2	2	2
<i>Anadara granosa</i>	M	385 273	394 171	413 173	419 299	427 205	465 871	404 896	389 850	450 957	461 446
<i>Anadara spp</i>	B
<i>Anadara tuberculosa</i>	M	2	5	5	5	5	5	5	5
<i>Bivalvia</i>	I	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	212	154	104	63
	M	3 196	2 863	2 708	2 066	3 105	2 735	1 375	1 268	1 063	1 675
<i>Cardiidae</i>	M	...	1	0	0	1	0	0	1	0	1
<i>Cerastoderma edule</i>	B	3	...	1 579	1 195	240	465	625	318	200	189
	M	1 486	1 749	1 778	3 815	3 868	1 736	1 213	1 503	4 231	1 795
<i>Chamelea gallina</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Cyclina sinensis</i>	M	80	256	134	71	74	109	272	17	62	99
<i>Donax spp</i>	M	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ensis ensis</i>	B	4	9	...	5	12
<i>Hippopus hippopus</i>	M	0	0	2	0	5	1	0
<i>Macra glabrata</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Macra veneriformis</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Mercenaria mercenaria</i>	M	38 885	27 000	27 004	27 004	27 004	29 269	28 851	27 713	24 150	28 413
<i>Meretrix lusoria</i>	B	22 198	46 720	34 181	50 921	50 689	58 188	58 577	61 604	55 825	59 174
	M	1 315	1 574	1 655	1 340	1 195	2 137	1 194	1 365	949	918
<i>Mya arenaria</i>	M	250	392	232	577	701	945	601	683	644	964
<i>Panopea generosa</i>	M	400	525	451	598	701	579	607	534	727	613
<i>Paphia gallus</i>	M
<i>Protothaca staminea</i>	M	60	60	46	38	41	29	31	41	39	24
<i>Ruditapes decussatus</i>	B	3 782	4 839	212	474	512	1 167	1 761	1 727	1 756	1 743
	M	2 654	3 560	2 628	2 895	3 004	3 232	2 356	2 376	2 333	2 260
<i>Ruditapes philippinarum</i>	B	66 213	21 912	62 516	28 764	32 288	35 847	31 546	30 860	31 047	30 501
	M	2 524 546	2 785 130	2 983 186	3 081 278	3 217 092	3 568 384	3 644 848	3 756 048	3 865 699	3 980 202
<i>Ruditapes spp</i>	M
<i>Saxidomus giganteus</i>	M	5	14	222	340	601	453	356	416	372	312
<i>Scapharca broughtonii</i>	M	2 548	2 064	3 015	1 903	1 714	1 560	2 110	1 872	2 227	2 921
<i>Scrobicularia plana</i>	M	4	4	...	3	4
<i>Sinonovacula constricta</i>	M	624 409	610 601	667 058	742 084	683 806	714 434	744 794	720 466	720 804	786 828
<i>Solen spp</i>	M	1	...	2	4	3	...	1	4	4	4
<i>Soletellina diphos</i>	B	32	35	60	74	71	70
	M	30	54	36	35	30	24
<i>Tresus nuttallii</i>	M	2	2	2	5	4	1	1	0	1	1
<i>Tridacna crocea</i>	M	2	2	-	0	1	1	1	-	-	-
<i>Tridacna derasa</i>	M	2	2	8	3	20	4	2	0	...	3
<i>Tridacna gigas</i>	M	0	4	1	0	...	0	0
<i>Tridacna maxima</i>	M	2	2	7	2	1	1	1	0	0	3
<i>Tridacna spp</i>	M	4	6	6
<i>Tridacna squamosa</i>	M	0	0	2	0	...	1
<i>Veneridae</i>	M	14	15	1	1	1	2	2
<i>Venerupis aurea</i>	M	2	1	3	8	5	1
<i>Venerupis pullastra</i>	B	265	109	53	2	128	62	167	153	297	47
	M	37	101	99	232	36	229	102	123	41	24
<i>Venerupis rhomboides</i>	M	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>Venus verrucosa</i>	M	1	1	1	1	1	1	2	1	1	...
Subtotal											
Freshwater		...	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Brackishwater		92 673	73 734	98 645	81 418	83 889	95 768	92 745	94 737	89 200	91 736
Marine		3 585 168	3 830 089	4 103 420	4 283 567	4 370 230	4 791 776	4 833 662	4 904 338	5 074 352	5 268 545
Total		3 677 841	3 903 823	4 202 065	4 364 985	4 454 119	4 887 543	4 926 407	4 999 075	5 163 552	5 360 280
Squids, cuttlefishes, octopuses											
Encornets, seiches, poulpes											
Calamares, jibias, pulpos											
<i>Octopodidae</i>	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Octopus spp</i>	M	16	11	27	30	15	10	3	5	2	1
<i>Sepia officinalis</i>	M	-	-	-	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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
Subtotal											
Marine		16	11	27	30	15	10	3	5	2	1
Total		16	11	27	30	15	10	3	5	2	1
Miscellaneous marine molluscs											
Mollusques marins divers											
Moluscos marinos diversos											
<i>Mollusca</i>	B	903	1 360	1 291	1	1	2	2
	M	994 125	975 022	848 538	982 969	927 665	630 237	990 032	1 091 397	1 144 300	1 134 531
Subtotal											
Brackishwater		903	1 360	1 291	1	1	2	2
Marine		994 125	975 022	848 538	982 969	927 665	630 237	990 032	1 091 397	1 144 300	1 134 531
Total		995 028	976 382	849 829	982 970	927 666	630 239	990 034	1 091 397	1 144 300	1 134 531
Frogs and other amphibians											
Grenouilles et autres amphibiens											
Ranas y otros anfibios											
<i>Rana catesbeiana</i>	I	1 521	1 356	1 617	1 659	1 664	1 402	1 687	1 960	4 006	4 034
<i>Rana ridibunda</i>	I	-
<i>Rana spp</i>	I	73 020	75 703	79 021	83 666	94 199	83 593	81 968	87 280	91 780	98 350
Subtotal											
Freshwater		74 541	77 059	80 638	85 325	95 863	84 995	83 655	89 240	95 786	102 384
Total		74 541	77 059	80 638	85 325	95 863	84 995	83 655	89 240	95 786	102 384
Turtles											
Tortues											
Tortugas											
<i>Chelonia mydas</i>	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Testudinata</i>	I	11 623	14 257	17 265	20 033	22 454	26 174	28 751	33 794	39 317	37 660
<i>Trionyx sinensis</i>	I	163 342	173 593	195 642	209 275	235 795	270 436	292 701	335 859	347 222	344 800
Subtotal											
Freshwater		174 965	187 850	212 907	229 308	258 249	296 610	321 452	369 653	386 539	382 460
Brackishwater		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total		174 965	187 850	212 907	229 308	258 249	296 610	321 452	369 653	386 539	382 460
Sea-squirts and other tunicates											
Ascidien et autres tuniciers											
Ascidias y otros tunicados											
<i>Ascidacea</i>	M	17 958	16 931	19 487	18 605	18 145	16 636	12 369	9 641	11 171	21 403
<i>Pyura stolonifera</i>	M
Subtotal											
Marine		17 958	16 931	19 487	18 605	18 145	16 636	12 369	9 641	11 171	21 403
Total		17 958	16 931	19 487	18 605	18 145	16 636	12 369	9 641	11 171	21 403
Sea-urchins and other echinoderms											
Oursins et autres échinodermes											
Erizos de mar y otros equinodermos											
<i>Apostichopus japonicus</i>	M	57 154	71 256	77 617	92 667	102 261	130 413	137 966	171 040	193 941	201 069
<i>Holothuria scabra</i>	B	30	32	35	105	110	112	110
	M	55	63
<i>Holothuroidea</i>	M	96	97	95	280	630	477	220	476	207	956
<i>Paracentrotus lividus</i>	M	-	2	2	1	1	...
<i>Strongylocentrotus spp</i>	M	5 703	9 544	7 428	3 023	6 130	6 233	6 789	5 961	6 535	6 794
Subtotal											
Brackishwater		30	32	35	105	110	112	110
Marine		62 953	80 897	85 140	95 970	109 021	137 125	144 976	177 477	200 738	208 882
Total		62 953	80 897	85 140	96 000	109 053	137 160	145 081	177 587	200 850	208 992
Miscellaneous aquatic invertebrates											
Invertébrés aquatiques divers											
Invertebrados acuáticos diversos											
<i>Invertebrata</i>	I	14	29 955	21 301	34 813	43 336	51 177	47 492	44 370	42 641	36 056
	M	47 649	39 917	46 131	106 214	145 337	171 790	74 278	83 695	89 513	74 741
<i>Rhopilema spp</i>	M	48 180	32 887	42 115	47 405	62 969	59 616	69 749	63 790	66 513	67 532
Subtotal											
Freshwater		14	29 955	21 301	34 813	43 336	51 177	47 492	44 370	42 641	36 056
Marine		95 829	72 804	88 246	153 619	208 306	231 406	144 027	147 485	156 026	142 273
Total		95 843	102 759	109 547	188 432	251 642	282 583	191 519	191 855	198 667	178 328
Brown seaweeds											
Algues brunes											
Algas pardas											
<i>Alaria esculenta</i>	M	3	1
<i>Laminaria digitata</i>	M	1	3
<i>Laminaria japonica</i>	M	4 370 742	4 497 518	4 613 060	4 765 213	4 930 705	5 146 883	5 257 201	5 682 078	5 941 658	7 654 586
<i>Laminaria saccharina</i>	M	21	10	4	1	...	2
<i>Macrocystis pyrifera</i>	I	2
	M	1	5	12	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		2005 t	2006 t	2007 t	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t
<i>Macrocyctis spp</i>	M	15
<i>Nemacystus decipiens</i>	B	300	300	300	300	300
<i>Phaeophyceae</i>	M	30 303	21 943	21 209	18 961	21 272	22 747	27 701	16 962	15 819	19 149
<i>Sargassum fusiforme</i>	M	85 573	114 230	136 260	87 480	79 490	78 210	111 310	112 260	151 520	175 430
<i>Undaria pinnatifida</i>	M	2 439 712	2 027 763	1 765 619	1 756 197	1 694 540	1 537 339	1 754 504	2 139 477	2 079 099	2 358 597
<i>Undaria spp</i>	M	25	27	25	52
Subtotal											
Freshwater		2
Brackishwater		300	300	300	300	300
Marine		6 926 355	6 661 481	6 536 197	6 627 914	6 726 016	6 785 193	7 150 719	7 950 793	8 188 096	10 207 764
Total		6 926 355	6 661 481	6 536 197	6 628 214	6 726 316	6 785 493	7 151 019	7 951 093	8 188 096	10 207 766
Red seaweeds Algues rouges Algas rojas											
<i>Asparagopsis spp</i>	M	20	5	10
<i>Chondracanthus chamissoi</i>	M	131	44	2
<i>Eucheuma denticulatum</i>	M	171 512	154 622	187 587	216 424	220 555	258 652	266 122	287 975	233 048	240 817
<i>Eucheuma spp</i>	M	990 199	1 161 112	1 583 366	2 017 670	2 875 548	3 489 401	4 623 764	5 865 687	8 447 036	9 053 044
<i>Gelidium amansii</i>	M	875	3 000	1 000	1 200	1 200	1 200	...	4 120
<i>Gelidium spp</i>	M
<i>Gracilaria spp</i>	B	44 253	120 000	242 821	207 470	171 868	515 581	630 788	776 166	975 211	1 105 529
	M	888 931	934 024	1 029 688	1 179 077	1 354 525	1 175 447	1 540 243	1 986 390	2 484 992	2 645 867
<i>Gracilaria verrucosa</i>	B	2 393	5 943	9 381	6 861	4 383	4 888	4 865	3 478	3 210	936
	M	37	1	1	-	-	-	-	-	-	...
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	B	80	0	...	0	1	23	25	9
	M	1 281 906	1 451 278	1 494 253	1 673 580	1 768 640	1 881 288	1 949 357	1 955 939	1 714 179	1 698 460
<i>Palmaria palmata</i>	M	1	...	9
<i>Porphyra columbina</i>	M	1
<i>Porphyra spp</i>	M	703 093	822 100	904 170	814 660	1 074 750	1 072 350	1 027 450	1 123 290	1 139 000	1 141 710
<i>Porphyra tenera</i>	M	584 190	585 242	606 741	562 783	554 064	564 234	608 791	691 425	721 778	664 463
<i>Rhodophyceae</i>	M
Subtotal											
Brackishwater		46 726	125 943	252 202	214 331	176 251	520 469	635 655	779 667	978 446	1 106 474
Marine		4 620 764	5 111 384	5 806 815	6 465 395	7 849 282	8 442 574	10 015 727	11 914 965	14 740 077	15 444 364
Total		4 667 490	5 237 327	6 059 017	6 679 726	8 025 533	8 963 043	10 651 381	12 694 631	15 718 523	16 550 837
Green seaweeds Algues vertes Algas verdes											
<i>Caulerpa spp</i>	M	4 309	5 444	5 177	4 288	3 881	4 309	5 145	3 928	3 029	1 199
<i>Chlorella vulgaris</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chlorophyceae</i>	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	3
<i>Codium fragile</i>	M	1 597	165	158	1 186	1 796	1 394	1 005	855	2 045	5 550
<i>Enteromorpha clathrata</i>	M	5 546	10 160	10 550	12 540	10 600	11 150	9 100	8 900	4 390	1 000
<i>Haematococcus pluvialis</i>	I	...	1 544	107	116	188	162	205	215	241	226
<i>Monostroma nitidum</i>	M	814	682	684	8 003	5 903	4 531	6 085	6 002	5 034	6 055
Subtotal											
Freshwater		...	1 544	107	116	188	162	205	215	241	226
Marine		12 266	16 451	16 569	26 017	22 180	21 384	21 335	19 685	14 498	13 807
Total		12 266	17 995	16 676	26 133	22 368	21 546	21 540	19 900	14 739	14 033
Miscellaneous aquatic plants Plantes aquatiques diverses Diversas plantas acuáticas											
<i>Algae</i>	B	2	-	-	-	-	-	-	-	-	...
	M	1 843 436	2 334 424	2 290 534	2 452 424	2 489 230	3 121 618	2 887 243	2 812 376	2 859 389	443 501
<i>Plantae aquaticae</i>	I	4 668	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	M	877	1 774	1 100	3 595	4 645	4 142	2 181	2 739	4 727	5 021
<i>Spirulina maxima</i>	I	...	3 189	2 712	6 000	3	5	220	-	11	...
	B	1
<i>Spirulina platensis</i>	I	10	50	50	70	70	70	100	100	120	100
<i>Spirulina spp</i>	I	48 479	55 870	66 920	62 320	70 890	96 942	73 048	80 266	82 026	85 705
Subtotal											
Freshwater		53 157	59 111	69 684	68 392	70 965	97 019	73 370	80 368	82 159	85 807
Brackishwater		3
Marine		1 844 313	2 336 198	2 291 634	2 456 019	2 493 875	3 125 760	2 889 424	2 815 115	2 864 116	448 522
Total		1 897 473	2 395 309	2 361 318	2 524 411	2 564 840	3 222 779	2 962 794	2 895 483	2 946 275	534 329

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

AFGHANISTAN

All data are preliminary estimates.

ALGERIA

Data for 2008-2012 include culture-based fishery production from inland waters.

ANGOLA

Data for 2000-2012 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).

AZERBAIJAN

Aquaculture production data underestimated for 2002-2009 were adjusted upwards using available information from the government.

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.

CAMBODIA

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

CANADA

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

Data for 2008-2012 were retrieved from statistic report published by Fisheries and Oceans Canada.

Notes sur divers pays ou zones

AFGHANISTAN

Toutes les données sont des estimations préliminaires.

ALGÉRIE

Les données de 2008-2012 incluent la production de la pêche dans les eaux continentales basée sur la culture.

ANGOLA

Les données de 2000-2012 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).

AZERBAÏDJAN

Les données de la production aquacole pour 2002-2009, sous-estimées, ont été rectifiées à la hausse selon les renseignements disponibles par le gouvernement.

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.

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 ou extraite de sources officielles.

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 2008-2012 ont été repérées à partir de rapports statistiques publiés par Pêches et Océans Canada.

Notas sobre los distintos países o áreas

AFGHANISTAN

Todos los datos son estimaciones preliminares.

ARGELIA

Los datos de 2008-2012 incluyen la producción de la pesca en aguas continentales basada en el cultivo.

ANGOLA

Los datos de 2000-2012 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).

AZERBAIYÁN

Los datos de producción acuícola infra-estimados para 2002-2009 han sido ajustados al alza usando información disponible del gobierno.

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.

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 o recuperada a partir de fuentes oficiales.

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 2008-2012 han sido recuperados de informes estadísticos publicados por Fisheries and Oceans Canada.

Notes on individual countries or areas

The majority of "Salmonids nei" is Atlantic salmon produced from Newfoundland and Labrador.

CHANNEL ISLANDS

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

CHILE

Value data for most of the cultured species are most likely to be based on the value after first sale instead of the standard value at first sale.

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.

Notes sur divers pays ou zones

La plupart des « Salmonidés nca » se réfère au saumon de l'Atlantique élevé en Terre-Neuve et au Labrador

ÎLES ANGLO-NORMANDES

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

CHILI

Les données sur la valeur pour la plupart des espèces élevées sont très probablement basées sur leur valeur après la première vente au lieu du prix standard à la première vente.

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 japonaise » (*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 «Laminaire 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.

Notas sobre los distintos países o áreas

La mayoría de "Salmónidos nep" se refiere a la producción de salmón del Atlántico en Terranova y Labrador

ISLAS ANGLONORMANDAS

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

CHILE

Los datos de valor para las mayorías de especies cultivadas son muy probablemente basados en su valor después de la primera venta en lugar del precio estándar en la primera venta.

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», «Moluscos 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 «Brema de Pekin» (*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 «Moluscos 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 «Laminaire 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.

Notes on individual countries or areas

Data for "Turbot" for 2003-2012 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.

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 Zaire.

Data for 2003-2012 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.

Notes sur divers pays ou zones

Les données relatives à « Turbot » pour les années 2003-2012, 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.

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 2003-2012 ont été estimées.

COSTA RICA

La réduction de la production de 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 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.

Notas sobre los distintos países o áreas

Los datos de "Rodaballo" para 2003-2012 fueron sustraídos de "Rodaballos, rombos, etc. nep" como estimaciones FAO.

Los datos relativos a «Conchas de ostras perleras 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.

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 Zaire.

Los datos del período 2003-2012 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.

Notes on individual countries or areas

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.

FINLAND

Value data of all cultured species were revised for 2005-2008 by converting the price of "guttled 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 1993-2014, 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.

The drop in production of finfish species in 2011 and 2012 were due, to a considerable extent, to the change in national aquaculture data collection system resulting in the productions of some producers left uncovered, especially for small ones.

GHANA

The 1998-2001 and 2006-2012 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.

Oreochromis niloticus production in 2012 is most likely to be the volume of processed products instead of whole fish.

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.

Notes sur divers pays ou zones

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».

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 1993-2014, 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».

La baisse de la production de poissons en 2011 et 2012 est due, dans une large mesure, au changement dans le système national de collecte de données sur l'aquaculture, ne couvrant pas la production de certains producteurs, pour la plupart de petite taille.

GHANA

La ventilation par les diverses espèces pour 1998-2001 et 2006-2012 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* étêtés ont été reconvertis en poids vif en utilisant les facteurs « 2 » y « 1.667 », respectivement.

La production de *Oreochromis niloticus* en 2012 se réfère très probablement au volume des produits transformés au lieu du poids de poisson entier.

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.

Notas sobre los distintos países o áreas

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».

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 1993-2014, 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».

La disminución de la producción de peces de aleta en 2011 y 2012 se explica principalmente en el cambio en el sistema nacional de recolección de datos sobre la acuicultura, que no cubre la producción de algunos productores, en mayoría pequeños.

GHANA

El desglose por especies para 1998-2001 y 2006-2012 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.

La producción de *Oreochromis niloticus* en 2012 se refiere muy probablemente a la cantidad de productos transformados en lugar del peso del pez entero.

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.

Notes on individual countries or areas

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).

The 2012 aquaculture data are provisional and subject to revision by the national reporting office.

ISRAEL

Until 1994 includes Palestine, Occupied Tr.

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 2010 aquaculture data are provisional and subject to revision by the national reporting office.

Value data are revised for a number of cultured species.

KIRIBATI

Includes Fanning Island, Washington Island and Christmas Island in the Line Islands; Ocean Island, Phoenix Islands (Birmie, 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.

MADAGASCAR

Data for 2007-2010 are FAO estimate.

MALAYSIA

Includes Peninsular Malaysia, Sabah and Sarawak.

Production of American bull frog estimated for 2008-2012 are indicative, and may be lower than actual production.

Notes sur divers pays ou zones

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 relatives à l'aquaculture de 2012 sont provisoires et sujettes à révision par le service national déclarant.

ISRAËL

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

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 2010 sont provisoires et sujettes à révision par le service national déclarant.

Les données de la valeur pour un certain nombre d'espèces d'élevage ont été révisées.

KIRIBATI

Comprend Fanning, Washington, l'île Christmas dans les îles de la Ligne; l'île Océan, les îles Phoenix (Birmie, 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.

MADAGASCAR

Les données de 2007-2010 sont estimations de la FAO.

MALAISIE

Comprend la Malaisie péninsulaire, Sabah et Sarawak.

La production de grenouille-taureau américaine, estimée pour les années 2008-2012, doit être considérée comme indicative et pourrait être inférieure à la production réelle.

Notas sobre los distintos países o áreas

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 de acuicultura de 2012 son provisionales y están sujetos a revisión por parte de la oficina nacional informante.

ISRAEL

Hasta el 1994 incluye la Palestina, Terri. Ocupado.

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 2010 son provisionales y están sujetos a revisión por parte de la oficina nacional informante.

Los datos de valor de algunas especies cultivadas han sido revisados.

KIRIBATI

Incluye las islas Fanning, Washington, y Christmas en las islas de la Línea; la isla Océano, y las islas Phoenix (Birmie, 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.

MADAGASCAR

Los datos de 2007-2010 son estimaciones de FAO.

MALASIA

Incluye la Malasia Peninsular, Sabah y Sarawak.

La producción de rana toro americana, estimada para el periodo 2008-2012, debe ser considerada indicativa y podría ser inferior a la producción real.

Notes on individual countries or areas

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.

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.

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 2003-2010 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*).

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.

OTHER NEI

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

Notes sur divers pays ou zones

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.

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.

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 2003-2010 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*).

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.

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.

Notas sobre los distintos países o áreas

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.

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.

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 2003-2010 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*).

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.

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.

Notes on individual countries or areas

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.

The breakdown by individual species (2003-2010) is estimated on the basis of the total aquaculture production officially provided by the national reporting office.

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*.

Production of *Penaeus vannamei* for 2008-2010 are split out from Marine fishes nei as agreed by national reporting office.

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.

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.

TANZANIA, UNITED REP. OF

Data refer to aquaculture production in Tanzania mainland only, and exclude the aquaculture production of the Zanzibar Island.

The sharp increase in production in 2012 was the result of extrapolation carried out by national reporting office according to the number of fish ponds. Field level investigation is required to verify the real production level of fish ponds in different regions.

THAILAND

The 2012 data are provisional and subject to revision.

Notes sur divers pays ou zones

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.

La ventilation par les diverses espèces (2003-2010) est une estimation basée sur la production totale de l'aquaculture communiquée officiellement par le service national déclarant.

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*.

La production relative à *Penaeus vannamei* (2008-2010) a été séparée de celle des poissons marins NCA en accord avec les autorités nationales déclarantes.

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-MONTÉNÉGRÓ

Anciennement Rép. féd. de Yougoslavie.

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.

RÉP.-UNIE DE TANZANIE

Les données ne se réfèrent qu'à la production aquacole de la Tanzanie continentale, à l'exclusion de l'île de Zanzibar.

La forte augmentation de la production en 2012 a été le résultat d'une extrapolation calculée par le bureau national déclarant selon le nombre d'étangs piscicoles. Une enquête au niveau local serait nécessaire afin de vérifier la production réelle des étangs dans les différentes régions.

THAÏLANDE

Les données de 2012 sont provisoires et sujettes à révision.

Notas sobre los distintos países o áreas

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.

El desglose por las distintas especies (2003-2010) es una estimación basada en la producción total de acuicultura notificada por parte de la oficina nacional informante.

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*.

La producción de *Penaeus vannamei*, para el período 2008-2010 se separa de los peces marinos NEP conforme a lo acordado por la oficina de informes nacionales.

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.

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.

REP. UNIDA DE TANZANÍA

Los datos se refieren sólo a la producción de acuicultura de Tanzania continental y excluyen la producción de acuicultura de la isla Zanzibar.

El fuerte aumento de la producción en 2012 fue el resultado de una extrapolación calculada por la oficina nacional informante según el número de estanques de piscicultura. Una investigación a nivel local sería necesaria para verificar la producción real en diferentes regiones.

TAILANDIA

Los datos de 2012 son provisionales y están sujetos a revisión

Notes on individual countries or areas

TIMOR-LESTE

Formerly part of 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.

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.

TURKS AND CAICOS IS.

Data for "Stromboid conchs nei" have been converted to live weight equivalents by using the conversion factor 7.5.

The timeline "Stromboid conchs nei" is re-identified as Queen conch (*Strombus gigas*).

USSR (FORMER AREA)

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, Kazakstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan (Asia) and Belarus, Estonia, Latvia, Lithuania, Republic of Moldova, Russian Federation, Ukraine (Europe).

UNITED KINGDOM

Data for England and Wales, Scotland and Northern Ireland have been combined.

UNITED STATES OF AMERICA

Starting with 1998, aquaculture data for "Sturgeons nei" and "Abalones nei" have not been made available in order to preserve confidentiality.

US VIRGIN ISLANDS

Includes Saint Croix, Saint John and Saint Thomas.

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

URUGUAY

For 2004-2010, quantity and value data for sturgeon include caviar production. Former data series of *Rhamdia sapo* is re-identified as *Rhamdia quelen* in this yearbook.

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.

Data are partially revised for 2006-2009 and totally revised for 2010-2011 using new data received from national fisheries authority.

VIET NAM

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

Notes sur divers pays ou zones

TIMOR-LESTE

Anciennement partie de l'Indonésie.

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.

TOGO

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.

ÎLES TURQUES ET CAÏQUES

Les données relatives aux «Strombes nca» ont été converties en équivalents poids vif en utilisant le facteur de conversion «7,5».

La série de données relative à «Strombes nca» a été ré-identifiée comme «Lambi (*Strombus gigas*)».

ZONE DE L'EX-URSS

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, Kazakstan, Kirghizistan, Tadjikistan, Turkménistan, Ouzbékistan (Asie) et Belarus, Estonie, Lettonie, Lituanie, République de Moldova, Fédération de Russie, Ukraine (Europe).

ROYAUME-UNI

Les chiffres concernent l'Angleterre et le Pays de Galles, l'Écosse et l'Irlande du Nord.

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

À partir de 1998, le manque de données d'aquaculture concernant les «esturgeons nca» et les «ormeaux nca» s'explique en raison de leur caractère confidentiel.

ÎLES VIERGES AMÉRICAINES

Comprend Sainte-Croix, Saint-John et Saint-Thomas.

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.

URUGUAY

Relativement aux années 2004-2010, la production du caviar (en quantité et valeur) est jointe à celle de l'esturgeon. La série de données précédemment publiée comme *Rhamdia sapo* a été ré-identifiée comme *Rhamdia quelen* dans cet annuaire.

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.

Les données ont été partiellement révisées pour les années 2006-2009 et totalement révisées pour 2010-2011 selon les nouvelles données fournies par l'autorité nationale responsable de la pêche.

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».

Notas sobre los distintos países o áreas

TIMOR-LESTE

Anteriormente parte de Indonesia.

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

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.

ISLAS TURCAS Y CAICOS

Los datos de «Cobos nep» se han convertido en sus equivalentes de peso en vivo aplicando el factor de conversión «7,5».

La serie de datos sobre "Cobos nep" ha sido re-identificado como "Caracol reina (*Strombus gigas*)".

ÁREA DE LA EX URSS

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).

REINO UNIDO

Se han combinado los datos pertenecientes a Inglaterra y Gales, Escocia e Irlanda del Norte.

ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

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.

ISLAS VÍRGENES (EE. UU.)

Incluye Sainte Croix, Saint John y Saint Thomas.

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

Para el período 2004-2010, los datos de la cantidad y el valor del esturión incluyen la producción de caviar. Series de datos anteriores para *Rhamdia sapo* han sido re-identificadas como *Rhamdia quelen* en este anuario.

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.

Los datos se han revisado parcialmente para los años 2006-2009 y totalmente para 2010-2011 en función de los nuevos datos proporcionados por la autoridad nacional responsable de la pesca

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».

Notes on individual countries or areas

Former data series of *Crustacea* in brackishwater has been re-identified as *Macrobrachium rosenbergii* ifarmed in freshwater in 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 reported to FAO as dry weight have been converted into live weight using the factor "10".

Notes sur divers pays ou zones

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, communiquées à la FAO en poids sec, ont été converties en poids vert en utilisant le facteur « 10 ».

Notas sobre los distintos países o áreas

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, facilitados a la FAO en peso seco, 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	66	Anguila europea	80
Abadejo	89	Anguila japonesa	80
Abalones nei	114	Anguilas nep	80
Abeto marino	132	<i>Anguilla anguilla</i>	80
Abetos marinos nep	132	<i>Anguilla australis</i>	80
Ablette	55	<i>Anguilla japonica</i>	80
<i>Abramis brama</i>	54	<i>Anguilla rostrata</i>	80
<i>Abramis spp</i>	54	<i>Anguilla spp</i>	80
Abulón colorado	114	Anguille d'Amérique	80
Abulón japonés	114	Anguille d'Australie	80
<i>Acanthopagrus berda</i>	96	Anguille d'Europe	80
<i>Acanthopagrus latus</i>	96	Anguille du Japon	80
<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	96	Anguilles nca	80
Acarahuazu	65	Anjova	100
<i>Acetes japonicus</i>	110	<i>Anodonta cygnea</i>	113
Achigan à grande bouche	73	<i>Anostomoides laticeps</i>	68
<i>Acipenser baerii</i>	78	<i>Aplodinotus grunniens</i>	74
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	78	<i>Apostichopus japonicus</i>	129
<i>Acipenser naccarii</i>	78	Aquatic invertebrates nei	130
<i>Acipenser ruthenus</i>	78	Aquatic plants nei	136
<i>Acipenser stellatus</i>	78	Araignée européenne	106
<i>Acipenser transmontanus</i>	78	Arapaima	66
<i>Acipenseridae</i>	78	<i>Arapaima gigas</i>	66
Adriatic sturgeon	78	Arca casco de burro	120
<i>Aequidens rivulatus</i>	65	Arca del Pacífico occidental	120
<i>Aequipecten opercularis</i>	119	Arca negra	120
Africa-bighead catfish, hybrid	71	Arcas Anadara nep	120
African bonytongue	66	Arche granuleuse	120
African catfish	71	Arche noire	120
Akiami paste shrimp	110	Arche pied d'âne	120
<i>Alaria esculenta</i>	132	Arches Anadara nca	120
Albacore	99	Arctic char	83
Alburno	55	Areolate grouper	91
<i>Alburnus alburnus</i>	55	Argentinian silverside	72
Algae	136	<i>Argopecten purpuratus</i>	119
Algas caulerpa	135	<i>Argopecten ventricosus</i>	119
Algas espárrago	134	<i>Argyrosomus japonicus</i>	93
Algas nep	136	<i>Argyrosomus regius</i>	93
Algas pardas	132	Arnoglosses, rombous nca	87
Algas rojas	134	Artemia	112
Algas verdes	135	<i>Artemia salina</i>	112
Algerian barb	56	Asciadiacea	128
Algue nori	133	Ascidias nep	128
Algues brunes	132	Asciadiens nca	128
Algues caulerpes	135	Asian barbs nei	60
Algues géliidium	134	Asian clam	113
Algues gracilaires	133	Asian redtail catfish	69
Algues harpon	134	Asian swamp eel	72
Algues nca	136	Asp	60
Algues rouges	134	<i>Asparagopsis spp</i>	134
Algues vertes	135	Aspe	60
Algues wakamé nca	132	Aspio	60
Alimentaire varech	132	<i>Aspius aspius</i>	60
Almeja amarilla	121	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	104
Almeja babosa	120	<i>Astacus astacus</i>	104
Almeja de Asia	113	<i>Astacus leptodactylus</i>	104
Almeja de can	121	<i>Astronotus spp</i>	65
Almeja de perro	122	<i>Astyanax fasciatus</i>	66
Almeja dorada	120	<i>Atherina boyeri</i>	100
Almeja fina	120	Athérine d'Argentine	72
Almeja gigante	122	<i>Atherinidae</i>	100
Almeja gigantes nep	122	Athérinidés nca	100
Almeja japonesa	120	Atipa	72
Almeja rubia	120	Atlantic bluefin tuna	99
Almejas nep	121	Atlantic cod	89
Almejas(=Veneridos) nep	121	Atlantic ditch shrimp	110
Almejas, etc. nep	122	Atlantic halibut	87
Almejuela común	121	Atlantic salmon	81
Alosa manchada	85	Atlantic spadefish	96
Alose palli	85	Atlantic wolffish	98
Alose tachetée	85	<i>Atrina spp</i>	119
Amazon sailfin catfish	72	Atún aleta azul del Pacífico	99
Amberjacks nei	101	Atún rojo del Atlántico	99
<i>Ameiurus melas</i>	70	Atún rojo del Sur	99
American bull frog	126	<i>Aulacomya ater</i>	118
American cupped oyster	116	Australian mussel	117
American eel	80	Ayu	84
American yellow perch	74	Ayu	84
Amur catfish	69	Ayu sweetfish	84
Anabas	74	Babberlocks	132
<i>Anabas testudineus</i>	74	Bacalao del Atlántico	89
Anadara clams nei	120	Badèche bonaci	91
<i>Anadara grandis</i>	120	Bagre de canal	69
<i>Anadara granosa</i>	120	Bagre torito negro	70
<i>Anadara spp</i>	120	Bagres nep	70
<i>Anadara tuberculosa</i>	120	Bagrid catfish	69
<i>Anarhichas lupus</i>	98	<i>Bagrus bajad</i>	69
<i>Anarhichas minor</i>	98	<i>Bagrus spp</i>	69
Anguila americana	80	Baila	92
Anguila australiana	80	Baltic prawn	110

**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
Banana prawn	108	Bouquet géant	103
Banded astyanax	66	Bouquet mousson	103
Banded carpet shell	120	Bouquet nippon	103
Banded jewelfish	65	Bouquet singe	103
Bar d'Amérique	86	Bouquets d'eau douce nca	103
Bar d'Amérique, hybride	73	Bourses nca	97
Bar du Japon	92	<i>Brachyura</i>	106
Bar européen	92	Breca	94
Bar tacheté	92	Brema común	54
Barbeau argenté	61	Bremas nep	54
Barbeau fluviatile	55	Brème d'eau douce	54
Barbeaux d'Asie nca	60	Brèmes d'eau douce nca	54
Barbel	55	Bright green nori	135
Barbo común	55	Brill	87
Barbo de Hoven	60	Brine shrimp	112
Barbo plateado	61	Brochet du Nord	66
<i>Barbonymus gonionotus</i>	61	Bronze featherback	66
<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>	61	Brook trout	83
Barbos de Asia nep	60	Brown meagre	93
Barbottes nca	70	Brown seaweeds	132
Barbudo de cuatro dedos	96	Brown tiger prawn	109
Barbudo de seis dedos	96	Brown-marbled grouper	91
Barbue	87	<i>Brycon amazonicus</i>	66
Barbue de rivière	69	<i>Brycon cephalus</i>	66
Barbure à quatre doigts	96	<i>Brycon hilarii</i>	67
Barbure à six doigts	96	<i>Brycon moorei</i>	67
<i>Barbus altianalis</i>	55	<i>Brycon orbignyanus</i>	67
<i>Barbus barbuis</i>	55	<i>Brycon spp</i>	67
<i>Barbus callensis</i>	56	Buffalofishes nei	54
Barbus d'Hoven	60	Burbot	72
Barcoo grunter	73	Butter clam	121
Barramundi(=Giant seaperch)	86	<i>C. macropomum x P. brachypomus</i>	67
Barred sorubim	71	Caballas nep	101
Bars nca	92	Cabeza de serpiente	75
Bastard halibut	87	Cabeza de serpiente cabrio	75
Bastard halibuts nei	88	Cabeza de serpiente moteada	75
Bayad	69	Cabeza de serpiente rojo	75
Bear paw clam	122	Cabezas de serpiente nep	75
Bêche-de-mer japonaise	129	Cachama	67
Bêches-de-mer nca	129	Cachama	67
Beluga	78	Cachama blanca	67
Béluga	78	Cachiyuyo	132
Bénitier allongé	122	Cachúas nep	97
Bénitier crocus	122	Cachúas, lijas nep	97
Bénitier tacheté	122	Cachuelo	57
Berberecho común	122	<i>Callinectes sapidus</i>	106
Berberechos(=Cárdidos) nep	122	<i>Callinectes spp</i>	106
Besugo	94	Callinectes swimcrabs nei	106
<i>Bidyanus bidyanus</i>	73	Camarón azul	108
Bigaros nep	114	Camarón báltico	110
Bigeye trevally	100	Camarón blanco norteño	109
Bighead carp	59	Camarón común	110
Bigorneaux nca	114	Camarón de acequia atlántico	110
Big-scale sand smelt	100	Camarón maclayo	110
<i>Bivalvia</i>	122	Camarón mono	103
Black ark	120	Camarón monzón	103
Black bullhead	70	Camarón nipón	103
Black carp	60	Camarón patiblanco	108
Black catfishes nei	69	Camarón rabo colorado	110
Black grouper	91	Camarón resbaloso	110
Black prochilodus	68	Camaroncillo akiami	110
Black seabass	91	Camarones de agua dulce nep	103
Blackbelt cichlid	64	Camarones Metapenaeus nep	110
Blackchin tilapia	64	Camarones palemónidos nep	110
Blackhead seabream	96	Camote del Pacífico	74
Blacklip pearl oyster	131	Cangrejo azul	106
Blackspot(=red) seabream	94	Cangrejo chino	105
Blanches nca	96	Cangrejo de las marismas	104
Bleak	55	Cangrejo de manglares	106
<i>Blicca bjoerkna</i>	60	Cangrejo de patas punteadas	104
Blood cockle	120	Cangrejo de río de patas rojas	104
Blue crab	106	Cangrejo verde	106
Blue mussel	117	Cangrejo verde mediterráneo	106
Blue shrimp	108	Cangrejos de mar nep	106
Blue swimming crab	106	Cangrejos de río nep	104
Blue tilapia	63	<i>Cantherhines (=Navodon) spp</i>	97
Bluefish	100	Carácidos nep	67
Bluegill	73	Caracol reina	114
Blue-Nile tilapia, hybrid	63	Caracoles de mar	114
Bluespot mullet	90	Caramote	109
Bocachico	68	Caramote prawn	109
Bocón	66	<i>Carangoides malabaricus</i>	101
Bogón	68	Carangue crevalle	100
<i>Bolbometopon muricatum</i>	96	Carangue dentue	100
<i>Boleophthalmus pectinirostris</i>	96	Carangue monique	101
Boquichico reticulado	68	Carangue royale	101
<i>Bothidae</i>	87	Carangue vorace	100
Bouquet atlantique des canaux	110	<i>Caranx hippos</i>	100
Bouquet balte	110	<i>Caranx sexfasciatus</i>	100
Bouquet commun	110	<i>Caranx spp</i>	100

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
Carassin(=Cyprin)	56	<i>Cichlasoma managuense</i>	64
<i>Carassius auratus</i>	56	<i>Cichlasoma nca</i>	64
<i>Carassius carassius</i>	56	<i>Cichlasoma nei</i>	64
<i>Carassius spp</i>	56	<i>Cichlasoma nep</i>	64
<i>Carcinus aestuarii</i>	106	<i>Cichlasoma spp</i>	64
<i>Carcinus maenas</i>	106	Cigale raquette	107
Cardeau hirame	87	Cigarra chata	107
Cardeaux nca	88	<i>Cipangopaludina chinensis</i>	114
<i>Cardiidae</i>	122	Ciprinidos nep	61
<i>Caridina denticulata</i>	103	<i>Cirrhinus microlepis</i>	57
<i>Caridina sierra</i>	103	<i>Cirrhinus molitorella</i>	57
Carpa cabezona	59	<i>Cirrhinus mrigala</i>	57
Carpa china	58	<i>Citharinus nca</i>	68
Carpa común	54	<i>Citharinus nei</i>	68
Carpa de fango	57	<i>Citharinus nep</i>	68
Carpa de Wuchang	60	<i>Citharinus spp</i>	68
Carpa negra	60	Clam d'Asie	113
Carpa plateada	58	Clam sphérique	121
Carpe à grosse tête	59	Clams, etc. nca	122
Carpe argentée	58	Clams, etc. nei	122
Carpe commune	54	<i>Clarias anguillaris</i>	71
Carpe de vase	57	<i>Clarias batrachus</i>	70
Carpe de Wuchang	60	<i>Clarias fuscus</i>	70
Carpe herbivore(=chinoise)	58	<i>Clarias gariepinus</i>	70
Carpe noire	60	<i>Clarias gariepinus x C. macrocephalus</i>	71
Carpenter shells nei	121	<i>Clarias spp</i>	71
Carpín	56	Clearhead icefish	84
Catfishes nei	70	Climbing perch	74
Catla	58	Clovises nca	121
<i>Catla catla</i>	58	Clown knifefish	66
Caulerpa seaweeds	135	Cobia	100
<i>Caulerpa spp</i>	135	Cobia	100
Centolla europea	106	Cobos nep	114
<i>Centropomus spp</i>	90	Cockles nei	122
<i>Centropomus undecimalis</i>	90	Codio fragile	135
<i>Centropristis striata</i>	91	<i>Codium fragile</i>	135
<i>Cerastoderma edule</i>	122	<i>Codium orvet</i>	135
<i>Chaetodipterus faber</i>	96	Coho(=Silver) salmon	82
<i>Chalcalburnus chalcoides</i>	60	Cohombro de mar japonés	129
<i>Chamelea gallina</i>	120	Cohombros de mar nep	129
<i>Channa argus</i>	75	Colirroja	66
<i>Channa marulius</i>	75	<i>Colossoma macropomum</i>	67
<i>Channa micropeltes</i>	75	Common carp	54
<i>Channa punctata</i>	75	Common cuttlefish	124
<i>Channa spp</i>	75	Common dentex	94
<i>Channa striata</i>	75	Common edible cockle	122
Channel catfish	69	Common nase	56
Chano	86	Common pandora	94
Chano	86	Common prawn	110
<i>Chanos chanos</i>	86	Common snook	90
<i>Characidae</i>	67	Common sole	87
Characinidés nca	67	Common two-banded seabream	94
Characins nei	67	Concha de peregrino	119
Chars nei	83	Conchas de mejillón agua dulce	131
<i>Chelonia mydas</i>	127	Conchas de ostras perleras nep	131
<i>Cherax destructor</i>	104	<i>Concholepas concholepas</i>	114
<i>Cherax quadricarinatus</i>	104	Condrostoma común	56
<i>Cherax tenuimanus</i>	104	Constricted tagelus	122
Chevrette akiami	110	Coporo	68
Chicorea de mar	133	Coque commune	122
Chilean flat oyster	115	Coque jaune	121
Chilean mussel	117	Coques nca	122
Chinchard du Japon	100	Coquille St-Jacques atlantique	119
Chinchards, carangues nca	100	Coquille St-Jacques méditerr.	119
Chinese longsnout catfish	69	Coquilles des moules eau douce	131
Chinese mitten crab	105	Coquilles d'huîtres perl. nca	131
Chinese mystery snail	114	Coquinas	121
Chinese softshell turtle	127	Corb commun	93
Chinook(=Spring=King) salmon	82	<i>Corbicula fluminea</i>	113
Chirla	120	Corégone lavaret	84
Chirla mercenaria	121	Corégones nca	84
<i>Chitala chitala</i>	66	Coregonos nep	84
<i>Chlamys varia</i>	119	<i>Coregonus lavaretus</i>	84
<i>Chlorella vulgaris</i>	135	<i>Coregonus peled</i>	84
<i>Chlorophyceae</i>	135	<i>Coregonus spp</i>	84
Cholga	118	Cortez oyster	116
Cholga mussel	118	Corvallo	93
<i>Chondracanthus chammisoi</i>	133	Corvina	93
<i>Chondrostoma nasus</i>	56	Corvina japonesa	94
Chorito	117	Corvinón ocelado	94
Choro	117	Corvinón rayado	93
Choro mussel	117	<i>Coryphaenoides subserrulatus</i>	89
<i>Choromytilus chorus</i>	117	Couteau-sabre	121
<i>Chrysichthys nigrodigitatus</i>	69	Couteaux Solen nca	121
<i>Chrysichthys spp</i>	69	Crabe bleu	106
Chub	57	Crabe chinois	105
Chubs nei	57	Crabe de palétuviers	106
Chum(=Keta=Dog) salmon	82	Crabe gazami	106
<i>Cichla spp</i>	65	Crabe vert	106
<i>Cichlasoma maculicauda</i>	64	Crabe vert de la Méditerranée	106

**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
Crabes Callinectes nca	106	Dorade royale	95
Crabes de mer nca	106	Dorades nca	95
Crabes, étrilles nca	106	Dorado	67
Crapet	73	<i>Dormitator latifrons</i>	74
Crapet arlequin	73	Dotted gizzard shad	85
Crapet calicot	73	Drums nei	93
<i>Crassostrea corteziensis</i>	116	Duckbill catfish	71
<i>Crassostrea gasar</i>	116	Dulse	133
<i>Crassostrea gigas</i>	115	Durmientes nep	74
<i>Crassostrea iredalei</i>	116	Eastern king prawn	109
<i>Crassostrea madrasensis</i>	116	Eastern school shrimp	110
<i>Crassostrea rhizophorae</i>	115	Écrevisse à pattes grêles	104
<i>Crassostrea spp</i>	116	Écrevisse à pieds rouges	104
<i>Crassostrea virginica</i>	116	Écrevisse rouge de marais	104
Crevalle jack	100	Écrevisse signal	104
Crevette banane	108	Écrevisses euro-américain. nca	104
Crevette blanche des Indes	109	Eglefin	89
Crevette bleue	108	Eglefino	89
Crevette charnue	109	<i>Eleotridae</i>	74
Crevette de maclay	110	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>	96
Crevette de salines	112	Elkhorn sea moss	133
Crevette géante tigrée	109	Elongate giant clam	122
Crevette glissante	110	<i>Ensis ensis</i>	121
Crevette kuruma	108	<i>Enteromorpha clathrata</i>	135
Crevette ligubam du Nord	109	Entéromorphe vert claire	135
Crevette ligubam du Sud	108	Éperlan à petite bouche	84
Crevette mouchetée	110	Eperlano de estanque	84
Crevette pattes blanches	108	<i>Epinephelus akaara</i>	91
Crevette queue rouge	110	<i>Epinephelus areolatus</i>	91
Crevette royale orientale	109	<i>Epinephelus coioides</i>	91
Crevette tigrée sombre	109	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	91
Crevette tigrée verte	109	<i>Epinephelus lanceolatus</i>	91
Crevettes d'eau douce nca	103	<i>Epinephelus malabaricus</i>	91
Crevettes Metapenaeus nca	110	<i>Epinephelus spp</i>	91
Crevettes palémonides nca	110	<i>Epinephelus tauvina</i>	91
Crevettes Penaeus nca	110	Épinoche à trois épines	86
Crimson seabream	95	<i>Eriocheir sinensis</i>	105
Croakers, drums nei	94	Erizo de mar	129
Crocus giant clam	122	Erizos nep	129
<i>Cromileptes altivelis</i>	91	Escardinio	56
Crossie blanc	90	Escargots de mer	114
Crossies nca	90	Esciénidos nep	94
Crucian carp	56	Escupina grabada	121
<i>Crustacea</i>	105	<i>Esox lucius</i>	66
<i>Crustacea</i>	112	Espátula	79
Crustacées de agua dulce nep	105	Espinoso	86
Crustacées marines nep	112	Esterlete	78
Crustacés d'eau douce nca	105	Esturgeon blanc	78
Crustacés marins nca	112	Esturgeon de l'Adriatique	78
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	58	Esturgeon de Sibérie	78
Cuna bonaci	91	Esturgeon du Danube	78
Cupped oysters nei	116	Esturgeon étoilé	78
<i>Cyclina sinensis</i>	121	Esturgeons nca	78
Cycline orientale	121	Esturión beluga	78
<i>Cyprinidae</i>	61	Esturión blanco	78
Cyprinidés nca	61	Esturión de Sibérie	78
Cyprinids nei	61	Esturión del Adriático	78
<i>Cyprinus carpio</i>	54	Esturión del Danube	78
Cythérée du Japon	120	Esturión estrellado	78
Daggertooth pike conger	98	Esturiones nep	78
Danube bleak	60	Étrille bleue	106
Danube crayfish	104	Étrilles Portunus nca	106
Danube sturgeon(=Osetr)	78	<i>Eucheuma denticulatum</i>	133
Décapodes natantia nca	110	Eucheuma épineuse	133
Décapodes natantia nep	110	Eucheuma espinoza	133
Denté commun	94	Eucheuma seaweeds nei	133
Dentés, spares nca	96	<i>Eucheuma spp</i>	133
<i>Dentex dentex</i>	94	Euro-American crayfishes nei	104
<i>Dentex gibbosus</i>	94	European eel	80
<i>Dentex tumifrons</i>	95	European flat oyster	115
Dentón	94	European flounder	87
Dentones, sargos nep	96	European green frog	126
<i>Dicentrarchus labrax</i>	92	European perch	73
<i>Dicentrarchus punctatus</i>	92	European seabass	92
<i>Dicentrarchus spp</i>	92	European whitefish	84
Diphos sanguin	122	<i>Evynnis japonica</i>	95
<i>Diplodus puntazzo</i>	94	<i>Ex Pinctada spp</i>	131
<i>Diplodus sargus</i>	94	<i>Ex Unionidae</i>	131
<i>Diplodus spp</i>	94	False abalone	114
<i>Diplodus vulgaris</i>	94	Falso halibut del Japon	87
<i>Distichodus spp</i>	68	Falsos halibuts nep	88
Donax clams	121	Fanfre noir	91
<i>Donax spp</i>	121	Filefishes nei	97
Dorada	67	Filefishes, leatherjackets nei	97
Dorada	95	Finfishes nei	102
Dorada del Japon	95	Flat and cupped oysters nei	116
Dorada del Pacífico	95	Flat oysters nei	115
Dorade	95	Flatfishes nei	88
Dorade japonaise	95	Flathead grey mullet	90
Dorade rose	94	Flathead lobster	107

**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
Fleshy prawn	109	Green seaweeds	135
Flet d'Europe	87	Green terror	65
Flétan de l'Atlantique	87	Green tiger prawn	109
Fletán del Atlántico	87	Green turtle	127
Florida pompano	100	Grenouilles	126
Fluted giant clam	122	Grenouille-taureau américaine	126
Fourfinger threadfin	96	Grooved carpet shell	120
Fragile codium	135	Gros denté rose	94
Freshwater bream	54	Groundfishes nei	102
Freshwater breams nei	54	Groupers nei	91
Freshwater crustaceans nei	105	Groupers, seabasses nei	92
Freshwater drum	74	Guapote tigre	64
Freshwater fishes nei	75	Gudgeons, dormeurs nca	74
Freshwater gobies nei	74	Gudgeons, sleepers nei	74
Freshwater molluscs nei	113	Gueule rouge	94
Freshwater mussel shells	131	Gurami besador	75
Freshwater prawns, shrimps nei	103	Gurami gigante	75
Freshwater silurids nei	72	Gurami piel de serpiente	75
Frogs	126	Guramis nep	75
Fusiform sargassum	132	<i>Gymnarchus niloticus</i>	66
<i>Gadus morhua</i>	89	Haddock	89
Galápagos nep	127	<i>Haematococcus pluvialis</i>	135
Gamba moteada	110	<i>Haliotis discus</i>	114
Gambas, camaron. (agua dulce) nep	103	<i>Haliotis midae</i>	114
Gardon	56	<i>Haliotis rufescens</i>	114
Gardons nca	56	<i>Haliotis spp</i>	114
Gasar cupped oyster	116	<i>Haliotis tuberculata</i>	114
Gasterópodos nep	114	Harpoon seaweeds	134
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	86	<i>Helostoma temminckii</i>	75
<i>Gastropoda</i>	114	<i>Hemibagrus nemurus</i>	69
Gastropodes nca	114	<i>Hemichromis fasciatus</i>	65
Gastropods nei	114	Hémichromis rayé	65
Gazami crab	106	<i>Hepsetus odoe</i>	68
Gelidios	134	<i>Heterobranchus bidorsalis</i>	71
<i>Gelidium amansii</i>	134	<i>Heterobranchus longifilis</i>	71
Gelidium seaweeds	134	<i>Heteropneustes fossilis</i>	72
<i>Gelidium spp</i>	134	<i>Heterotis niloticus</i>	66
<i>Gerres spp</i>	96	<i>Hilsa kelee</i>	85
Giant clam	122	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	87
Giant clams nei	122	<i>Hippopus hippopus</i>	122
Giant gourami	75	<i>Holothuria scabra</i>	129
Giant grouper	91	<i>Holothuroidea</i>	129
Giant kelp	132	Hong Kong catfish	70
Giant kelps nei	132	Hong Kong grouper	91
Giant river prawn	103	Hooded oyster	115
Giant tiger prawn	109	<i>Hoplias malabaricus</i>	68
Gilthead seabream	95	<i>Hoplias spp</i>	68
Globose clam	121	<i>Hoplosternum littorale</i>	72
<i>Gnathanodon speciosus</i>	101	Horned turban	114
Góbidos de agua dulce nep	74	Horse mussels nei	117
Góbidos nep	96	Hoven's carp	60
Gobies d'eau douce nca	74	Huchen	83
Gobies nca	96	<i>Hucho hucho</i>	83
Gobies nei	96	Huchon	83
<i>Gobiidae</i>	74	Huiros nep	132
<i>Gobiidae</i>	96	Huître creuse américaine	116
Golden carpet shell	120	Huître creuse chausson	116
Golden perch	73	Huître creuse d'Australie	115
Golden trevally	101	Huître creuse de Cortez	116
Golden trout	82	Huître creuse des Caraïbes	115
Goldfish	56	Huître creuse du Pacifique	115
Goldlined seabream	95	Huître creuse gasar	116
Goldsilks seabream	96	Huître perlière ailée	131
Gourami embrasseur	75	Huître plate chilienne	115
Gourami géant	75	Huître plate européenne	115
Gourami peau de serpent	75	Huître plate Olympie	116
Gouramis nca	75	Huître-capuchon	115
Gouramis nei	75	Huîtres creuses nca	116
Gracilaire commune	133	Huîtres plates et creuses nca	116
Gracilaria común	133	Huîtres plates nca	115
Gracilaria seaweeds	133	Humpback grouper	91
<i>Gracilaria spp</i>	133	<i>Huso huso</i>	78
<i>Gracilaria verrucosa</i>	133	<i>Hypomesus olidus</i>	84
Gracilarias	133	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	58
Grand ark	120	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	59
Grande tridacne brillante	122	<i>Hypostomus plecostomus</i>	72
Grande tridacne gaufrée	122	<i>Hypsibarbus spp</i>	60
Grass carp (=White amur)	58	<i>Ichthyoelephas humeralis</i>	68
Grass-eaters nei	68	<i>Ictalurus punctatus</i>	69
Grayling	84	<i>Ictalurus spp</i>	70
Greasy grouper	91	<i>Ictiobus spp</i>	54
Greasyback shrimp	110	Ide mélanote	57
Great Atlantic scallop	119	Indian backwater oyster	116
Great blue spotted mudskipper	96	Indian white prawn	109
Great Mediterranean scallop	119	Indonesian snakehead	75
Greater amberjack	100	Indo-Pacific swamp crab	106
Green crab	106	Inflated ark	120
Green humphead parrotfish	96	Invertebrados acuáticos nep	130
Green laver	135	<i>Invertebrata</i>	130
Green mussel	117	Invertébrés aquatiques nca	130

**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
Isok barb	59	<i>Lates calcarifer</i>	86
Jacks, crevalles nei	100	<i>Lates niloticus</i>	73
Jaguar guapote	64	Lavareto	84
Jaiba azul	106	Laver (Nori)	133
Jaiba gazami	106	Lavignon poivre	122
Jaibas Callinectes nep	106	Lebranche	90
Jaibas Portunus nep	106	Lebranche mullet	90
Jaibas, cangrejos etc. nep	106	Lechuga brillante	135
Jambonneaux nca	119	Lechuga nori	133
Japanese abalone	114	Lefteye flounders nei	87
Japanese amberjack	101	<i>Leiocassis longirostris</i>	69
Japanese carpet shell	120	Lenguado común	87
Japanese eel	80	Lenguado senegalés	87
Japanese hard clam	120	Lenguados nep	87
Japanese isinglass	134	<i>Lepomis macrochirus</i>	73
Japanese jack mackerel	100	<i>Leporinus obtusidens</i>	68
Japanese kelp	132	<i>Leporinus spp</i>	68
Japanese meagre	93	<i>Leptobarbus hoeveni</i>	60
Japanese sea cucumber	129	<i>Lethrinus miniatus</i>	94
Japanese seabass	92	<i>Leuciscus cephalus</i>	57
Japanese seabream	95	<i>Leuciscus idus</i>	57
Japanese spiny lobster	107	<i>Leuciscus spp</i>	57
Jellyfishes nei	130	Lieu jaune	89
Joël	100	Lisa de mancha azul	90
John's snapper	92	Lisa mopiro	90
Juil descolorido	71	Lisa so-iyu	90
Jurel común	100	<i>Littorina spp</i>	114
Jurel dentón	100	<i>Liza ramada</i>	90
Jurel dorado	101	<i>Liza vaigiensis</i>	90
Jurel japonés	100	Lizas nep	90
Jurel malabárico	101	Loche asiatique	61
Jurel voráz	100	Loco	114
Jureles, pámpanos nep	100	Longfin tilapia	63
Kafue pike	68	Longfin yellowtail	101
<i>Kappaphycus alvarezii</i>	133	Longrayed whiptail	89
Kelee shad	85	Lorcha de Okhotsk	97
Keta	82	Loro cototo verde	96
Kissing gourami	75	Lota	72
Knifefishes	66	<i>Lota lota</i>	72
<i>Konosirus punctatus</i>	85	Lotte de riviére	72
Korean mussel	117	Loup atlantique	98
Korean rockfish	98	Loup tacheté	98
Kuruma prawn	108	Lubina	92
Kutum	56	Lubina estriada	86
Labeo	57	Lubina estriada, híbrida	73
Labéo	57	Lubinas nep	92
<i>Labeo calbasu</i>	57	Luche	134
<i>Labeo dussumieri</i>	57	Lucio	66
<i>Labeo rohita</i>	57	Lucioperca	74
Labeo Roho	57	Lutianidés nca	93
Labéo Roho	57	<i>Lutjanidae</i>	93
<i>Labeo spp</i>	57	Lutjánidos nep	93
<i>Labeo victorianus</i>	57	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	92
Labéos nca	57	<i>Lutjanus bohar</i>	93
Labeos nep	57	<i>Lutjanus goldiei</i>	93
Laitue brillante	135	<i>Lutjanus guttatus</i>	92
Lambi	114	<i>Lutjanus johnii</i>	92
Laminaire digitée	132	<i>Lutjanus russelli</i>	92
Laminaire du Japon	132	<i>Lutjanus spp</i>	93
Laminaire saccharine	132	<i>Lyropecten subnodosus</i>	119
Laminaria del Japón	132	<i>Maccullochella peelii</i>	73
<i>Laminaria digitata</i>	132	Mackerels nei	101
<i>Laminaria japonica</i>	132	<i>Macquaria ambigua</i>	73
<i>Laminaria saccharina</i>	132	<i>Macrobrachium lar</i>	103
Langosta fanguera	107	<i>Macrobrachium malcolmsonii</i>	103
Langosta japonesa	107	<i>Macrobrachium nipponense</i>	103
Langostas diversas nep	107	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	103
Langostas Palinurus nep	107	<i>Macrobrachium spp</i>	103
Langostas tropicales nep	107	<i>Macrocystis pyrifera</i>	132
Langostino	109	<i>Macrocystis spp</i>	132
Langostino banana	108	<i>Maetra glabrata</i>	121
Langostino blanco de la India	109	Maetra lisa	121
Langostino blanco sureño	108	Maetra redonda	121
Langostino carnoso	109	<i>Maetra veneriformis</i>	121
Langostino de río	103	Mactre lisse	121
Langostino japonés	108	Mafou	100
Langostino jumbo	109	Maigre commun	93
Langostino real oriental	109	Main de mer	133
Langostino tigre marrón	109	<i>Maja squinado</i>	106
Langostino tigre verde	109	Malabar grouper	91
Langostinos Penaeus nep	110	Malabar trevally	101
Langouste de vase	107	Malachigan	74
Langouste japonaise	107	Mandarin fish	73
Langoustes diverses nca	107	Mango tilapia	64
Langoustes Palinurus nca	107	Mangrove cupped oyster	115
Langoustes tropicales nca	107	Mangrove red snapper	92
Large yellow croaker	94	Maquereaux nca	101
Largemouth black bass	73	Marble goby	74
<i>Larimichthys croceus</i>	94	Marbled spinefoot	97
<i>Lateolabrax japonicus</i>	92	Marine crabs nei	106

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
Marine crustaceans nei	112	Moule de la Plata	117
Marine fishes nei	102	Moule de Nouvelle-Zélande	118
Marine molluscs nei	125	Moule de roche sudaméricaine	117
Marron crayfish	104	Moule méditerranéenne	117
Masu(=Cherry) salmon	82	Moule verte asiatique	117
Meagre	93	Moules nca	118
Mediterranean mussel	117	Mozambique tilapia	62
Mediterranean shore crab	106	Mozuku	132
Medregal del Japón	101	Mrigal carp	57
Medregal limón	101	Mud carp	57
Medregal rabo amarillo	101	Mud spiny lobster	107
Medregales nep	101	Mudfish	71
Medusas nep	130	<i>Mugil cephalus</i>	90
Méduses nca	130	<i>Mugil liza</i>	90
<i>Megalobrama amblycephala</i>	60	<i>Mugil soiyu</i>	90
<i>Megalops atlanticus</i>	90	<i>Mugilidae</i>	90
Mejillón común	117	Mulet à grosse tête	90
Mejillón coreano	117	Mulet à tache bleue	90
Mejillón de Australia	117	Mulet lebranche	90
Mejillón de Nueva Zelandia	118	Mulet mopirop	90
Mejillón de roca sudamericano	117	Mulet porc	90
Mejillón del Plata	117	Mulet so-iuy	90
Mejillón mediterráneo	117	Mulets nca	90
Mejillón verde	117	Mulletts nei	90
Mejillónes Modiolus nep	117	<i>Muraenesox cinereus</i>	98
Mejillones nep	118	Murénésoco-dague	98
<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	89	Murray cod	73
Mercenaria japonesa	120	<i>Mya arenaria</i>	121
<i>Mercenaria mercenaria</i>	121	<i>Mycteroperca bonaci</i>	91
<i>Meretrix lusoria</i>	120	Mye des sables	121
Mero areolado	91	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	60
Mero con pintas	91	<i>Mytilidae</i>	118
Mero de pintas naranjas	91	<i>Mytilus chilensis</i>	117
Mero de pintas rojas	91	<i>Mytilus coruscus</i>	117
Mero jorobado	91	<i>Mytilus edulis</i>	117
Mero lanceolado	91	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	117
Mero lutría	91	<i>Mytilus planulatus</i>	117
Mero malabárico	91	<i>Mytilus platensis</i>	117
Mero manchado	91	Naked catfishes	69
Meros nep	91	Nase commun	56
Meros, chernas, nep	92	<i>Natantia</i>	110
Mérou aréolé	91	Natantian decapods nei	110
Mérou bossu	91	Navaja	121
Mérou lancéolé	91	Navajas Solen nep	121
Mérou loutre	91	<i>Nemacystus decipiens</i>	132
Mérou malabar	91	Netted prochilod	68
Mérou marron	91	New Zealand mussel	118
Mérou rouge tacheté	91	Nile perch	73
Mérou taches oranges	91	Nile tilapia	62
Mérous nca	91	Nilem carp	59
<i>Metapenaeus ensis</i>	110	Ningu	57
<i>Metapenaeus macleayi</i>	110	Noble crayfish	104
<i>Metapenaeus monoceros</i>	110	Nori nca	134
<i>Metapenaeus shrimps nei</i>	110	Nori nei	134
<i>Metapenaeus spp</i>	110	North African catfish	70
<i>Micropogonias furnieri</i>	93	Northern pike	66
<i>Micropterus salmoides</i>	73	Northern quahog(=Hard clam)	121
<i>Miichthys miiuy</i>	93	Northern white shrimp	109
Mi-iuy (brown) croaker	93	<i>Notopterus notopterus</i>	66
Milkfish	86	<i>Notopterus spp</i>	66
Misgurno de Asia	61	Obscure pufferfish	97
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	61	<i>Octopodidae</i>	124
Mississippi paddlefish	79	<i>Octopus spp</i>	124
Modiols nca	117	Octopuses nei	124
<i>Modiolus spp</i>	117	Octopuses, etc. nei	124
Mojarra oreja azul	73	<i>Odontesthes bonariensis</i>	72
Mojarras nep	96	Okhotsk atka mackerel	97
Mojarras(=Silver-biddies) nei	96	Olive barb	60
<i>Mollusca</i>	113	Olives de mer	121
<i>Mollusca</i>	125	Olympia oyster	116
Mollusques d'eau douce nca	113	Omble-chevalier	83
Mollusques marins nca	125	Ombles nca	83
Moluscos de agua dulce nep	113	Ombre commun	84
Moluscos marinos nep	125	Ombrine côtière	93
<i>Monacanthidae</i>	97	Ombrines nca	93
Monkey river prawn	103	<i>Oncorhynchus aguabonita</i>	82
<i>Monopterus albus</i>	72	<i>Oncorhynchus keta</i>	82
<i>Monostroma nitidum</i>	135	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	82
Monsoon river prawn	103	<i>Oncorhynchus masou</i>	82
Morenocio dentón	98	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	82
<i>Morone chrysops x M. saxatilis</i>	73	<i>Oncorhynchus spp</i>	83
<i>Morone saxatilis</i>	86	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	82
Morragute	90	Orange mud crab	106
Morue de l'Atlantique	89	Orangefin labeo	57
Moule chilienne	117	Orange-spotted grouper	91
Moule cholga	118	Orbicular batfish	96
Moule choro	117	Oreja de mar	114
Moule commune	117	Oreja marina tuberculosa	114
Moule coréenne	117	Orejas de mar nep	114
Moule d'Australie	117	<i>Oreochromis (=Tilapia) spp</i>	63

**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>Oreochromis andersonii</i>	63	Palourde rose	120
<i>Oreochromis aureus</i>	63	Pámpano amarillo	100
<i>Oreochromis aureus</i> x <i>O. niloticus</i>	63	Pámpano lunero	100
<i>Oreochromis macrochir</i>	63	Panga	72
<i>Oreochromis mossambicus</i>	62	Pangas catfish	72
<i>Oreochromis niloticus</i>	62	Pangas catfishes nei	72
<i>Oreochromis shiranus</i>	63	<i>Pangasius hypophthalmus</i>	72
<i>Oreochromis spilurus</i>	63	<i>Pangasius pangasius</i>	72
<i>Oreochromis tanganyicae</i>	63	<i>Pangasius spp</i>	72
Orfe(=Ide)	57	Panopea del Pacífico	122
Oriental cyclina	121	<i>Panopea generosa</i>	122
Oriental river prawn	103	Panopée du Pacifique	122
Ormeau de Mida	114	<i>Panulirus japonicus</i>	107
Ormeau japonais	114	<i>Panulirus polyphagus</i>	107
Ormeau rouge	114	<i>Panulirus spp</i>	107
Ormeau tuberculeux	114	<i>Paphia gallus</i>	121
Ormeaux nca	114	Papuan black snapper	93
<i>Ospbronemus goramy</i>	75	<i>Papyrocranus afer</i>	66
<i>Osteichthyes</i>	75	<i>Paracentrotus lividus</i>	129
<i>Osteichthyes</i>	102	Parachanna snakeheads nei	75
<i>Osteichthyes</i>	102	<i>Parachanna spp</i>	75
<i>Osteichthyes</i>	102	<i>Paralichthys olivaceus</i>	87
<i>Osteobrama belangeri</i>	60	<i>Paralichthys spp</i>	88
<i>Osteochilus hasselti</i>	59	Pardete	90
Ostión abanico	119	Pargo	95
Ostión capuchón	115	Pargo breams nei	95
Ostión de mangle	115	Pargo de dos manchas	93
Ostión gasar	116	Pargo de manglar	92
Ostión japonés	115	Pargo de Papua	93
Ostión virgínico	116	Pargo jaspeado	92
Ostiones nep	116	Pargo lunarejo	92
Ostra australiana	115	Pargo ojo de buey	92
Ostra chilena	115	Pargos nep	95
Ostra de Cortez	116	Pargos tropicales nep	93
Ostra europea	115	<i>Patinopecten yessoensis</i>	119
Ostra Olimpia	116	Pavillons	97
Ostra perlera viuda	131	Pearl oyster shells nei	131
Ostras nep	115	Peces de agua dulce nep	75
Ostras y ostiones nep	116	Peces de escama nep	102
<i>Ostrea chilensis</i>	115	Peces de fondo nep	102
<i>Ostrea edulis</i>	115	Peces marinos nep	102
<i>Ostrea spp</i>	115	Peces planos nep	88
<i>Ostreidae</i>	116	Pecten d'Australie du Sud	119
<i>Ostreola conchaphila</i>	116	<i>Pecten fumatus</i>	119
Oursin-pierre	129	<i>Pecten jacobaeus</i>	119
Oursins nca	129	<i>Pecten maximus</i>	119
<i>Oxyeleotris marmorata</i>	74	<i>Pectinidae</i>	119
<i>P. mesopotamicus</i> x <i>C. macropomum</i>	67	Peignes nca	119
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	104	Peine catalina	119
Pacific bluefin tuna	99	Peine volador	119
Pacific calico scallop	119	Peines nep	119
Pacific cupped oyster	115	Pejerrey de Argentina	72
Pacific fat sleeper	74	Pejerrey mediterráneo	100
Pacific geoduck	122	Pejerreyes nep	100
Pacific horse clam	121	Peleco	60
Pacific lion's paw	119	<i>Pelecus cultratus</i>	60
Pacific littleneck clam	121	Peled	84
Pacific salmon nei	83	Pelo de piedra verde claro	135
Paco	67	<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>	69
Pacotana, híbrido	67	Pen shells nei	119
Pacu	67	<i>Penaeus chinensis</i>	109
<i>Pagellus bogaraveo</i>	94	<i>Penaeus esculentus</i>	109
<i>Pagellus erythrinus</i>	94	<i>Penaeus indicus</i>	109
Pageot commun	94	<i>Penaeus japonicus</i>	108
Pagre à nageoires jaunes	96	<i>Penaeus kerathurus</i>	109
Pagre berda	96	<i>Penaeus merguensis</i>	108
Pagre cramoiisi	95	<i>Penaeus monodon</i>	109
Pagre rouge	95	<i>Penaeus penicillatus</i>	110
Pagre tête noire	96	<i>Penaeus plebejus</i>	109
<i>Pagrus auratus</i>	95	<i>Penaeus schmitti</i>	108
<i>Pagrus major</i>	95	<i>Penaeus semisulcatus</i>	109
<i>Pagrus pagrus</i>	95	<i>Penaeus setiferus</i>	109
<i>Pagrus spp</i>	95	Penaeus shrimps nei	110
Paiche	66	<i>Penaeus spp</i>	110
<i>Palaemon adspersus</i>	110	<i>Penaeus stylirostris</i>	108
<i>Palaemon serratus</i>	110	<i>Penaeus vannamei</i>	108
<i>Palaemonetes varians</i>	110	Penguin wing oyster	131
Palaemonid shrimps nei	110	Peonza cornuda	114
<i>Palaemonidae</i>	103	Peppery furrow	122
<i>Palaemonidae</i>	110	Perca	73
Palinurid spiny lobsters nei	107	Perca atruchada	73
<i>Palinuridae</i>	107	Perca canadiense	74
<i>Palinurus spp</i>	107	Perca del Nilo	73
<i>Palmaria palmata</i>	133	<i>Perca flavescens</i>	74
Palourde bleue	120	<i>Perca fluviatilis</i>	73
Palourde commune	121	Perca gigante	86
Palourde coq	121	Perca trepadora	74
Palourde croisée d'Europe	120	Perchaude	74
Palourde japonaise	120	Perche barramundi	86
Palourde jaune	120	Perche du Nil	73

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
Perche européenne	73	Praire	121
<i>Percoidei</i>	96	Praire commune	121
Percoideos nep	96	<i>Probarbus jullieni</i>	59
Percoideos nca	96	<i>Procambarus clarkii</i>	104
Percoïds nei	96	Prochilode rayé	68
Periwinkles nei	114	Prochilode réticulé	68
Perlemoen abalone	114	Prochilodes nca	68
<i>Perna canaliculus</i>	118	Prochilods nei	68
<i>Perna perna</i>	117	<i>Prochilodus lineatus</i>	68
<i>Perna viridis</i>	117	<i>Prochilodus mariae</i>	68
Perro del Norte	98	<i>Prochilodus nigricans</i>	68
Perro pintado	98	<i>Prochilodus reticulatus</i>	68
Perroquet bossu vert	96	<i>Prochilodus spp</i>	68
Peruvian calico scallop	119	<i>Protosalanx hyalocranius</i>	84
Petite praire	120	<i>Protothaca staminea</i>	121
Petites praires nca	121	<i>Psammoperca waigiensis</i>	91
Pétoncle	119	<i>Psetta maxima</i>	87
Pétoncle du Japon	119	<i>Pseudocaranx dentex</i>	100
Pétoncle éventail	119	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	71
Pétoncle patte de lion du Pac.	119	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>	71
Pétoncle volant	119	<i>Pseudoplatystoma spp</i>	71
Pez de limón	100	<i>Pteria penguin</i>	131
Pez rojo	56	<i>Pterygoplichthys pardalis</i>	72
Pez-gato	70	Pullet carpet shell	120
Pez-gato africano	71	Pulpos, pulpos nep	124
Pez-gato, híbrido	71	Pulpos nep	124
<i>Phaeophyceae</i>	132	<i>Puntius spp</i>	60
Philippine catfish	70	<i>Pyura stolonifera</i>	128
<i>Piaractus brachypomus</i>	67	Queen conch	114
<i>Piaractus mesopotamicus</i>	67	Queen scallop	119
Pieuvres, poulpes nca	124	Rabil	99
Pike-perch	74	<i>Rachycentron canadum</i>	100
<i>Pimelodus spp</i>	71	Rainbow trout	82
Pinas nep	119	<i>Rana catesbeiana</i>	126
<i>Pinctada margaritifera</i>	131	<i>Rana ridibunda</i>	126
Pingos	97	<i>Rana spp</i>	126
Pink dentex	94	Rana toro americana	126
Pintadine à lèvres noire	131	Ranas	126
Pirapatinga	67	<i>Rapana spp</i>	114
Pirarucu	66	Rascacios, gallinetas nep	98
Pirayú	67	Rascasses, etc. nca	98
<i>Plantae aquaticae</i>	136	Red abalone	114
Plantas acuáticas nep	136	Red bait	128
Plantas aquatiques nca	136	Red claw crayfish	104
<i>Platax orbicularis</i>	96	Red drum	94
<i>Platichthys flesus</i>	87	Red porgy	95
Platija europea	87	Red seaweeds	134
Platijas nep	87	Red swamp crawfish	104
<i>Plecoglossus altivelis</i>	84	Redbelly tilapia	65
<i>Plectropomus maculatus</i>	91	Redbreast tilapia	65
<i>Pleurogrammus azonus</i>	97	Redtail prawn	110
<i>Pleuronectidae</i>	87	Rémol	87
<i>Pleuronectiformes</i>	88	Reticulate knifefish	66
Plies nca	87	<i>Rhabdosargus sarba</i>	95
Pod razor shell	121	<i>Rhamdia quelen</i>	71
Poisson rouge(=Cyprin doré)	56	Rhinofishes nei	57
Poisson tête de serpent	75	<i>Rhodophyceae</i>	134
Poisson-chat	70	<i>Rhopilema spp</i>	130
Poisson-chat africain	71	Righteye flounders nei	87
Poisson-chat nord-africain	70	Ripon barbel	55
Poisson-chat, hybride	71	River and lake turtles nei	127
Poisson-lapin	97	River eels nei	80
Poissons de fond nca	102	River Plata mussel	117
Poissons d'eau douce nca	75	River prawns nei	103
Poissons marins nca	102	Roach	56
Poissons plats nca	88	Roaches nei	56
Poissons téléostéens nca	102	Róbalo blanco	90
Poissons tête de serpent nca	75	Róbalos nep	90
Poissons-bourses nca	97	Rocher loco	114
Poissons-taureaux nca	54	Rodaballo	87
<i>Pollachius pollachius</i>	89	Rodaballos, rombos, etc. nep	87
Pollack	89	Roho labeo	57
<i>Polydactylus sexfilis</i>	96	<i>Rohtee ogilbii</i>	60
<i>Polyodon spathula</i>	79	Roncador de agua dulce	74
<i>Pomatomus saltatrix</i>	100	Rooster venus	121
<i>Pomoxis annularis</i>	73	Rotengle	56
Pompaneau lune	100	Rudd	56
Pompaneau sole	100	<i>Ruditapes decussatus</i>	120
Pond loach	61	<i>Ruditapes philippinarum</i>	120
Pond smelt	84	<i>Ruditapes spp</i>	121
Porgies, seabreams nei	96	Russell's snapper	92
<i>Porphyra columbina</i>	133	Rutilo	56
<i>Porphyra spp</i>	134	Rutilos nep	56
<i>Porphyra tenera</i>	133	<i>Rutilus frisii</i>	56
<i>Portunidae</i>	106	<i>Rutilus rutilus</i>	56
<i>Portunus pelagicus</i>	106	<i>Rutilus spp</i>	56
<i>Portunus spp</i>	106	Sabaki tilapia	63
Portunus swimcrabs nei	106	Sábalo chandano	85
<i>Portunus trituberculatus</i>	106	Sábalo cola roja	66
Poulpes nca	124	Sábalo rayado	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
Sábalos sudamericanos nep	68	Seiche commune	124
<i>Saccostrea commercialis</i>	115	Senegalese sole	87
<i>Saccostrea cucullata</i>	115	Sepia común	124
<i>Salminus brasiliensis</i>	67	<i>Sepia officinalis</i>	124
<i>Salmo ischchan</i>	81	<i>Seriola dumerili</i>	100
<i>Salmo salar</i>	81	<i>Seriola lalandi</i>	101
<i>Salmo spp</i>	81	<i>Seriola quinqueradiata</i>	101
<i>Salmo trutta</i>	81	<i>Seriola rivoliana</i>	101
Salmón del Atlántico	81	<i>Seriola spp</i>	101
Salmón del Danubio	83	Sériole chicard	101
Salmón japonés	82	Sériole couronnée	100
Salmón plateado	82	Sériole du Japon	101
Salmón real	82	Sériole limon	101
Salmones del Pacífico nep	83	Sérioles nca	101
<i>Salmonidae</i>	84	<i>Serranidae</i>	92
Salmonids nei	84	Serranidés nca	92
<i>Salmonoidei</i>	84	Serranido japonés	92
Salmonoideos nep	84	Serrano estriado	91
Salmonoidés nca	84	<i>Serranochromis robustus</i>	65
Salmonoids nei	84	Sevan trout	81
Saltarelle scie	103	Sharpsnout seabream	94
Salvelinos nep	83	Shi drum	93
<i>Salvelinus alpinus</i>	83	Short-finned eel	80
<i>Salvelinus fontinalis</i>	83	Siberian sturgeon	78
<i>Salvelinus spp</i>	83	Sichel	60
Sama de pluma	94	Sigan pintade	97
Sampa	71	Sigano pintado	97
Sand gaper	121	Síganos nep	97
<i>Sander lucioperca</i>	74	Sígans nca	97
Sandfish	129	<i>Siganus canaliculatus</i>	97
Sandre	74	<i>Siganus javus</i>	97
Sanguinolatre diphos	122	<i>Siganus rivulatus</i>	97
Sar à museau pointu	94	<i>Siganus spp</i>	97
Sar à tête noire	94	Signal crayfish	104
Sar commun	94	Siguro	97
<i>Sargassum fusiforme</i>	132	Silure glane	69
Sargo	94	Silure requin	72
Sargo aleta amarilla	96	Silurides d'eau douce nca	72
Sargo breams nei	94	Siluro	69
Sargo dorado	95	<i>Siluroidei</i>	72
Sargo mojarra	94	Siluroideos de agua dulce nep	72
Sargo picnic	96	<i>Silurus asotus</i>	69
Sargo picudo	94	<i>Silurus glanis</i>	69
Sargo púrpura	95	Silver barb	61
Sargo sobaito	95	Silver carp	58
Sargos, raspallones nep	94	Silver perch	73
Sargue doré	95	Silver seabream	95
<i>Sarotherodon galilaeus</i>	64	Silversides(=Sand smelts) nei	100
<i>Sarotherodon melanotheron</i>	64	<i>Siniperca chuatsi</i>	73
Sars, sparailons nca	94	<i>Sinonovacula constricta</i>	122
Saumon argenté	82	Sixfinger threadfin	96
Saumon chien	82	Slipper cupped oyster	116
Saumon de fontaine	83	Small scale mud carp	57
Saumon de l'Atlantique	81	Smooth giant clam	122
Saumon du Japon	82	Smooth maetra	121
Saumon royal	82	Snakehead	75
Saumons du Pacifique nca	83	Snakeheads(=Murrels) nei	75
Sawtooth caridina	103	Snakeskin gourami	75
<i>Saxidomus giganteus</i>	121	Snappers nei	93
Scallops nei	119	Snappers, jobfishes nei	93
<i>Scapharca broughtonii</i>	120	Snooks(=Robalos) nei	90
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	56	Snubnose pompano	100
<i>Scatophagus spp</i>	97	Sobaity seabream	95
Scats	97	So-iuy mullet	90
<i>Sciaena spp</i>	93	Sole commune	87
<i>Sciaena umbra</i>	93	Sole du Sénégal	87
Sciaenas nca	93	<i>Solea senegalensis</i>	87
Sciaenas nei	93	<i>Solea solea</i>	87
Sciaenas nep	93	<i>Solea spp</i>	87
<i>Sciaenidae</i>	94	<i>Soleidae</i>	87
Sciaenidés nca	94	Solen razor clams nei	121
<i>Sciaenops ocellatus</i>	94	<i>Solen spp</i>	121
<i>Scombridae</i>	101	Soles nca	87
<i>Scophthalmus rhombus</i>	87	Soles nei	87
<i>Scorpaenidae</i>	98	<i>Soletellina diphos</i>	122
Scorpionfishes nei	98	<i>Sorubim lima</i>	71
<i>Scortum barcoo</i>	73	Sorubims nei	71
<i>Scrobicularia plana</i>	122	South American catfish	71
<i>Scylla olivacea</i>	106	South American rock mussel	117
<i>Scylla serrata</i>	106	Southern Australia scallop	119
Sea belt	132	Southern bluefin tuna	99
Sea cucumbers nei	129	Southern white shrimp	108
Sea mussels nei	118	Spare sobaito	95
Sea snails	114	<i>Sparidae</i>	96
Sea squirts nei	128	<i>Sparidentex hasta</i>	95
Sea trout	81	<i>Sparus aurata</i>	95
Sea urchins nei	129	Spatule d'Amérique	79
Seabasses nei	92	Speckled shrimp	110
Seaweeds nei	136	Spinefeet(=Rabbitfishes) nei	97
<i>Sebastes schlegeli</i>	98	Spinous spider crab	106

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
Spiny eucheuma	133	Tinfoil barb	61
Spiny lobsters nei	107	<i>Tor tambroides</i>	60
<i>Spirulina maxima</i>	136	Torpedo-shaped catfishes nei	71
<i>Spirulina nca</i>	136	Tortue verte	127
<i>Spirulina nei</i>	136	Tortues d'eau douce nca	127
<i>Spirulina nep</i>	136	Tortuga verde	127
<i>Spirulina platensis</i>	136	<i>Trachinotus blochii</i>	100
<i>Spirulina spp</i>	136	<i>Trachinotus carolinus</i>	100
Spotted coral grouper	91	<i>Trachurus japonicus</i>	100
Spotted rose snapper	92	Trahira	68
Spotted seabass	92	<i>Tresus nuttallii</i>	121
Spotted snakehead	75	<i>Trichogaster pectoralis</i>	75
Spotted sorubim	71	<i>Trichogaster spp</i>	75
Spotted wolfish	98	<i>Tridacna crocea</i>	122
Squairetail mullet	90	<i>Tridacna derasa</i>	122
Starry sturgeon	78	<i>Tridacna gigas</i>	122
Sterlet	78	<i>Tridacna maxima</i>	122
Sterlet sturgeon	78	<i>Tridacna spp</i>	122
Stinging catfish	72	<i>Tridacna squamosa</i>	122
Stony sea urchin	129	Tridacne géante	122
Streaked prochilod	68	Tridacnes nca	122
Streaked spinefoot	97	<i>Trionyx sinensis</i>	127
Striped bass	86	Tropical spiny lobsters nei	107
Striped bass, hybrid	73	Troque	114
Striped catfish	72	Trouts nei	81
Striped snakehead	75	Trucha alpina	83
Striped venus	120	Trucha arco iris	82
Strombes nca	114	Trucha de arroyo	83
Stromboid conchs nei	114	Trucha marina	81
<i>Strombus gigas</i>	114	Truchas nep	81
<i>Strombus spp</i>	114	Truite arc-en-ciel	82
<i>Strongylocentrotus spp</i>	129	Truite de mer	81
Sturgeons nei	78	Truite dorée	82
Suckermouth catfish	72	Truites nca	81
Surubí	71	Trumpet emperor	94
Surubies nep	71	Tuberculate abalone	114
Swan mussel	113	<i>Turbo cornutus</i>	114
Swimming crabs, etc. nei	106	Turbot	87
Sydney cupped oyster	115	Turbot	87
<i>Synodontis spp</i>	72	Two-spot red snapper	93
<i>Systemus sarana</i>	60	<i>Umbrina cirrosa</i>	93
<i>Takifugu obscurus</i>	97	<i>Umbrina spp</i>	93
<i>Takifugu rubripes</i>	97	<i>Undaria pinnatifida</i>	132
Tambacu, hybrid	67	<i>Undaria spp</i>	132
Tambatinga, hybrid	67	Unicell. chlorella green alga	135
Tambour à gros yeux	94	Upsidedown catfishes	72
Tambour rayé	93	<i>Valamugil seheli</i>	90
Tambour rouge	94	Vanneau	119
Tanche	55	Varech géant	132
Tangle	132	Varechs géants nca	132
Tararira	68	Variogated scallop	119
Tarpon	90	Vatani rohtee	60
Tarpón	90	Velvety cichlids	65
Tarpon argenté	90	<i>Veneridae</i>	121
Tassergal	100	<i>Venerupis aurea</i>	120
Tenca	55	<i>Venerupis pullastra</i>	120
Tench	55	<i>Venerupis rhomboides</i>	120
Terpuga arabesque de Okhotsk	97	Venus clams nei	121
<i>Testudinata</i>	127	<i>Venus verrucosa</i>	121
Tête de serpent d'Indonésie	75	Verrugato fusco	93
Tête de serpent strié	75	Verrugatos nep	93
Tête de serpent tacheté	75	Vieille Saint-Silac	91
Thai mahseer	60	Vieira australiana del Sur	119
<i>Thenus orientalis</i>	107	Vieira japonese	119
Thinlip grey mullet	90	Vieira(=Concha de Santiago)	119
Thon bleu du Pacifique	99	Vieja azul	65
Thon rouge de l'Atlantique	99	Vimba bream	60
Thon rouge du Sud	99	<i>Vimba vimba</i>	60
Three spotted tilapia	63	Vivaneau chien rouge	93
Three-spined stickleback	86	Vivaneau de Papua	93
<i>Thunnus albacares</i>	99	Vivaneau des mangroves	92
<i>Thunnus maccoyii</i>	99	Vivaneau hublot	92
<i>Thunnus orientalis</i>	99	Vivaneau rose	92
<i>Thunnus thynnus</i>	99	Vivaneau ziebelo	92
<i>Thymallus thymallus</i>	84	Vivaneaux nca	93
Tiger pufferfish	97	Volandeira	119
Tilapia azul	63	Waigieu seaperch	91
Tilapia azul-del Nilo, híbrido	63	Wakame	132
Tilapia del Mozambique	62	Wakamé	132
Tilapia del Nilo	62	Wakame nei	132
Tilapia du Mozambique	62	Wallago	69
Tilapia du Nil	62	<i>Wallago attu</i>	69
<i>Tilapia rendalli</i>	65	<i>Wallago spp</i>	69
Tilapia shiranus	63	Warty gracilaria	133
<i>Tilapia zillii</i>	65	Warty venus	121
Tilapias nca	63	Wels(=Som) catfish	69
Tilapias nei	63	White bream	60
Tilapias nep	63	White crappie	73
Timalo	84	White seabream	94
<i>Tinca tinca</i>	55	White sturgeon	78

**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
White trevally	100		
Whitefishes nei	84		
Whiteleg shrimp	108		
Whitemouth croaker	93		
White-spotted spinefoot	97		
Wuchang bream	60		
Yabby crayfish	104		
Yellow catfish	69		
Yellowback seabream	95		
Yellow-belly bream	65		
Yellowfin seabream	96		
Yellowfin tuna	99		
Yellowtail amberjack	101		
Yesso scallop	119		
Zamburiña	119		

**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

Production
Production
Producción

Production and fishing craft
Production et bateaux de pêche
Producción y embarcaciones de pesca

International Trade
Commerce international
Comercio internacional

			Part 1		Part 2
▶ Vol.VII	(1957)			▶ Vol.IV	(1952-53)
▶ Vol.XI	(1959)			▶ Vol.VIII	(1957)
▶ Vol.XIV	(1961)			▶ Vol.X	(1958-59)
				▶ Vol.XIII	(1960-61)

Volumes published in 1964-1997

Volumes publiés en 1964-1997

Volúmenes publicados en 1964-1997

"Catches and landings"
«Captures et quantités débarquées»
«Capturas y desembarques»

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

▶ Vol.16	("----" 1963)	Dec. 1964	▶ Vol.17	("----" 1963)	Jan. 1965
▶ Vol.18	("----" 1964)	Oct. 1965	▶ Vol.19	("----" 1964)	Dec. 1965
▶ Vol.20	("----" 1965)	Oct. 1966	▶ Vol.21	("----" 1965)	Dec. 1966
▶ Vol.22	("----" 1966)	Oct. 1967	▶ Vol.23	("----" 1966)	Dec. 1967
▶ Vol.24	("----" 1967)	Oct. 1968	▶ Vol.25	("----" 1967)	Dec. 1968
▶ Vol.26	("----" 1968)	Oct. 1969	▶ Vol.27	("----" 1968)	Dec. 1969
▶ Vol.28	("----" 1969)	Oct. 1970	▶ Vol.29	("----" 1969)	Dec. 1970
▶ Vol.30	("----" 1970)	Nov. 1971	▶ Vol.31	("----" 1970)	Dec. 1971
▶ Vol.32	("----" 1971)	Nov. 1972	▶ Vol.33	("----" 1971)	Dec. 1972
▶ Vol.34	("----" 1972)	Nov. 1973	▶ Vol.35	("----" 1972)	Dec. 1973
▶ Vol.36	("----" 1973)	Nov. 1974	▶ Vol.37	("----" 1973)	Dec. 1974
▶ Vol.38	("----" 1974)	Dec. 1975	▶ Vol.39	("----" 1974)	Dec. 1975
▶ Vol.40	("----" 1975)	Dec. 1976	▶ Vol.41	("----" 1975)	Dec. 1976
▶ Vol.42	("----" 1976)	Nov. 1977	▶ Vol.43	("----" 1976)	Dec. 1977
▶ Vol.44	("----" 1977)	Nov. 1978	▶ Vol.45	("----" 1977)	Dec. 1978
▶ Vol.46	("----" 1978)	Nov. 1979	▶ Vol.47	("----" 1978)	Dec. 1979
▶ Vol.48	("----" 1979)	Dec. 1980	▶ Vol.49	("----" 1979)	Dec. 1980
▶ Vol.50	("----" 1980)	Dec. 1981	▶ Vol.51	("----" 1980)	Dec. 1981
▶ Vol.52	("----" 1981)	Jan. 1983	▶ Vol.53	("----" 1981)	Feb. 1983
▶ Vol.54	("----" 1982)	Jan. 1984	▶ Vol.55	("----" 1982)	Jan. 1984
▶ Vol.56	("----" 1983)	Dec. 1984	▶ Vol.57	("----" 1983)	Dec. 1984
▶ Vol.58	("----" 1984)	Jun. 1986	▶ Vol.59	("----" 1984)	Jun. 1986
▶ Vol.60	("----" 1985)	May 1987	▶ Vol.61	("----" 1985)	May 1987
▶ Vol.62	("----" 1986)	Mar. 1988	▶ Vol.63	("----" 1986)	Mar. 1988
▶ Vol.64	("----" 1987)	Mar. 1989	▶ Vol.65	("----" 1987)	Mar. 1989
▶ Vol.66	("----" 1988)	Apr. 1990	▶ Vol.67	("----" 1988)	May 1990
▶ Vol.68	("----" 1989)	Apr. 1991	▶ Vol.69	("----" 1989)	May 1991
▶ Vol.70	("----" 1990)	Apr. 1992	▶ Vol.71	("----" 1990)	May 1992
▶ Vol.72	("----" 1991)	Apr. 1993	▶ Vol.73	("----" 1991)	May 1993
▶ Vol.74	("----" 1992)	May 1994	▶ Vol.75	("----" 1992)	May 1994
▶ Vol.76	("----" 1993)	Apr. 1995	▶ Vol.77	("----" 1993)	May 1995
▶ Vol.78	("----" 1994)	Apr. 1996	▶ Vol.79	("----" 1994)	May 1996
▶ Vol.80	("----" 1995)	Apr. 1997	▶ 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

Volúmenes 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.83	("----" 1996)	Apr. 1998
▶ Vol.84	("----" 1997)	Apr. 1999				▶ Vol.85	("----" 1997)	Apr. 1999
▶ Vol.86/1	("----" 1998)	Apr. 2000	▶ Vol.86/2	("----" 1998)	Apr. 2000	▶ Vol.87	("----" 1998)	Apr. 2000
▶ Vol.88/1	("----" 1999)	Apr. 2001	▶ Vol.88/2	("----" 1999)	Apr. 2001	▶ Vol.89	("----" 1999)	Apr. 2001
▶ Vol.90/1	("----" 2000)	Apr. 2002	▶ Vol.90/2	("----" 2000)	Apr. 2002	▶ Vol.91	("----" 2000)	Apr. 2002
▶ Vol.92/1	("----" 2001)	Apr. 2003	▶ Vol.92/2	("----" 2001)	Apr. 2003	▶ Vol.93	("----" 2001)	Apr. 2003
▶ Vol.94/1	("----" 2002)	Apr. 2004	▶ Vol.94/2	("----" 2002)	Apr. 2004	▶ Vol.95	("----" 2002)	Apr. 2004
▶ Vol.96/1	("----" 2003)	Apr. 2005	▶ Vol.96/2	("----" 2003)	Apr. 2005	▶ Vol.97	("----" 2003)	Apr. 2005
▶ Vol.98/1	("----" 2004)	Apr. 2006	▶ Vol.98/2	("----" 2004)	Apr. 2006	▶ Vol.99	("----" 2004)	Apr. 2006
▶ Vol.100/1	("----" 2005)	Apr. 2007	▶ Vol.100/2	("----" 2005)	Apr. 2007	▶ 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)	Dec. 2011 ^e
	("----" 2010)	Jun. 2012
	("----" 2011)	Dec. 2013 ^e
	("----" 2012)	Apr. 2014
	("----" 2014)	May 2016

▶ 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 yearbooks of fishery and aquaculture statistics are published in a revised format consisting in a unified booklet, containing general notes and summary tables, accompanied by a CD-ROM with the complete yearbooks package of statistical tables.

^c À partir de l'édition de 2008 («Statistiques des pêches et de l'aquaculture 2006»), les annuaires statistiques des pêches et de l'aquaculture adoptent un format révisé, consistant en un fascicule unifié, avec les notes générales et les tableaux résumés, accompagné d'un CD-ROM, contenant tous les tableaux statistiques.

^c A partir de la edición de 2008 («Estadísticas de pesca y acuicultura 2006»), los anuarios FAO de Estadísticas de pesca y acuicultura se publican con la presentación revisada que incluye un volumen unificado, con las notas generales y los cuadros resúmenes, y un CD-ROM con todos los cuadros estadísticos.

^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».

^e These issues are available in electronic format only at <http://www.fao.org/fishery/publications/yearbooks/en> [or CD-ROM]

^e Ces éditions sont disponibles en format électronique seulement sur <http://www.fao.org/fishery/publications/yearbooks/en> [ou CD-ROM]

^e Estas ediciones están disponibles únicamente en formato electrónico en <http://www.fao.org/fishery/publications/yearbooks/en> [o CD-ROM]