




**LA SITUATION
MONDIALE DES PÊCHES
ET DE L'AQUACULTURE
2010**





Photographies de couverture: Toutes les photographies en couverture sont issues de la base de données médiatique (MediaBase) de la FAO et de la photothèque du Département des pêches et de l'aquaculture, sauf l'image de l'engin de pêche emmêlé et l'image des cages d'élevage de saumons, qui sont publiées avec l'aimable autorisation de la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) des États-Unis et du Conseil norvégien des exportations de produits de la mer, respectivement.

Pour se procurer les publications de la FAO, s'adresser au:

GRUPE DES VENTES ET DE LA COMMERCIALISATION
Bureau de l'échange des connaissances, de la recherche et de la vulgarisation
Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italie

Courriel: publications-sales@fao.org
Télécopie: (+39) 06 57053360
Site Internet: <http://www.fao.org>

A stylized graphic of a globe, rendered in shades of blue. The globe is shown from a perspective that makes it appear to be a shallow bowl or a large, curved surface. It features a grid of latitude and longitude lines. The title text is centered on the globe.

LA SITUATION MONDIALE DES PÊCHES ET DE L'AQUACULTURE

2010

Département des pêches et de l'aquaculture de la FAO

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

Rome, 2010

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. La mention de sociétés déterminées ou de produits de fabricants, qu'ils soient ou non brevetés, n'entraîne, de la part de la FAO, aucune approbation ou recommandation desdits produits de préférence à d'autres de nature analogue qui ne sont pas cités.

Les opinions exprimées dans ce produit d'information sont celles du/des auteur(s) et ne reflètent pas nécessairement celles de la FAO.

ISBN 978-92-5-206675-0

Tous droits réservés. La FAO encourage la reproduction et la diffusion des informations figurant dans ce produit d'information. Les utilisations à des fins non commerciales seront autorisées à titre gracieux sur demande. La reproduction pour la revente ou d'autres fins commerciales, y compris pour fins didactiques, pourrait engendrer des frais. Les demandes d'autorisation de reproduction ou de diffusion de matériel dont les droits d'auteur sont détenus par la FAO et toute autre requête concernant les droits et les licences sont à adresser par courriel à l'adresse copyright@fao.org ou au Chef de la Sous-Division des politiques et de l'appui en matière de publications, Bureau de l'échange des connaissances, de la recherche et de la vulgarisation, FAO, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie.

© FAO 2010

AVANT-PROPOS



Alors que le monde tâche de se relever après les impacts conjugués de la flambée mondiale des prix des denrées alimentaires, de la crise financière et de la récession économique, plusieurs centaines de millions de personnes sont en proie à une aggravation des incertitudes et à une faim bien réelle. Dans ce contexte, le rapport sur *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2010* se propose d'offrir à toutes les parties intéressées un tableau documenté, complet et équilibré des pêches et de l'aquaculture, ainsi que des questions connexes, à l'échelle mondiale.

Cette publication révèle que l'offre de poisson de consommation par habitant a nouvellement atteint un niveau record en 2008, ce qui met en évidence le rôle essentiel que joue le secteur s'agissant d'assurer des revenus, donc des moyens de subsistance, aux pêcheurs artisanaux, ainsi que des aliments à des milliards de consommateurs, qui trouvent dans les produits de la pêche et de l'aquaculture une source excellente de protéines animales à bon marché et de grande qualité, protéines qui sont particulièrement importantes pour les femmes enceintes et les jeunes enfants. Même si son rythme de croissance accuse un ralentissement au niveau mondial, l'aquaculture reste le secteur de production de denrées alimentaires d'origine animale qui connaît l'essor le plus rapide et elle représente aujourd'hui près de la moitié de l'offre totale de poisson de consommation. Le rapport sur *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2010* constate la relative stabilité de la production mondiale des pêches de capture au cours des dix dernières années, sans toutefois manquer de relayer les inquiétudes que suscite l'état des stocks exploités par le secteur des pêches marines.

Les pêches et l'aquaculture sont une source primordiale de revenus et de moyens de subsistance pour des centaines de millions de personnes dans le monde, et la création d'emplois dans le secteur progresse à un rythme plus rapide que dans les autres secteurs de l'agriculture et que la croissance démographique. Les femmes jouent un rôle vital dans le secteur, en particulier dans les activités post-récolte. Elles représentent presque la moitié des personnes travaillant dans la pêche artisanale et ce chiffre grimpe à plus de 50 pour cent pour les pêches continentales. Rendant compte de l'importance toujours accrue du secteur sur le marché mondial, le rapport sur *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2010* fait état de valeurs records des exportations de poisson et autres produits des pêches en 2008.

Abordant des questions plus générales touchant aux pêches et à l'aquaculture, le rapport insiste sur l'examen nécessaire de nombreux volets des politiques et de la gouvernance, notamment concernant l'emploi et la lutte contre la pauvreté. Sont examinés, entre autres, les impacts que le changement climatique, l'appauvrissement de la diversité biologique, la certification de la qualité et la traçabilité des produits ont sur le secteur. Le rapport apporte un éclairage sur les efforts consentis pour juguler la pêche illicite, non déclarée et non réglementée, enrayer la perte de rentabilité et réduire l'impact des engins de pêche abandonnés, tout en favorisant la transparence dans le secteur, en encourageant une approche écosystémique des pêches et en améliorant la biosécurité dans le secteur de l'aquaculture. Il montre la voie à suivre en encourageant tous les intervenants de la filière à faire un meilleur usage d'Internet, des systèmes d'information géographique, de la télédétection et d'autres technologies modernes pour préserver la diversité biologique et assurer l'avenir du secteur.

La section Perspectives traite spécifiquement des pêches continentales, qui affichent de nouveau des prises records en 2008, et de leur importance économique dans de nombreuses communautés de pêcheurs artisanaux, où elles contribuent de manière essentielle à faire reculer la pauvreté et à assurer la sécurité alimentaire. Il y est mis en relief que les pêches continentales doivent être mieux prises en compte dans les politiques publiques relatives au développement rural, et en particulier dans les programmes en rapport avec l'utilisation de l'eau douce.

J'espère que *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2010* offrira aux lecteurs un tableau précis et utile du secteur des pêches et de l'aquaculture, et leur donnera aussi une idée des défis que le secteur devra probablement relever à l'avenir et des outils dont on dispose pour aider, partout dans le monde, à mettre en pratique et à pérenniser une gestion responsable des pêches et de l'aquaculture.

Árni M. Mathiesen
Sous-Directeur général
Département des pêches et de
l'aquaculture de la FAO

TABLE DES MATIÈRES



| | |
|----------------------|------------|
| Avant-propos | iii |
| Remerciements | xi |
| Sigles | xii |

PREMIÈRE PARTIE SITUATION MONDIALE DES PÊCHES ET DE L'AQUACULTURE

| | |
|---|-----------|
| Ressources halieutiques: tendances de la production, de l'utilisation et du commerce | 3 |
| Vue d'ensemble | 3 |
| Production des pêches de capture | 14 |
| Aquaculture | 20 |
| Pêcheurs et aquaculteurs | 29 |
| La situation des flottes de pêche | 32 |
| La situation des ressources halieutiques | 37 |
| Utilisation et transformation du poisson | 47 |
| Le commerce du poisson et les produits | 52 |
| La consommation de poisson | 70 |
| Gouvernance et politique | 77 |
| Notes | 97 |

DEUXIÈME PARTIE QUELQUES PROBLÈMES RELATIFS À LA PÊCHE ET À L'AQUACULTURE

| | |
|--|------------|
| Réglementations commerciales visant à lutter contre la pêche INDNR | 103 |
| La problématique | 103 |
| Solutions possibles | 106 |
| Actions récentes | 107 |
| Perspectives | 107 |
| La préservation de la biosécurité en aquaculture | 108 |
| La problématique | 108 |
| Solutions possibles | 110 |
| Actions récentes | 111 |
| Perspectives | 112 |
| Quels poissons consommer: profiter des avantages tout en réduisant le plus possible les risques | 113 |
| La problématique | 113 |
| Solutions possibles | 114 |
| Actions récentes | 115 |
| Perspectives | 116 |
| Transparence du secteur des pêches | 117 |
| La problématique | 117 |
| Solution possible | 117 |
| Actions récentes | 117 |
| Perspectives | 118 |
| Notes | 121 |

TROISIÈME PARTIE
SÉLECTION D'ÉTUDES SPÉCIALES

| | |
|---|------------|
| Incidences des changements climatiques sur les pêches et l'aquaculture: le point sur les connaissances scientifiques actuelles | 127 |
| Effets écologiques et matériels des changements climatiques | 127 |
| Les pêcheurs et leurs communautés | 129 |
| L'aquaculture | 132 |
| D'une situation de pertes à la réalisation de profits dans les pêches de capture: étude de synthèse | 133 |
| Types de pêcheries nécessitant une réforme économique | 134 |
| Engins de pêche abandonnés, perdus ou rejetés à la mer | 139 |
| Introduction | 139 |
| Importance des déchets en mer et des EPAPR | 141 |
| Les impacts des EPAPR | 143 |
| Les causes d'abandon, de perte et de rejet d'engins de pêche | 143 |
| Mesures de lutte contre l'abandon, la perte et le rejet d'engins de pêche | 144 |
| Conclusions | 147 |
| Normes privées et certification dans le domaine des pêches et de l'aquaculture: pratiques actuelles et nouvelles problématiques | 148 |
| Introduction | 148 |
| Écolabels et pêches de capture marine | 148 |
| Certification et normes privées relatives à la sécurité sanitaire et à la qualité des aliments dans le secteur des pêches et de l'aquaculture | 150 |
| Problèmes de politique commune et de gouvernance | 151 |
| Défis et atouts pour les pays en développement | 152 |
| Le rôle des politiques dans le développement de l'aquaculture en Asie du Sud-Est | 154 |
| Introduction | 154 |
| Enseignements tirés en matière de politiques | 155 |
| Principaux atouts et faiblesses | 156 |
| Directions à suivre | 158 |
| Les dimensions humaines de l'approche écosystémique des pêches | 158 |
| Introduction | 158 |
| Le contexte humain pour une AEP | 159 |
| Dynamiques favorables à une AEP | 161 |
| Coûts et avantages de l'application d'une AEP | 162 |
| Instruments de mise en œuvre d'une AEP | 162 |
| Conclusions | 167 |
| Contribution des Systèmes d'information géographique, de la télédétection et de la cartographie au développement et à la gestion de l'aquaculture marine | 167 |
| Introduction | 167 |
| Méthodologie | 168 |
| Résultats | 170 |
| Obstacles à surmonter | 172 |
| Conclusions | 172 |
| Situation mondiale du développement aquacole 2000-2010 | 173 |
| Utilisation d'Internet pour le conseil en matière de politiques et de gestion des pêches | 176 |
| Introduction | 176 |
| Situation actuelle | 176 |
| Conclusions | 183 |
| Notes | 188 |

QUATRIÈME PARTIE
PERSPECTIVES

| | |
|--|------------|
| Quel avenir pour la pêche continentale? | 195 |
| Des origines aux problèmes actuels | 195 |
| Situation de la pêche continentale | 197 |
| Les perspectives d'avenir | 215 |
| Conclusions | 221 |
| Notes | 223 |

TABLEAUX

| | | |
|-------------------|---|-----|
| Tableau 1 | Les pêches dans le monde: production et utilisation | 3 |
| Tableau 2 | Les pêches dans le monde, Chine exclue: production et utilisation | 4 |
| Tableau 3 | Pêches continentales de capture: principaux pays producteurs | 19 |
| Tableau 4 | Production aquacole par région: volume et pourcentage de la production mondiale | 22 |
| Tableau 5 | Classement 2008 des 15 principaux producteurs aquacoles: volume et croissance | 23 |
| Tableau 6 | Production aquacole: volume et valeur par type d'économie en 2008 | 23 |
| Tableau 7 | Effectifs de pêcheurs et d'aquaculteurs par continent | 29 |
| Tableau 8 | Effectifs de pêcheurs et d'aquaculteurs dans différents pays | 30 |
| Tableau 9 | Production halieutique par pêcheur ou aquaculteur en 2008 | 31 |
| Tableau 10 | Pourcentage de petits navires de pêche dans différents pays, d'après la puissance du moteur et le tonnage | 35 |
| Tableau 11 | Dix principaux exportateurs et importateurs de poissons et produits de la pêche | 56 |
| Tableau 12 | Offre de poisson destiné à l'alimentation par continent et par type d'économie, en 2007 | 72 |
| Tableau 13 | Parc de navires de pêche par type – navires portant un numéro IHS-F (OMI) | 120 |
| Tableau 14 | Dix principaux États du pavillon dont les navires de pêche portent un numéro IHS-F (OMI) | 120 |
| Tableau 15 | Synthèse des indicateurs de pertes, abandons et autres rejets à travers le monde | 142 |
| Tableau 16 | Coûts et avantages d'une approche écosystémique des pêches (AEP) | 164 |
| Tableau 17 | Répartition des principales ressources d'eau douce de surface, par continent | 198 |
| Tableau 18 | Répartition des captures de la pêche continentale entre pays développés et pays en développement | 199 |
| Tableau 19 | Chiffres de l'emploi dans les pêcheries continentales des pays en développement | 201 |
| Tableau 20 | Chiffres de l'emploi dans les pêcheries continentales des pays développés (estimations) | 203 |

Notes: Sauf indication contraire, les figures et les tableaux ont été compilés à partir des données de la FAO. En ce qui concerne la Chine, les données n'incluent ni Taiwan Province de Chine, ni les Régions administratives spéciales de Hong Kong et de Macao.

FIGURES

| | | |
|------------------|--|----|
| Figure 1 | Production mondiale des pêches de capture et de l'aquaculture | 4 |
| Figure 2 | Offre et consommation mondiales de poisson | 5 |
| Figure 3 | Production mondiale des pêches de capture | 6 |
| Figure 4 | Pêche en mer et pêche continentale: les dix principaux pays producteurs en 2008 | 15 |
| Figure 5 | Pêches de capture: production par grandes zones de pêche en mer en 2008 | 15 |
| Figure 6 | Production des pêches de capture marines: les dix principales espèces en 2008 | 17 |
| Figure 7 | Pêche en mer: évolution des captures par groupes d'espèces les plus prisées | 17 |
| Figure 8 | Pêches de capture continentales par continent en 2008 | 18 |
| Figure 9 | Pêches de capture continentales: évolution des prises par principaux groupes d'espèces | 19 |
| Figure 10 | Production aquacole mondiale: croissance annuelle par région depuis 1970 | 23 |
| Figure 11 | Production aquacole mondiale: principaux groupes d'espèces en 2008 | 24 |
| Figure 12 | Production aquacole mondiale: taux de croissance annuel moyen pour les principaux groupes d'espèces, 1970-2008 | 26 |
| Figure 13 | Production aquacole mondiale: évolution de la production pour les principaux groupes d'espèces | 26 |
| Figure 14 | Part de l'aquaculture dans la production mondiale: principaux groupes d'espèces | 27 |
| Figure 15 | Répartition des bateaux de pêche motorisés par région en 2008 | 33 |
| Figure 16 | Variation du nombre des bateaux: part des pays par région, 2006-2009 | 33 |
| Figure 17 | Répartition des bateaux de pêche motorisés par taille | 34 |
| Figure 18 | Production des pêches de capture marines | 38 |
| Figure 19 | Situation des ressources marines mondiales: évolution depuis 1974 | 42 |
| Figure 20 | Utilisation de la production halieutique mondiale (en volume), 1962-2008 | 49 |
| Figure 21 | Utilisation de la production halieutique mondiale (en volume), 2008 | 50 |
| Figure 22 | Production halieutique mondiale et quantités destinées à l'exportation | 52 |
| Figure 23 | Exportations nettes de divers produits agricoles par pays en développement | 58 |

| | | |
|------------------|--|------|
| Figure 24 | Flux commerciaux par continent (total des importations en millions de dollars EU, c.a.f.; moyennes pour 2006-2008) | 60 |
| Figure 25 | Importations et exportations de poisson et autres produits de la pêche pour différentes régions, avec indication du déficit ou excédent nets | 62 |
| Figure 26 | Prix des crevettes au Japon | 66 |
| Figure 27 | Prix des poissons de fond aux États-Unis d'Amérique | 67 |
| Figure 28 | Prix du listao en Afrique et en Thaïlande | 67 |
| Figure 29 | Prix du poulpe au Japon | 68 |
| Figure 30 | Prix de la farine de poisson et de la farine de soja en Allemagne et aux Pays-Bas | 69 |
| Figure 31 | Prix de l'huile de poisson et de l'huile de soja aux Pays-Bas | 69 |
| Figure 32 | Offre totale de protéines par continent et par principaux groupes d'aliments (moyenne 2005-2007) | 70 |
| Figure 33 | Part du poisson dans l'offre de protéines animales (moyenne 2005-2007) | 71 |
| Figure 34 | Le poisson comme aliment: offre par habitant (moyenne 2005-007) | 71 |
| Figure 35 | Part respective de l'aquaculture et de la pêche dans la consommation alimentaire de poisson | 75 |
| Figure 36 | Registre mondial des navires de pêche: exemples de modules de données | 119 |
| Figure 37 | Exemples de répercussions du changement climatique | 128 |
| Figure 38 | Exemples de points d'entrée et de cheminements pour une approche écosystémique des pêches (AEP) | 161 |
| Figure 39 | Valeur totale d'un écosystème de pêche | 163 |
| Figure 40 | Aquaculture multitrophique intégrée dans l'Atlantique Ouest: potentiels | 171 |
| Figure 41 | Ocean Tracking Network: capacité d'écoute | 178 |
| Figure 42 | Exemple d'une carte AquaMap: distribution du requin-baleine (<i>Rhincodon typus</i>) | 181 |
| Figure 43 | Entrées, traitement et sorties de données en gestion des pêches | 184 |
| Figure 44 | Production de la pêche continentale déclarée par la FAO depuis 1950 | 198 |
| Figure 45 | Production des pêches continentales de capture par rapport au degré de développement de chaque pays | 200 |
| Figure 46 | Composition des prises dans le Tonlé Sap, au Cambodge | 1088 |

ENCADRÉS

| | | |
|-------------------|---|-----|
| Encadré 1 | Évaluation des pêcheries à faible intensité de données | 40 |
| Encadré 2 | L'indice FAO des prix du poisson | 54 |
| Encadré 3 | Les techniques de l'analyse légale au service de l'identification des espèces de poissons | 64 |
| Encadré 4 | Amélioration des indications fournies sur les poissons et les produits de la pêche dans la version actualisée du Système harmonisé de désignation et de codification de marchandises (SH2012) | 65 |
| Encadré 5 | Amélioration de l'information relative aux pêcheries artisanales | 79 |
| Encadré 6 | Directives internationales sur la gestion de la pêche profonde en haute mer | 84 |
| Encadré 7 | Les aires marines protégées | 85 |
| Encadré 8 | Mobilisation de la SADC contre la pêche illicite, non déclarée et non réglementée | 90 |
| Encadré 9 | Accord sur les mesures à prendre par les États du port pour lutter contre la pêche INDNR | 91 |
| Encadré 10 | Performance des États du pavillon | 92 |
| Encadré 11 | Suivi et déclaration des rejets à l'échelle mondiale | 94 |
| Encadré 12 | Le carbone bleu: la contribution des océans en bonne santé à la rétention du carbone | 130 |
| Encadré 13 | Révision de l'Annexe V de la Convention MARPOL et des directives connexes | 140 |
| Encadré 14 | Atténuation des dommages causés par les engins de pêche abandonnés, perdus ou rejetés: le rôle de la technologie | 146 |
| Encadré 15 | Approches écosystémiques de la gestion des ressources naturelles: similitudes et différences entre les points de départ et les principes de base | 160 |
| Encadré 16 | Les multiples utilisations du poisson des eaux intérieures: alimentaire, monétaire, religieuse et mythologique | 196 |
| Encadré 17 | Stratégies de subsistance faisant appel à la pêche continentale | 202 |
| Encadré 18 | La pêche de loisir | 204 |
| Encadré 19 | Disparition et reconstitution des stocks de saumon de l'Atlantique: l'exemple du bassin du Rhin | 210 |
| Encadré 20 | Changements dans les communautés de poissons de la Réserve de biosphère du delta du Danube, en relation avec la charge en nutriments | 212 |
| Encadré 21 | Le développement économique et son influence sur les pêches continentales: exemples d'interaction | 216 |

REMERCIEMENTS



Le rapport *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2010* a été élaboré par le personnel du Département des pêches et de l'aquaculture de la FAO, sous la coordination d'une équipe composée de J.-F. Pulvenis de Séligny, R. Grainger et A. Gumy, assistée par U. Wijkström (consultant). Cette publication a été supervisée par la direction du Département, notamment par L. Ababouch, K. Cochrane, J. Jia, I. Nomura et J. Turner.

La préparation de la première partie – Situation mondiale des pêches et de l'aquaculture – a été placée sous la responsabilité éditoriale générale de R. Grainger, qui en a rédigé la vue d'ensemble et qui a coordonné les contributions de L. Garibaldi (production des pêches de capture), X. Zhou (aquaculture), S. Vannuccini (pêcheurs, utilisation et consommation), S. Tsuji et F. Jara (flottes de pêche), P. Barros, G. Bianchi et Y. Ye (ressources marines), J. Jorgensen, U. Barg et G. Marmulla (ressources continentales), et S. Vannuccini et H. Josupeit (commerce et produits). La section relative à la gouvernance a été confiée à R. Willmann (pêche artisanale), L. Ababouch et W. Emerson (commerce et traçabilité), H. Watanabe et F. Poulain (ORGP), D. Doulman (pêche INDNR), F. Chopin (pêches accessoires et rejets en mer) et N. Hishamunda et R. Subasinghe (politiques en matière d'aquaculture). S. Montanaro et S. Vannuccini ont préparé la plupart des figures et tableaux.

La deuxième partie – Quelques problèmes relatifs à la pêche et à l'aquaculture – rassemble des contributions de W. Emerson (réglementations commerciales visant à lutter contre la pêche INDNR), M. Reantaso (la préservation de la biosécurité en aquaculture), J. Toppe (quels poissons consommer: avantages et risques), et M. Kuruc, S. Driscoll et F. Jara (transparence du secteur des pêches).

Pour la troisième partie – Sélection d'études spéciales –, T. Bahri, C. De Young et D. Soto (incidences des changements climatiques sur les pêches et l'aquaculture), R. Willmann (d'une situation de pertes à la réalisation de profits dans les pêches de capture), F. Chopin (engins de pêche abandonnés, perdus ou rejetés à la mer), L. Ababouch et S. Washington (normes privées et certification), N. Hishamunda (le développement de l'aquaculture en Asie du Sud-Est), C. De Young (les dimensions humaines de l'approche écosystémique des pêches), J. Kapetsky et J. Aguilar (contribution des systèmes d'information géographique, de la télédétection et de la cartographie à l'aquaculture marine), R. Subasinghe (situation du développement aquacole) et S. Garcia (utilisation d'Internet pour le conseil en matière de politiques et de gestion des pêches).

La quatrième partie – Perspectives – a été rédigée par G. de Graaf, D. Bartley, J. Jorgensen, G. Marmulla et U. Wijkström. Certaines parties de ce chapitre se sont inspirées de l'analyse des pêches continentales réalisée par l'Office scientifique du Royaume-Uni dans le cadre du Projet prospectif sur l'avenir de l'alimentation et de l'agriculture dans le monde, sous la direction de M. John Beddington.

Les encadrés ont été réalisés par les personnes suivantes: P. Barros et G. Bianchi (1); G. de Graaf (1, 5, 20 et 21); C. De Young (15); C. De Young et T. Bahri (12); D. Doulman (9 et 10); J. Fitzgerald (13 et 14); A. Harris (8); J. Jorgensen et G. de Graaf (17); H. Josupeit (3); S. Kennelly (11); M. Kuruc et J. Sanders (6 et 7); A. Lem (2); G. Marmulla (19); S. Vannuccini (4); U. Wijkström et G. de Graaf (18); et U. Wijkström et J. Jorgenson (16).

Le Département des pêches et de l'aquaculture, sous la supervision de T. Farmer, a coordonné les tâches d'édition, de maquette et de production de *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2010*.

**ACC**

Conseil de certification en aquaculture

ACCORD OTC

Accord sur les obstacles techniques au commerce

ACCORD SPS

Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires

ACP

Groupe des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique

AEGP

approche écosystémique de la gestion des pêches

AEP

approche écosystémique des pêches

AMP

aire marine protégée

APEC

Organisation de coopération économique Asie-Pacifique

BFS

biomasse féconde du stock

CCAMLR

Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique

CCR

Conseil consultatif régional

CCRF

Code de conduite de la FAO pour une pêche responsable

CDB

Convention sur la diversité biologique

CICTA

Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique

CIT

contingent individuel transférable

CITES

Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction

COFI

Comité des pêches de la FAO

COI

Commission océanographique intergouvernementale

CPANE

Commission des pêches de l'Atlantique Nord-Est

CTA

captures totales autorisées

DCP

dispositif de concentration du poisson

EEE

Espace économique européen

EMV

écosystème marin vulnérable

EPAPR

engin de pêche abandonné, perdu ou rejeté

FDA

Administration des produits alimentaires et pharmaceutiques (États-Unis)

FEM

Fonds pour l'environnement mondial

FIGIS

Système mondial d'information sur les pêches

FIRMS

Système de surveillance des ressources halieutiques

FSMS

Programme de gestion de la sécurité sanitaire des aliments

HACCP

Analyse des risques – points critiques pour leur maîtrise

LHT

longueur hors tout

MARPOL

Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires

NAFO

Organisation des pêches de l'Atlantique Nord-Ouest

NAMA

Alliance maritime de l'Atlantique Nord-Ouest

NASCO

Organisation pour la conservation du saumon de l'Atlantique Nord

NIA

non inclus ailleurs

OCDE

Organisation de coopération et de développement économiques

OIE

Organisation mondiale de la santé animale

OMC

Organisation mondiale du commerce

OMI

Organisation maritime internationale

OMS

Organisation mondiale de la santé

ONG

organisation non gouvernementale

ORGP

organisation régionale de gestion des pêches

ORP

organe régional des pêches

PAI-INDNR

Plan d'action international visant à prévenir, à contrecarrer et à éliminer la pêche illicite, non déclarée et non réglementée

PAN

plan d'action national

PÊCHE INDNR

pêche illicite, non déclarée et non réglementée

PFRDV

pays à faible revenu et à déficit vivrier

PIB

produit intérieur brut

PNUD

Programme des Nations Unies pour le développement

RSN

Réseau des secrétariats des organes régionaux des pêches

SCS

suivi, contrôle et surveillance

SIG

système d'information géographique

SSN

système de surveillance des navires par satellite

UE

Union européenne

UNFSA

Accord des Nations Unies sur les stocks de poissons chevauchants

UVI

identificateur unique du navire

WCMC

Centre mondial de surveillance de la conservation

WCPFC

Commission des pêches pour le Pacifique central et occidental

WWF

Fonds mondial pour la nature

ZEE

zone économique exclusive

