





**Photos de la couverture:** Toutes les photos de la couverture proviennent de la Médiabase de la FAO et de la photothèque du Département des pêches et de l'aquaculture de la FAO.

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

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

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

A stylized graphic of a globe, showing latitude and longitude lines. The globe is rendered in shades of blue and light blue, with a thick dark blue border on the left side. The title text is centered over the globe.

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

---

**2008**

Département des pêches et de l'aquaculture de la FAO

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE  
Rome, 2009

Produit par le  
**Sous-division des politiques et de l'appui en matière de publications électroniques**  
**Division de la communication**  
**FAO**

---

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

Les appellations employées et la présentation des données sur la carte n'impliquent de la part de la FAO aucune prise de position quant au statut juridique ou constitutionnel des pays, territoires ou zones maritimes, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

ISBN 978-92-5-206029-1

Tous droits réservés. Les informations ci-après peuvent être reproduites ou diffusées à des fins éducatives et non commerciales sans autorisation préalable du détenteur des droits d'auteur à condition que la source des informations soit clairement indiquée. Ces informations ne peuvent toutefois pas être reproduites pour la revente ou d'autres fins commerciales sans l'autorisation écrite du détenteur des droits d'auteur. Les demandes d'autorisation devront être adressées au:

Chef de la  
Sous-division des politiques et de l'appui en matière de publications électroniques  
Division de la communication,  
FAO,  
Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italie  
ou, par courrier électronique, à:  
[copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org)

© FAO 2009

## AVANT-PROPOS



Nous sommes peut-être sur le point de franchir un cap important. Après une croissance soutenue, en particulier au cours des 40 dernières années, le secteur de l'aquaculture est, pour la première fois, en passe de produire la moitié du poisson consommé dans le monde. Cette évolution s'explique non seulement par le dynamisme de ce secteur, mais également par la croissance économique mondiale et par les changements continus dans les domaines de la transformation et du commerce du poisson.

Jusqu'à il y a environ un an, les courbes de la production dans les secteurs de l'aquaculture et de la pêche de capture confirmaient sans inflexion notable la tendance déjà observée au début de la présente décennie. Le secteur halieutique affichait une production régulière de 90 à 95 millions de tonnes par an et l'aquaculture connaissait un essor rapide, quoique à un rythme en diminution progressive.

Mais la hausse importante des cours de l'énergie et des produits alimentaires amorcée en 2007 et qui s'est poursuivie en 2008, de pair avec la menace que fait peser le changement climatique, est en train de modifier la donne. Cela étant, les effets conjugués de l'augmentation des prix et du changement climatique sont complexes et ils peuvent toucher une multitude d'activités dans le domaine de la pêche et de l'aquaculture dans des contextes naturels, sociaux et économiques très divers. Il est donc trop tôt pour avoir une vision claire de l'impact cumulé de ces phénomènes sur les pêches et l'aquaculture à l'échelle de la planète.

Quoi qu'il en soit, il est évident qu'il y aura des gagnants et des perdants chez les pêcheurs, les aquaculteurs et les travailleurs des industries connexes. D'une part, la progression des cours des aliments de base se répercutera sur les prix de nombreux poissons et produits de la pêche, ce qui incitera l'ensemble du secteur à produire plus. Toutefois, les hausses récentes peuvent être prohibitives pour les personnes qui pêchent ou élèvent des poissons ou d'autres animaux aquatiques en recourant à des modes d'exploitation très énergivores. Il n'est pas improbable que ces personnes auront du mal à poursuivre leur activité, à tout le moins dans un avenir proche. D'autre part, les personnes pratiquant une aquaculture peu intensive et la plupart des petits pêcheurs et des pêcheurs artisanaux s'efforceront de développer leur production, d'où l'importance accrue d'une amélioration de la gouvernance à la fois dans le secteur de l'aquaculture et dans celui des pêches consommant peu d'énergie (certaines formes de pêche côtière, utilisation d'engins de pêche passifs, etc.).

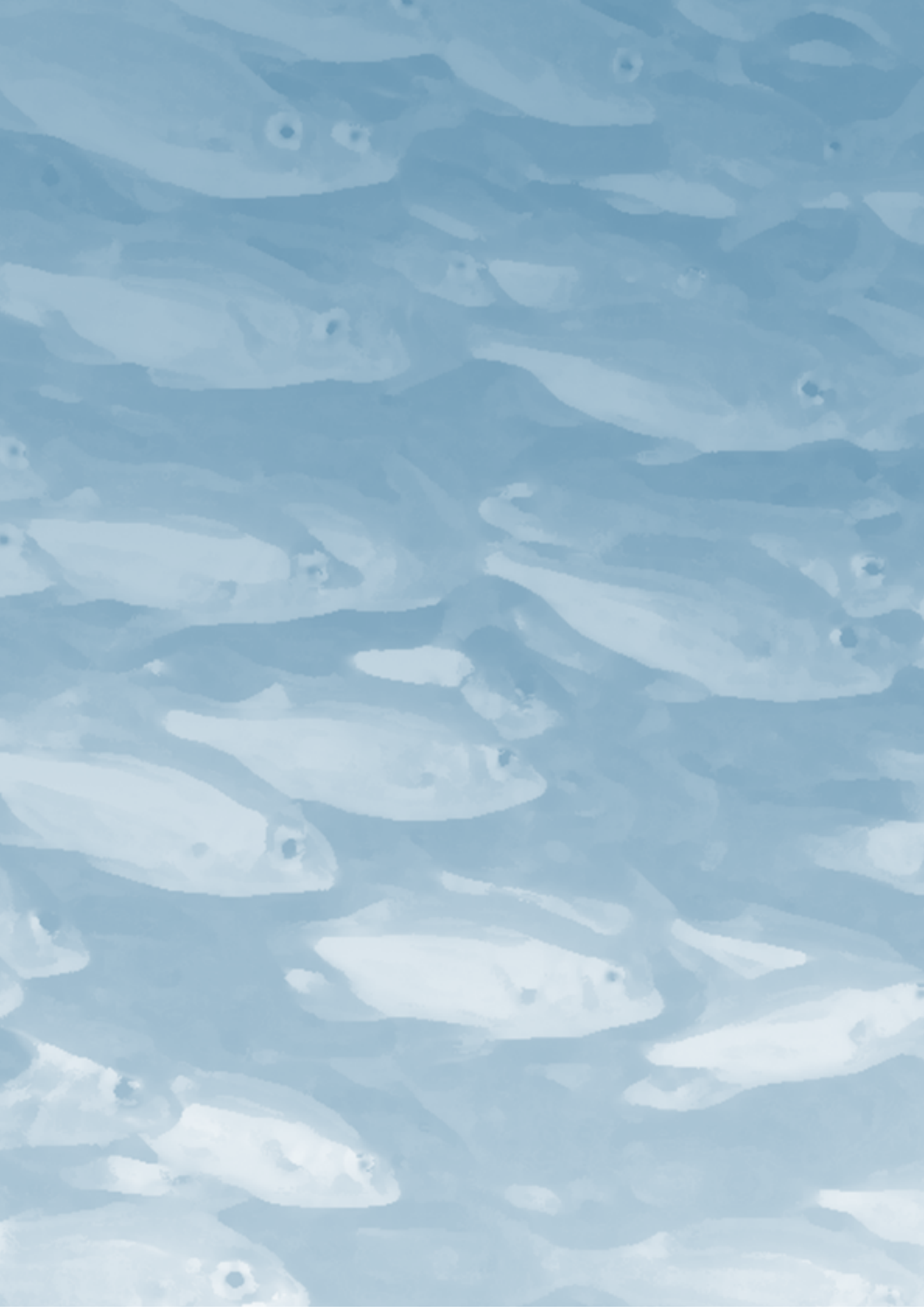
Ce numéro de *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture* présente quelques thèmes en rapport avec les pêches et l'aquaculture susceptibles d'être l'objet d'une attention croissante. Il s'agit, entre autres, du changement climatique, de l'utilisation des ressources génétiques marines dans des zones situées au-delà de la juridiction nationale et de la multiplication des systèmes de normes et de certification privés applicables au commerce international du poisson. Ce numéro met aussi en exergue quelques études spéciales de la FAO, notamment des travaux sur l'utilisation des ressources halieutiques sauvages à des fins de reproduction et d'alimentation des animaux d'aquaculture et des analyses de la pêche à la crevette dans le monde et de la gestion des pêches de capture marines dans l'océan Pacifique.

La présentation de *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture* reste inchangée. Comme les numéros précédents, celui-ci est accompagné d'un CD-ROM contenant l'*Atlas mondial des pêches et de l'aquaculture*.

**Ichiro Nomura**

Sous-Directeur général

Département des pêches et de l'aquaculture de la FAO



# TABLE DES MATIÈRES



<b>Avant-propos</b>	<b>iii</b>
<b>Remerciements</b>	<b>xii</b>
<b>Sigles</b>	<b>xiii</b>

<b>PREMIÈRE PARTIE</b>	
<b>SITUATION MONDIALE DES PÊCHES ET DE L'AQUACULTURE</b>	<b>1</b>

<b>Ressources halieutiques: tendances de la production, de l'utilisation et du commerce</b>	<b>3</b>
Vue d'ensemble	3
Production des pêches de capture	11
Aquaculture	18
Pêcheurs et aquaculteurs	25
Situation de la flotte de pêche	29
État des ressources halieutiques	33
Utilisation du poisson	45
Commerce du poisson et produits	50
Consommation de poisson	63
Gouvernance et politique	71
<b>Notes</b>	<b>90</b>

<b>DEUXIÈME PARTIE</b>	
<b>Quelques problèmes auxquels sont confrontés les pêcheurs et les aquaculteurs</b>	<b>93</b>

<b>Les implications du changement climatique pour les pêches et l'aquaculture</b>	<b>95</b>
Problématique	95
Solutions possibles	98
Actions récentes	100
Perspectives futures	100
<b>La sécurité des pêcheurs et des navires de pêche: une occasion d'aborder les questions de la sécurité dans une perspective globale</b>	<b>101</b>
Problématique	101
Solutions possibles	103
Actions récentes	103
Perspectives futures	104
<b>Normes publiques et privées et régimes de certification: synergie ou concurrence?</b>	<b>108</b>
Problématique	108
Solutions possibles	110
Actions récentes	111
Perspectives futures	114
<b>Les ressources génétiques marines dans les zones situées au-delà de la juridiction nationale eu égard à la biodiversité marine et à l'exploitation durable des ressources marines vivantes</b>	<b>115</b>
Problématique	115
Solutions possibles	116
Actions récentes	117
Perspectives futures	117
<b>Notes</b>	<b>118</b>

**TROISIÈME PARTIE**  
**SÉLECTION D'ÉTUDES SPÉCIALES** 121

---

<b>Approches écosystémiques de la gestion des pêches dans le grand écosystème marin du courant de Benguela</b>	<b>123</b>
Introduction	123
Étude de faisabilité d'une AEP	124
Les problèmes et les priorités pour les pêches de Benguela	125
Mesures de gestion possibles dans le cadre d'une AEP	126
Renforcement des bases scientifiques de la gestion	127
Renforcement du processus décisionnel	128
Incitations en faveur d'une AEP	128
Arrangements institutionnels pour la mise en œuvre d'une AEP	128
Besoins en matière de recherche	129
Conclusions	129
<b>Accroissement de la contribution des pêches artisanales à la lutte contre la pauvreté et à la sécurité alimentaire</b>	<b>130</b>
Notions de pauvreté, de vulnérabilité et de sécurité alimentaire	130
Contribution, rôle et importance des pêches artisanales	132
Renforcement du rôle des pêches artisanales	133
<b>Une étude des pêches crevettières dans le monde</b>	<b>136</b>
La situation actuelle de l'industrie crevettière mondiale	136
Gestion des pêches crevettières	141
<b>Gestion des pêches de capture maritimes dans l'océan Pacifique: situation et tendances</b>	<b>146</b>
Introduction	146
Méthodologie	146
Tendances à l'échelle du Pacifique	146
Résumé et conclusions	152
<b>Utilisation des ressources halieutiques sauvages comme source de semences et d'aliments pour l'aquaculture</b>	<b>154</b>
Introduction	154
Stocks naturels comme source de semences et stocks de géniteurs	155
Stocks sauvages comme source d'aliments	157
<b>Notes</b>	<b>161</b>

**QUATRIÈME PARTIE**  
**PERSPECTIVES** 165

---

<b>Contraintes à la croissance dans le secteur de l'aquaculture</b>	<b>167</b>
Les disponibilités par habitant de poisson destiné à la consommation humaine ont-elles atteint leur maximum?	167
Augmentation récente de la production de l'aquaculture	169
Les contraintes à l'aquaculture	172
Le contexte mondial de la croissance de l'aquaculture – ses incidences sur les contraintes existantes	179
Résumé et conclusions	192
<b>Notes</b>	<b>194</b>



## TABLEAUX

<b>Tableau 1</b>		
Les pêches dans le monde: production et utilisation		3
<b>Tableau 2</b>		
Les pêches dans le monde, Chine exclue: production et utilisation		4
<b>Tableau 3</b>		
Pêches continentales de capture: production par catégorie économique		16
<b>Tableau 4</b>		
Production aquacole – 10 principaux producteurs de poisson destiné à l'alimentation: volume et croissance		20
<b>Tableau 5</b>		
Pêcheurs et aquaculteurs: effectifs mondiaux par continent		25
<b>Tableau 6</b>		
Nombre de pêcheurs et d'aquaculteurs dans divers pays		26
<b>Tableau 7</b>		
Production halieutique par pêcheur et par aquaculteur en 2006		27
<b>Tableau 8</b>		
Dix principaux exportateurs et importateurs de poissons et de produits de la pêche		53
<b>Tableau 9</b>		
Approvisionnements totaux et par habitant en poissons de consommation par continent et par groupement économique, 2005		67
<b>Tableau 10</b>		
Normes et systèmes de certification utilisés pour la pêche et l'aquaculture		105
<b>Tableau 11</b>		
Prises de crevettes		137
<b>Tableau 12</b>		
Prises de crevettes par pays ou territoire, 2000-2005		138
<b>Tableau 13</b>		
Quelques indicateurs de la part de la pêche à la crevette dans l'économie		139
<b>Tableau 14</b>		
Données de base sur les pêches dans l'océan Pacifique, par sous-secteur		148
<b>Tableau 15</b>		
Approvisionnements en poissons par habitant par groupes de pays		168
<b>Tableau 16</b>		
Croissance annuelle moyenne de la production aquacole dans les grandes régions		170
<b>Tableau 17</b>		
Taux de croissance annuel moyen de la production aquacole par décennie par groupe d'espèces		171

## FIGURES

<b>Figure 1</b>	Production mondiale des pêches de capture et de l'aquaculture	4
<b>Figure 2</b>	Utilisation et disponibilités mondiales de poisson, à l'exclusion de la Chine	5
<b>Figure 3</b>	Production mondiale des pêches de capture	6
<b>Figure 4</b>	Pêches de capture marines et continentales: 10 principaux pays producteurs en 2006	12
<b>Figure 5</b>	Pêches de capture: production par grandes zones de pêches marines en 2006	12
<b>Figure 6</b>	Pêches de captures marines: production des 10 principales espèces en 2006	13
<b>Figure 7</b>	Pêches de captures continentales par continent en 2006	16
<b>Figure 8</b>	Pêches de captures continentales: 10 principaux pays producteurs en 2006	17
<b>Figure 9</b>	Pêches de captures continentales: principaux groupes d'espèces en 2006	18
<b>Figure 10</b>	Production aquacole par région en 2006	19
<b>Figure 11</b>	Production aquacole mondiale: variation dans la croissance par région depuis 1970	19
<b>Figure 12</b>	Production aquacole mondiale: principaux groupes d'espèces en 2006	21
<b>Figure 13</b>	Tendances dans la production aquacole mondiale: taux de croissance annuel moyen pour les principaux groupes d'espèces 1970-2006	22
<b>Figure 14</b>	Tendances dans la production aquacole mondiale: principaux groupes d'espèces	22
<b>Figure 15</b>	Part de l'aquaculture dans la production mondiale: principaux groupes d'espèces	23
<b>Figure 16</b>	Répartition des bateaux de pêche par région en 2006	30
<b>Figure 17</b>	Répartition par taille des bateaux de pêche mécanisés	31
<b>Figure 18</b>	Variations relatives dans le nombre et le tonnage des bateaux de pêche industrielle et de transport des poissons > 100 tonnes de jauge	31
<b>Figure 19</b>	Variations dans le nombre de bateaux de construction récente	32
<b>Figure 20</b>	Production du secteur des pêches de capture dans les zones maritimes	34
<b>Figure 21</b>	Situation des ressources marines mondiales: tendances depuis 1974	36
<b>Figure 22</b>	Prises annuelles totales au lac Victoria 1965-2007 classées en cinq grands groupes	41

<b>Figure 23</b>	Débarquements des lacs du Kirghizistan 1993-2006	42
<b>Figure 24</b>	Débarquements du lac de Constance 1910-2006	43
<b>Figure 25</b>	Débarquements des pêches commerciales de l'Amazonie au Brésil 1996-2006	44
<b>Figure 26</b>	Taux d'exploitation des espèces dans les pêches commerciales de l'Amazonie au Brésil, d'après des données sur les débarquements 1996-2006	44
<b>Figure 27</b>	Débarquements des pêches d'air de la rivière Tonlé Sap par groupes d'espèces 1995/96-2007/08	45
<b>Figure 28</b>	Utilisation de la production halieutique mondiale (par quantité), 1962-2006	47
<b>Figure 29</b>	Utilisation de la production halieutique mondiale (par quantité), 2006	48
<b>Figure 30</b>	Production halieutique mondiale destinée à l'exportation	51
<b>Figure 31</b>	Pêches: exportations mondiales par principale catégorie de produits	51
<b>Figure 32</b>	Exportations nettes de certains produits agricoles par pays en développement	54
<b>Figure 33</b>	Flux commerciaux par continent	56
<b>Figure 34</b>	Importations et exportations de poisson et de produits de la pêche dans différentes régions, avec indication du déficit ou de l'excédent net	58
<b>Figure 35</b>	Prix de la crevette au Japon	60
<b>Figure 36</b>	Prix des poissons démersaux aux États-Unis d'Amérique	61
<b>Figure 37</b>	Prix de la bonite à ventre rayé en Afrique et en Thaïlande	62
<b>Figure 38</b>	Prix des pieuvres au Japon	63
<b>Figure 39</b>	Prix de la farine de poisson et de la farine de soja en Allemagne et aux Pays-Bas	64
<b>Figure 40</b>	Prix de l'huile de poisson et de l'huile de soja aux Pays-Bas	64
<b>Figure 41</b>	Poisson de consommation: approvisionnements par habitant (moyenne 2003-2005)	66
<b>Figure 42</b>	Part du poisson dans les disponibilités en protéines animales (moyenne 2003-2005)	66
<b>Figure 43</b>	Disponibilités protéiques totales par continent et par principale catégorie d'aliments (moyenne 2003-2005)	68
<b>Figure 44</b>	Part relative de l'aquaculture et des pêches de capture dans la consommation de poisson	69

<b>Figure 45</b>	Limites, principaux courants et caractéristiques physiques du grand écosystème marin du courant de Benguela	124
<b>Figure 46</b>	Variations dans les volumes et la valeur des débarquements des principales pêches	149
<b>Figure 47</b>	Mesures techniques de gestion des pêches dans les pays de l’océan Pacifique (pourcentage des pays)	150
<b>Figure 48</b>	Production mondiale estimée d’aliments composés pour poissons en 2005 pour les principales espèces de poissons d’élevage	158
<b>Figure 49</b>	Utilisation mondiale estimée de farine de poisson (pourcentage de matière sèche à la distribution) parmi les aliments composés pour poissons d’élevage en 2003 par principaux animaux aquatiques d’élevage	159
<b>Figure 50</b>	Utilisation mondiale estimée d’huile de poisson (pourcentage de matière sèche à la distribution) parmi les aliments composés pour poissons d’élevage en 2003 par principaux animaux aquatiques d’élevage	160

## ENCADRÉS

<b>Encadré 1</b>	
Tendances de la pêche hauturière	14
<b>Encadré 2</b>	
Conservation et pêche sont-elles conciliables?	38
<b>Encadré 3</b>	
Utilisation du poisson	46
<b>Encadré 4</b>	
Le poisson et la nutrition	65
<b>Encadré 5</b>	
Les avantages économiques potentiels d'une gestion efficace de la pêche en mer	72
<b>Encadré 6</b>	
La nécessité de nouveaux indicateurs de la capacité de pêche	75
<b>Encadré 7</b>	
Vers un accord/instrument juridiquement contraignant concernant les mesures du ressort de l'État du port	80
<b>Encadré 8</b>	
Faut-il remplacer le concept de captures accessoires dans le contexte de la gestion des pêches?	84
<b>Encadré 9</b>	
L'impact différent du réchauffement des eaux de la mer	96
<b>Encadré 10</b>	
Composantes de vulnérabilité	97
<b>Encadré 11</b>	
Renforcement des capacités de planification de l'adaptation au changement climatique	99
<b>Encadré 12</b>	
L'instrument de mesure de la conformité des pêches nationales et locales avec le Code de conduite de la FAO pour une pêche responsable	144
<b>Encadré 13</b>	
L'aquaculture est-elle une garantie de disponibilités accrues de poisson?	169
<b>Encadré 14</b>	
La farine de poisson et l'huile de poisson – un avenir imprévisible	174
<b>Encadré 15</b>	
La mondialisation – obstacle ou opportunité pour les petits pisciculteurs?	178
<b>Encadré 16</b>	
Comment stimuler la croissance de l'aquaculture en Afrique	182
<b>Encadré 17</b>	
Peser les risques et les avantages de la consommation de produits de la mer	192

## REMERCIEMENTS



*La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2008* a été préparée par des fonctionnaires du Département des pêches et de l'aquaculture de la FAO, la coordination des travaux étant assurée par une équipe composée de J.-F. Pulvenis de Séligny, A. Gummy et R. Grainger, assistée par U. Wijkström (consultant), sous l'autorité générale de responsables du Département dont: L. Ababouch, K. Cochrane, J. Csirke, N. Gueye, J. Jia, I. Nomura, J. Turner et G. Valdimarsson.

La préparation de la Première partie – Situation mondiale des pêches et de l'aquaculture – était placée sous la direction de R. Grainger, qui en a rédigé la vue d'ensemble et coordonné les contributions faites par L. Garibaldi (production des pêches de capture), S. Tsuji (production aquacole et flottés de pêche), M. Lamboeuf, J.-J. Maguire et J. Csirke (ressources marines), J. Jorgensen, U. Barg et G. Marmulla (ressources des eaux intérieures), S. Vannuccini (pêcheurs, utilisation, commerce, consommation), G. Laurenti (consommation), H. Josupeit et A. Lem (commerce), I. Karunasagar (utilisation), D. Doulman (gouvernance et politique: pêches maritimes), N. Hishamunda et R. Subasinghe (gouvernance et politique: aquaculture), W. Emerson (gouvernance et politique: commerce). La plupart des figures et des tableaux ont été élaborés par S. Montanaro, S. Tsuji et S. Vannuccini.

Les auteurs de la Deuxième partie – Problèmes auxquels sont confrontés les pêcheurs et les aquaculteurs – sont: C. de Young et K. Cochrane (répercussions du changement climatique sur les pêches et l'aquaculture), A. Gudmundsson et J. Turner (la sécurité des navires de pêche et des pêcheurs: aborder la question de la sécurité de manière globale), L. Ababouch (normes et systèmes de certification privés et publics: synergie ou concurrence?), et N. Ferri (consultant) et J.-F. Pulvenis (ressources génétiques marines dans les zones situées au-delà de la juridiction nationale, considérées sous l'angle de la biodiversité marine et de l'exploitation durable des ressources marines vivantes).

Les auteurs de la Troisième partie – Sélection d'études spéciales – sont: K. Cochrane (approches écosystémiques de la gestion des pêches dans le grand écosystème marin du courant de Benguela), R. Willmann (accroître l'apport des pêches artisanales à la lutte contre la pauvreté et à la sécurité alimentaire), F. Chopin et U. Wijkström (étude mondiale sur la pêche à la crevette), C. de Young (gestion des pêches de capture maritimes dans l'océan Pacifique: situation et tendances) et M. Reantaso, A. Lovatelli, M. Hasan et U. Wijkström (utilisation des ressources halieutiques sauvages à des fins de reproduction et d'alimentation des animaux d'aquaculture).

La Quatrième partie – Perspectives – a été rédigée par U. Wijkström, avec des contributions d'A. Gummy, N. Hishamunda, G. Laurenti, A. Lem, D. Soto, R. Subasinghe et S. Vannuccini.

Ont rédigé le texte des encadrés et/ou participé à leur rédaction les personnes suivantes: F. Chopin (6 et 8); K. Cochrane (2); C. de Young (2, 9, 10 et 11); D. Doulman (7); L. Garibaldi (1); M. Halwart (16); A. Lem (15); E. Reynolds (12); J. Sanders (2); J. Toppe (17); S. Vannuccini (3 et 4); M. Vasconcellos (2); U. Wijkström (13, 14 et 15) et R. Willmann, K. Kelleher et R. Arnason (5).

La Sous-division des politiques et de l'appui en matière de publications électroniques a assuré la mise en forme, la mise en page et la production de *La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2008*.

**ACCORD OTC**

Accord (de l'OMC) sur les obstacles techniques au commerce

**ACCORD SPS**

Accord (de l'OMC) sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires

**ACP**

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

**AEP**

approche écosystémique des pêches

**ANASE**

Association des nations de l'Asie du Sud-Est

**APE**

Accord de partenariat économique

**BCLME**

grand écosystème marin du courant de Benguela

**BPA**

bonne pratique agricole

**CCAMLR**

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

**CCSBT**

Commission pour la conservation du thon rouge du Sud

**CICTA**

Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique

**CITES**

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

**CITT**

Commission interaméricaine du thon tropical

**CNUCED**

Conférence des Nations unies sur le commerce et le développement

**CNUED**

Conférence des Nations Unies sur l'environnement et le développement

**CO<sub>2</sub>**

dioxyde de carbone

**COFI**

Comité des pêches (de la FAO)

**COMITÉ SPS**

Comité des mesures sanitaires et phytosanitaires

**CONVENTION STCW**

Convention internationale sur les normes de formation des gens de mer, de délivrance des brevets et de veille

**CPANE**

Commission des pêches de l'Atlantique Nord-Est

**CRGAA**

Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture

**CTOI**

Commission des thons de l'océan Indien

**EEE**

Espace économique européen

**FEM**

Fonds pour l'environnement mondial

**FIRMS**

Système de surveillance des ressources halieutiques

**ISO**

Organisation internationale de normalisation

**NEPAD**

Nouveau partenariat pour le développement de l'Afrique

**OCDE**

Organisation de coopération et de développement économiques

**OGM**

organisme génétiquement modifié

**OIE**

Organisation mondiale de la santé animale

**OIT**

Organisation internationale du travail

**OMC**

Organisation mondiale du commerce

**OMD**

Objectif du Millénaire pour le développement

**OMI**

Organisation maritime internationale



**ONG**

organisation non gouvernementale

**OTC**

obstacles techniques au commerce

**PAI**

Plan d'action international

**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

**PCB**

polychlorobiphényle

**PÊCHE INN**

illégal, non déclarée et non réglementée

**PFRDV**

pays à faible revenu et à déficit vivrier

**PIB**

produit intérieur brut

**PMA**

pays les moins avancés

**PNUD**

Programme des Nations Unies pour le développement

**PROFISH**

Programme mondial pour une pêche durable

**PSDAA**

Programme spécial pour le développement de l'aquaculture en Afrique

**SADC**

Communauté du développement de l'Afrique australe

**SGP**

Système généralisé de préférences

**SIOFA**

Accord sur les pêches dans le sud de l'océan Indien

**SSN**

surveillance des navires par satellite

**UE**

Union européenne

**UICN**

Union mondiale pour la nature

**WCPFC**

Commission des pêches pour le Pacifique central et occidental

**WWF**

Fonds mondial pour la nature

**ZEE**

zone économique exclusive