



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

## COMITÉ DES PÊCHES

### Trente-deuxième session

Rome, 11-15 juillet 2016

### CONFÉRENCE MONDIALE SUR LA PÊCHE CONTINENTALE SUR LE THÈME «EAU DOUCE, POISSON ET AVENIR» – CONCLUSIONS ET SUITE DONNÉE AUX RECOMMANDATIONS

#### Résumé

Reconnaissant le rôle important et néanmoins sous-évalué de la pêche de capture continentale dans la sécurité alimentaire et la lutte contre la pauvreté, la FAO a convoqué une Conférence mondiale sur le thème «Eau douce, poisson et avenir», qui s'est tenue au Siège de l'Organisation en janvier 2015. À cette occasion, dix étapes pour une pêche continentale responsable assorties de recommandations de mise en œuvre ont été formulées. La Conférence a reconnu qu'en dépit des informations de qualité qui existent sur certaines pêches de capture continentales, ce sous-secteur ainsi que son rôle dans la sécurité alimentaire et la lutte contre la pauvreté demeurent mal connus. C'est pourquoi outre les dix étapes définies, ce document présente des options et renseignements supplémentaires visant à améliorer les connaissances sur l'état des pêches de capture continentales afin de mieux en tenir compte dans l'élaboration des décisions en matière de sécurité alimentaire et de lutte contre la pauvreté.

Des informations supplémentaires sont disponibles dans le document COFI/2016/Inf.14 intitulé «*The Rome Declaration: ten steps to responsible inland fisheries*» (Déclaration de Rome: dix étapes pour une pêche continentale responsable).

#### Suite que le Comité est invité à donner

Le Comité est invité à:

- réfléchir au contenu du document de travail, conjointement aux documents d'information, et indiquer «Dix étapes pour une pêche continentale responsable – conclusions de la Conférence mondiale» dans la troisième partie (études spéciales) du rapport (La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture) 2016;

Le code QR peut être utilisé pour télécharger le présent document. Cette initiative de la FAO vise à instaurer des méthodes de travail et des modes de communication plus respectueux de l'environnement. Les autres documents peuvent être consultés à l'adresse [www.fao.org/cofi/fr/](http://www.fao.org/cofi/fr/)



mq597

- approuver les dix étapes pour une pêche continentale responsable dans la perspective des activités menées à l'avenir en faveur de la sécurité alimentaire et de la lutte contre la pauvreté;
- se pencher sur la nécessité d'une meilleure évaluation mondiale de la pêche continentale;
- examiner les manières de garantir des financements permettant de dégager des informations approfondies sur la situation de la pêche intérieure au moyen de fonds extrabudgétaires ou de programmes ordinaires, et fournir des avis à cet égard.

## I. GÉNÉRALITÉS

1. Reconnaissant le rôle important et néanmoins sous-évalué de la pêche de capture continentale dans la sécurité alimentaire et la lutte contre la pauvreté<sup>1</sup>, le Comité des pêches a approuvé l'organisation d'une Conférence mondiale sur le thème «Eau douce, poisson et avenir» (ci-après dénommée «la Conférence») à sa trente et unième session. Avec l'appui de l'Université d'État du Michigan (MSU) et d'autres partenaires, la FAO a convoqué la Conférence au siège de l'Organisation en janvier 2015<sup>2</sup>.
2. La Conférence a débouché sur la *Déclaration de Rome: dix étapes pour une pêche continentale responsable*<sup>3</sup>, laquelle fournit des recommandations et une feuille de route visant à accorder plus de place à cette pratique dans l'élaboration des programmes de sécurité alimentaire et de lutte contre la pauvreté.
3. La Conférence s'est fait l'écho des éditions précédentes du rapport La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture ainsi que d'autres commentateurs en rappelant à plusieurs reprises que des informations essentielles faisaient défaut, sur les plans qualitatif et quantitatif, concernant la situation de la plupart des pêches de capture continentales du monde. Or, ces données sont fondamentales pour déterminer les valeurs exactes des captures dans les eaux intérieures ainsi que le rôle de cette pêche dans la sécurité alimentaire et les moyens d'existence. Aussi faut-il consentir plus d'efforts pour cerner la situation de la pêche de capture continentale dans le monde, mettre en lumière les menaces et les possibilités y relatives et agir en conséquence.
4. Le présent document récapitule les conclusions de la Conférence et suggère d'autres options dans le sens d'une amélioration des connaissances sur la pêche de capture continentale afin de pérenniser les moyens d'existence, la nutrition et les avantages culturels dont cette pratique fait bénéficier une population humaine en expansion.

## II. DIX ÉTAPES POUR UNE PÊCHE CONTINENTALE RESPONSABLE

5. La Conférence a défini dix étapes<sup>4</sup> ainsi que des recommandations de mise en œuvre dans un plan d'action progressif (voir COFI/2016/Inf.14 pour en savoir plus): faire le point sur les pêches de capture continentales et évaluer leur valeur réelle aussi précisément que possible; diffuser ces

<sup>1</sup> FAO. 2010. Perspectives: Quel avenir pour la pêche continentale? La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2010. FAO, Rome.

<sup>2</sup> www.inlandfisheries.org

<sup>3</sup> FAO. 2016. COFI/2016/Inf.14.

<sup>4</sup> FAO/MSU. 2016. The Rome Declaration: Ten steps to responsible inland fisheries. Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture et Université d'État du Michigan, Rome (Italie). 6pp.

informations en vue d'améliorer la sensibilisation et l'adhésion; élaborer des stratégies de gestion optimale; mettre en place un cadre efficace pour gérer les aspects intersectoriels des pêches intérieures afin de permettre leur intégration concrète aux processus de gouvernance transversale (en particulier concernant l'aquaculture et dans les cadres de gestion de l'eau et des terres).

Étape 1: Améliorer l'évaluation de la production biologique afin de permettre une gestion fondée sur des éléments scientifiques

Étape 2: Évaluer correctement les écosystèmes aquatiques continentaux

Étape 3: Défendre la valeur nutritionnelle des pêches continentales

Étape 4: Élaborer et améliorer les approches de gestion des pêches fondées sur des éléments scientifiques

Étape 5: Améliorer la communication entre les utilisateurs des eaux douces

Étape 6: Améliorer la gouvernance, notamment des masses d'eau partagées

Étape 7: Élaborer des approches collaboratives pour une intégration intersectorielle des programmes de développement

Étape 8: Respecter l'équité et les droits des parties prenantes

Étape 9: Faire de l'aquaculture un allier de poids

Étape 10: Élaborer un plan d'action pour les pêches continentales à l'échelle mondiale

6. Ces dix étapes jalonnent la voie vers un avenir privilégiant le bien-être de l'homme et l'intégrité de l'environnement, grâce à l'utilisation durable des écosystèmes d'eau douce, des ressources halieutiques et d'autres services.

### III. OBTENIR DES INFORMATIONS PRÉCISES – UNE PREMIÈRE ÉTAPE ESSENTIELLE

7. La Conférence a reconnu l'importance d'obtenir des informations précises sur les pêches continentales afin d'intégrer cette dimension plus efficacement dans la planification du développement et de la conservation. Cela étant, les méthodes classiques de collecte de données sur ce sous-secteur ont tendance à sous-estimer la production des pêches intérieures<sup>5</sup>, si bien que la contribution et la valeur de cette pratique dans les sociétés humaines restent sous-évaluées.

8. Le rapport 2016 relève que moins de la moitié des 218 pays et territoires qui rendent des comptes à la FAO communiquent des données sur la pêche de capture continentale. Il faut donc adopter d'autres méthodes pour collecter les données nécessaires, ou opter pour de nouvelles approches.

9. Les **enquêtes auprès des ménages** constituent une option de remplacement. Ces enquêtes ont servi à estimer la consommation de produits de la mer dans plusieurs zones rurales du monde, par exemple dans la région du Mékong<sup>6</sup>. Elles ont souvent démontré que dans de nombreuses zones

---

<sup>5</sup> Bartley, D.M., G.J. de Graaf, J. Valbo-Jorgensen et G. Marmulla. 2015. Inland capture fisheries: status and data issues. *Fisheries Management and Ecology* 22:71–77.

<sup>6</sup> Hortle (2007); Needham et Funge-Smith (2015) Hortle, K.G. (2007) *Consumption and the yield of fish and other aquatic animals from the Lower Mekong Basin*. MRC Technical Paper n° 16, Mekong River Commission, Vientiane. 87 pp. Disponible à l'adresse: <http://www.mrcmekong.org/assets/Publications/technical/tech-No16-consumption-n-yield-of-fish.pdf>; Needham, S. et Funge-Smith, S.J. (2015) «The consumption of fish and fish

comportant des écosystèmes d'eau douce et où la pêche continentale est pratiquée, cette consommation était considérablement supérieure aux chiffres officiels ou aux estimations découlant des statistiques de la production habituelles.

10. Les informations issues des enquêtes auprès des ménages peuvent n'offrir qu'une mesure indirecte de la production de la pêche continentale; typiquement, il faut les compléter par d'autres traitements de données, par exemple soustraire la production de l'aquaculture.

11. Une autre approche très prometteuse est la corrélation entre les différents types d'**habitat aquatique** de la zone étudiée et la production de la pêche de capture en eaux intérieures. Les systèmes d'information géographique (SIG), l'estimation de la superficie des masses d'eau ainsi que d'autres données géoréférencées ont déjà servi à déterminer la production halieutique avec plus ou moins de succès<sup>7</sup>. Ces méthodes sont prometteuses quant à la modélisation de la production potentielle de la pêche de capture continentale (Lymer *et al.*<sup>8</sup>). Les premiers résultats confirment que la production potentielle de la pêche de capture continentale pourrait bien excéder nettement les estimations actuelles.

12. À l'avenir, ces modèles de SIG seront affinés et associés aux données collectées lors des enquêtes auprès des ménages ainsi qu'aux densités de population à proximité des masses d'eau douce, ce qui permettra de mieux connaître les rendements de la pêche continentale. Ces méthodes peuvent livrer des estimations relativement robustes que l'on peut ensuite consolider au moyen de vérifications ciblées sur le terrain afin de déduire les tendances réelles dans ces pêches.

#### IV. SUIVI RÉGULIER DE PÊCHES SPÉCIFIQUES

13. S'agissant de la pêche de capture marine, la FAO détermine l'état des stocks importants en s'appuyant sur les connaissances d'experts ainsi que sur l'estimation des stocks ou sur d'autres données, selon ce qui est disponible. Environ 470 stocks halieutiques marins ont été évalués.

14. En revanche, il n'existe pas de programme ou activité ordinaire de la FAO livrant des estimations similaires à l'égard des pêches de capture continentales. Actuellement, l'Organisation ne finance aucun programme ordinaire permettant de réaliser une telle évaluation, pourtant depuis longtemps nécessaire. Bien que cela ne soit pas forcément faisable au niveau des espèces, une estimation serait possible à l'échelle des pêcheries recensées; malgré la difficulté de la démarche, il est de plus en plus manifeste qu'une approche systémique permettant d'évaluer les pêches de capture continentales s'impose.

15. Les tentatives précédentes d'établissement d'un cadre d'évaluation de la production des pêches intérieures<sup>9</sup> ne se sont pas soldées par une grande réussite. Le rapport a déjà mis en avant les travaux effectués autour de certaines pêches continentales très productives pour lesquelles des informations de qualité sont disponibles (par exemple concernant le fleuve Mékong, certaines parties du fleuve Amazone, le lac Victoria [Afrique], le Danube et la Volga).

16. L'une des principales difficultés résulte de facteurs environnementaux et dus à l'action de l'homme qui n'ont rien à voir avec la pêche mais l'influencent fortement. Parmi les effets anthropogéniques figurent l'utilisation de l'eau par d'autres secteurs ainsi que les évolutions à long

---

products in the Asia-Pacific region based on household surveys». Bureau régional pour l'Asie et le Pacifique, Bangkok (Thaïlande) Publication RAP 2015/12. 91pp.

<sup>7</sup> Welcomme, R.L. (2011) An overview of global inland fish catch statistics. ICES Journal of Marine Science 68, 1751–1756.

<sup>8</sup> Lymer, D., F. Martin, G. Marmulla et D.M. Bartley. Sous presse. A global estimate of theoretical annual inland capture fisheries harvest. In W.W. Taylor, D.M. Bartley, C.I. Goddard, N.J. Leonard et R. Welcomme, éditeurs. Freshwater, fish, and the future: proceedings of the global cross-sectoral conference. American Fisheries Society, Bethesda (Maryland).

<sup>9</sup> La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2012.

terme de l'utilisation des terres, de l'urbanisation et de l'industrialisation (couverture des terres, habitats, etc.). Les facteurs environnementaux, notamment climatiques comme la pluviométrie et la température, peuvent entraîner des variations annuelles très prononcées de la production halieutique.

17. En raison de ces pressions extérieures et de leur variabilité d'une année à l'autre, un suivi annuel des fluctuations de la production halieutique pourrait se révéler moins intéressant que l'étude des tendances à long terme. Ces dernières pourraient porter sur la valeur de la pêche, sa contribution sociale et écosystémique ainsi que la qualité de l'environnement qui permet cette activité<sup>10</sup>.

18. Les objectifs de développement durable relatifs aux écosystèmes terrestres (y compris les environnements aquatiques) ainsi que les objectifs d'Aichi sur les écosystèmes d'eau douce montrent clairement que ces systèmes doivent être suivis.

19. Une première étape en ce sens serait l'élaboration d'un cadre d'évaluation. On pourrait ensuite choisir une approche pilote portant sur une sélection de pêches continentales importantes aux fins d'une évaluation qualitative et quantitative effectuée par des experts nationaux et régionaux. La Conférence mondiale a réuni de nombreux spécialistes ayant de solides connaissances quant à la situation d'une bonne partie des principales pêches de capture dans le monde, confirmant ainsi qu'il existe beaucoup d'expertise disponible sur la question.

20. Des travaux coordonnés pourraient aboutir à une approche visant à dresser un portrait mondial équilibré de certaines des principales pêches continentales de la planète, en termes de production alimentaire mais aussi de valeur économique ou sociétale. Les pêches continentales étudiées seraient sélectionnées de manière à rendre compte des grandes pêches intérieures vivrières tout en incluant d'importantes pêches de loisir.

21. Les indicateurs utilisés engloberaient non seulement l'état des stocks mais aussi leur valeur sur le plan alimentaire ou sur d'autres plans économiques ou culturels. Il serait également possible d'inclure des menaces ou des pressions connues susceptibles d'avoir des répercussions positives ou négatives sur cet état à l'avenir. En résumé, ces évaluations pourraient dresser un bilan mondial de la situation de la pêche continentale et, au fil du temps, dégager les tendances émergentes traduisant une amélioration ou une détérioration des indicateurs étudiés.

---

<sup>10</sup> La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2014.