



## Un Peu Plus Que Juste La Dimension Du Bateau

Quantifier les pêches artisanales n'est pas une tâche aisée, par conséquent, leur degré d'importance en matière de sécurité alimentaire et de moyens d'existence est souvent sous-estimée – un des objectifs du **Projet des grands nombres** est de fournir les informations manquantes.

L'importance de la pêche, plus particulièrement du secteur des pêches de capture artisanales, en matière de nutrition, d'emplois et de revenus, pour bien des individus vivant en situation de pauvreté dans les zones côtières et rurales peut difficilement être surestimée. La pêche artisanale est une stratégie relative aux moyens d'existence d'importance primordiale pour des millions de ménages dans les communautés côtières et rurales des pays en voie de développement et est fondamentale pour assurer la sécurité alimentaire et l'allègement de la pauvreté. La pêche et les activités connexes fournissent des emplois et génèrent des revenus, sans oublier que le poisson représente aussi un apport de protéine non négligeable. La pêche saisonnière ou occasionnelle peut de surcroît compléter d'autres activités de subsistance dans des moments difficiles ou encore représenter une occupation secondaire périodique.

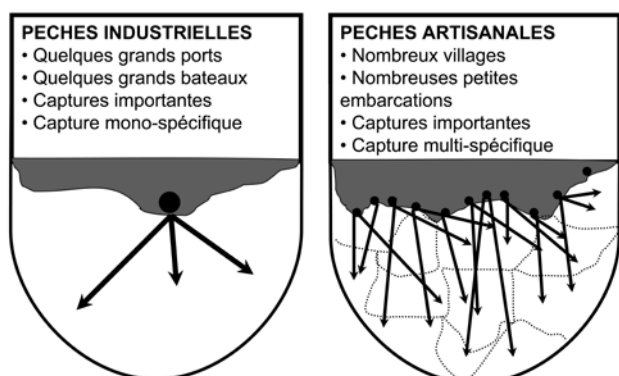
Toutefois, les informations sur les pêches concernent surtout le secteur des grandes pêches. Les informations utiles à l'élaboration des statistiques portant sur les pêches de capture sont principalement recueillies par les nations en vue d'assurer une bonne gestion des pêches ou avec l'intention de générer des ressources économiques. L'aménagement des pêches se pratique généralement sur une grande échelle et son suivi en est assuré à travers les débarquements en certains points centralisés établis. L'importance socioéconomique est généralement évaluée au niveau national (macroéconomique) - PIB, revenus résultant des transactions en devises étrangères, de l'impôt

fiscal - et ne couvre pas les indicateurs de niveau des communautés ou des ménages.

Les pêches artisanales ne sont, en grande partie, ni aménagées ni contrôlées. Les pêches continentales sont souvent même plus irrégulières et dispersées que leurs similaires marines. Par conséquent, en de telles circonstances, les cadres d'estimation existants et les systèmes d'élaboration des rapports ne remplissent pas leur rôle correctement. Il s'ensuit donc que la fiabilité des informations concernant les captures des pêches artisanales marines et continentales peut être mise en doute. Cela ne veut pas dire bien sûr qu'elles sont moins importantes - nous ne disposons simplement pas d'informations à leur sujet.

Le manque d'informations entretient l'ignorance, et l'ignorance signifie manque de détermination et de sensibilisation. Cette situation est extrêmement fâcheuse vu que bon nombre de communautés de pêche artisanale des pays en développement sont très vulnérables aux menaces internes et externes – y compris à la détérioration de l'environnement, à la surpêche, et à l'augmentation du prix des carburants. Une volonté politique et des approches innovatrices sont exigées pour appuyer, gérer et intensifier les pêches de capture artisanales, maximiser leur contribution à la sécurité alimentaire et à l'allègement de la pauvreté, et à faire en sorte que la majeure partie des moyens d'existence liés au secteur ne soit pas davantage menacée. Pour cela, nous avons besoin d'INFORMATIONS.

## QU'ENTENDONS-NOUS PAR PÊCHES ARTISANALES?



Source: D'après Berkes, 2003.

Le secteur des pêches de capture artisanales est caractérisé par sa grande diversité et inclut un bon nombre de méthodes de pêche et structures organisationnelles différentes. Il n'y a aucune définition universelle et ce qui est considéré à petite échelle dans un pays peut être qualifié de à grande échelle dans un autre. Toutefois, il existe des particularités d'ordre général. Les bateaux sont généralement petits et sont très peu mécanisés. Les campagnes en mer sont relativement courtes et les bateaux ne s'aventurent pas dans des zones trop éloignées. Les entreprises familiales et les connexions locales sont fréquentes. Alors que la production axée sur l'exportation est en constante augmentation, les petits pêcheurs approvisionnent souvent les marchés locaux et domestiques en poisson par le biais des petits traiteurs et vendeurs de poisson.

Le Projet des grands nombres est une activité conjointe menée par la FAO, la Banque mondiale et le WorldFish Center en collaboration avec des partenaires nationaux. Le projet est financé par le biais de PROFISH, le programme global de la Banque mondiale sur les pêche durables. qui vise à fournir des données désagrégées sur les pêches de capture. L'intention est de coordonner l'établissement de procédures qui permettront d'effectuer des analyses régulières des situations et tendances dans le processus de formulation des politiques et de conseils relatifs à la gestion dans les pays et au niveau mondial.

La première étape du Projet était de prendre un cliché instantané de la situation courante basé sur les plus récentes statistiques et informations disponibles. En s'aidant des études de cas réalisées dans des pays en développement sélectionnés, le Projet a recueilli des informations sur les pêches artisanales et les grandes pêches en eaux continentales et marines. Sur la base de ces données et informations obtenues à partir d'autres études récentes, le Projet a prévu un certain nombre d'indicateurs clés



Familles exerçant la pêche au carrelet pour la capture de petites espèces fluviales durant la saison des moussons, Thaïlande. (Photo: FAO Regional Office of Asia and the Pacific)



La pêche artisanale peut faire partie d'un ensemble complexe de stratégies relatives aux moyens d'existence et aussi avoir lieu "à pied", avec un attirail de pêche manuel et un équipement basé sur le rivage. Les débarquements ne passent pas par les sites de débarquement officiels et n'entrent pas dans des chaînes de distribution formelles, par conséquent il n'est pas rare que les données relatives aux captures et à l'emploi ne soient pas communiquées avec exactitude.



(L-R): Pêche au carrelet dans les rizières en Thaïlande. (Photo: FAO Bangkok). Pêcheurs de requins au Sénégal (Photo: D. Mills). Vaisseaux en fibre de verre au Nicaragua (Photo: F. Martin) et pêcheurs à filet, Tonle Sap, Cambodge (Photo: Mith Samonn), tous faisant partie de la pêche artisanale et à petite échelle, contribuant à la sécurité alimentaire et à l'atténuation de la pauvreté.

<sup>1</sup> Le tableau original de Thomson a été publié dans le Bulletin d'information d'ICLARM en juillet 1980 dans un article par David Thomson sur le conflit dans l'industrie de la pêche, pour attester la nécessité de protéger les zones de pêche côtières et de venir en aide aux petits pêcheurs (Thomson 1980).

sous forme du tableau de Thomson<sup>1</sup> pour les pays en développement (voir page 4).

## CE QUE NOUS SAVONS AU SUJET DES PÊCHES ARTISANALES – PRINCIPAUX RÉSULTATS DES RECHERCHES PRÉLIMINAIRES DU PROJET DES GRANDS NOMBRES

- Plus de la moitié des captures dans les pays en développement est produite par le secteur de la pêche artisanale. 90-95 pour cent des débarquements sont destinés à la consommation humaine domestique – c'est-à-dire qu'ils ne sont pas exportés ou utilisés pour l'alimentation animale - et le secteur contribue grandement aux approvisionnements locaux en produits alimentaires et à la sécurité alimentaire.



Femmes à Pekalongan, Indonésie, préparant le "ikan pindang" traditionnel (petits poissons pélagiques salés et cuits à la vapeur dans des paniers en bambou) (Photo: L. Westlund)

- Le secteur artisanal emploie 25-27 millions de pêcheurs à plein temps et à temps partiel dans les pays en développement. 68-70 millions d'autres personnes sont employées dans les activités après capture ce qui revient à dire que le secteur artisanal fournit jusqu'à 90 pour cent de toutes les activités liées aux pêches.
- Bien que les pêches en eaux marines sont plus productives que les pêches en eaux continentales, la pêche continentale emploie plus de personnes.
- Environ la moitié de la main-d'œuvre employée dans le secteur des pêches (à plein temps et à temps partiel) dans les pays en développement est constituée de femmes. Elles travaillent souvent dans les circuits de traitement et de commercialisation et peuvent jouer un rôle important dans l'apport de capital actif nécessaire pour les campagnes de pêche.

- En plus des emplois à plein temps et à temps partiel, le secteur artisanal représente une source de nourriture et de revenus pour des millions de pêcheurs occasionnels et d'ouvriers employés dans des activités liées aux pêches. Les captures de la pêche de subsistance ne figurent généralement pas dans les comptes-rendus officiels mais jouent un rôle important dans la sécurité alimentaire et la lutte contre la pauvreté, et peuvent constituer un dispositif de protection pour les populations les plus pauvres dans les régions côtières.
- Beaucoup de pêches artisanales dans les pays en développement sont vulnérables aux menaces internes et externes. À cet égard, l'inconstance actuelle des prix du carburant est une source d'inquiétude particulière vu que le carburant représente la majeure partie des coûts totaux soutenus par les pêches artisanales dans les pays en développement.



Les pêcheurs locaux et les villageois travaillent ensemble pour capturer du poisson dans une plaine alluviale lors de la décrue (Photo: F. Martin)

## RÉFÉRENCES:

Études de cas: Bangladesh, Brésil, Cambodge, Chine (trois provinces), Ghana, Inde, Indonésie, Mozambique, Nigeria, Philippines, Sénégal, Thaïlande, Vietnam et Lac Victoria (Kenya, Tanzanie et Ouganda).

Berkes, F. 2003. Alternatives à gestion conventionnelle: leçons tirées des pêches artisanales. Dans: D. Bavington et S. Slocombe (eds.) Écologie directoriale: Contre-propositions. Environnements, 31: 5-19. <http://www.entrepreneur.com/tradejournals/article/107201729.html>

Thomson, D. 1980. Conflit avec l'industrie de la pêche. ICLARM Bulletin d'informations 1980 3: 3-4.

Tableau élaboré par Thomson pour les pays en développement -  
évaluations préliminaires par le Projet des grands nombres

	PÊCHES ARTISANALES			GRANDES PÊCHES			TOTAL
	MARITIMES	CONTINENTALES	TOTAL	MARITIMES	CONTINENTALES	TOTAL	
<b>PRODUCTION ET UTILISATION</b>							
CAPTURES ANNUELLES TOTALES	28-30 millions MT	9-13 millions MT	37-43 millions MT	31-34 millions MT	Très peu	31-34 millions MT	68-77 millions MT
CAPTURES ANNUELLES DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE DOMESTIQUE	Approximativement 25 millions MT	Approximativement 10 millions MT	Approximativement 35 millions MT	Approximativement 15 millions MT	Très peu	Approximativement 15 millions MT	Environ 50 millions de MT
CAPTURES ANNUELLES DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE DOMESTIQUE COMME PART DES CAPTURES TOTALES	Environ 90%	Approximativement 95%	90-95%	Approximativement 45%	N/A	Approximativement 45%	Environ 70%
DÉCHETS (PART DES PRISES)	Environ 0.5%	Négligeable	Environ 0.5%	Approximativement 2%	N/A	Approximativement 2%	Approximativement 1%
<b>EMPLOI</b>							
NOMBRE DE PÊCHEURS	11-12 millions	14-15 millions	25-27 millions	1-2 millions	Très peu	1-2 millions	26-29 millions
NOMBRE D'EMPLOIS DANS LES SECTEURS TRAITEMENT ET COMMERCIALISATION	32-33 millions	36-37 millions	68-70 millions	5-6 millions	Très peu	5-6 millions	73-76 millions
TOTAL	43-45 millions	50-52 millions	93-97 millions	6-8 millions	Moins de 0.5 million	6-8 millions	99-105 millions
%DE FEMMES DANS LE TOTAL	Approximativement 50%	Approximativement 55%	50-55%	Approximativement 70%	Approximativement 30%	Approximativement 65%	Approximativement 50%
NOMBRE TOTAL DE PERSONNES EMPLOYÉES POUR CHAQUE 1 000 TONNES DE POISSON CAPTURÉ	1,500	4,600	2,400	200	Peu	200	1,400
<b>RENDEMENT DU CARBURANT</b>							
POISSON CAPTURÉ POUR CHAQUE TONNE DE CARBURANT CONSOMMÉ	1-10 MT	5-15 MT	2-12 MT	1-5 MT	N/A	1-5 MT	2-10 MT

Un supplément d'informations sur les résultats obtenus à ce jour par le Projet des grands nombres est disponible dans le rapport préliminaire intitulé *Small-scale capture fisheries: A global overview with emphasis on developing countries*.



Pour copies du rapport intérimaire ou toute autre demande de renseignements, veuillez contacter  
Rolf Willmann, FAO (rolf.willmann@fao.org);  
David Mills, The WorldFish Center (d.mills@cgiar.org);  
Kieran Kelleher, World Bank (kkelleher@worldbank.org)



LE PROJET DES GRAND NOMBRES EST EN COURS D'ÉLABORATION  
- VOS COMMENTAIRES ET SUGGESTIONS SONT ATTENDUS !

FLYER | 1883  
© 2008

