

Pêche artisanale ou industrielle ?

La pêche, un enjeu au niveau international peu considéré. Synthèse du cahier de propositions "La pêche en eaux troubles" (2002)

Pierre VUARIN

LA DESTRUCTION DES RESSOURCES HALIEUTIQUES

L'importance des questions de pêche artisanale pour l'alimentation des populations a été soulignée par l'ICSCF qui est un collectif international de personnes et d'organisations non gouvernementales, de responsables, des pêcheurs artisanaux. Ce réseau mais aussi les organisations de pêcheurs, des techniciens, des chercheurs ont mis en évidence l'importance du maintien, du développement durable de la pêche artisanale afin de préserver les ressources halieutiques et permettre l'alimentation des populations et la vie des communautés maritimes et de pêcheurs. Il est apparu clairement la destruction de ressources halieutiques dans les zones de pêche artisanale, comme dans le cas du Sénégal, en particulier par les pratiques de pêche industrielle se développant près des côtes. La concurrence aussi s'est développée entre pêcheurs artisanaux modernisés dans les pays développés. Ceci a provoqué une diminution de la ressource et la dévastation de certains fonds.

UN CAHIER DE PROPOSITION

La présentation qui suit provient du cahier de proposition sur la pêche élaboré à l'occasion de la rencontre mondiale des citoyens de Lille et préparée, en particulier par la rencontre de La Havane sur la pêche. A l'heure actuelle, il y a selon la FAO, en l'an 2000, trente six millions de pêcheurs dans le monde dont 80% vivent en Asie. Parmi ces pêcheurs, 60% travaillent avec des captures marines, 25% sont dans le secteur de l'aquaculture et 15% travaillent dans des pêcheries où la capture se réalise dans les eaux intérieures.

UN APPORT DECISIF DE PROTEINES ANIMALES POUR DES POPULATIONS PAUVRES

La pêche constitue le principal apport de protéines animales pour plus d'un milliard de personnes dans les pays en voie de développement. Les populations de pays comme la Corée du nord et du sud, les Maldives, le Ghana, l'Indonésie, le Congo, le Malawi, les Philippines dépendent du poisson pour plus de la moitié de leurs besoins en protéines animales.

L'Asie est le continent le plus producteur de poissons (68 % de la production mondiale). La Chine (32 %), l'Inde, le Japon, l'Indonésie, le Bangladesh sont parmi les pays les plus grands producteurs du monde. De 1950 à 1990 les prises de pêche ont été multipliées par cinq. Ceci provient de l'expansion rapide des pêcheries industrielles, de la mondialisation du marché, du développement de la production de nourriture industrielle qui a poussé à un accroissement rapide de la demande de farines de poisson comme source de protéines pour l'alimentation animale. A l'heure actuelle 30% des prises mondiales de poisson sont transformées en farines et en huile de poisson, principalement pour le bétail, les porcs, la volaille et aussi de plus en plus pour alimenter des poissons en aquaculture. L'aquaculture consomme actuellement 40% de l'huile de poisson mondiale et un tiers de la farine de poisson mondiale. Avec des techniques qui deviennent de plus en plus perfectionnées, en fait, la production de poisson stagne au niveau mondial. Elle est à peu près à l'heure actuelle de 117 millions de tonnes en 1998. C'est la Chine qui est le plus grand producteur avec 44 millions de tonnes, suivie par le Japon avec environ 5 millions de tonnes.

10 % DES ZONES DE PECHE EN SITUATION D'EPUISEMENT

A l'heure actuelle la plupart des zones de pêche dans le monde ont atteint leur potentiel maximum.

10% sont en situation d'épuisement des ressources, 65% sont en situation d'exploitation ou de sur exploitation et 25% restent modérément exploitées ou sous-exploitées. Ces dernières zones se situant plutôt dans l'océan indien, oriental et occidental. Cette situation d'épuisement des ressources provient en particulier de la surcapacité de certains bateaux et de leur nombre de plus en plus élevé. A l'heure actuelle il y a 35 000 bateaux qui peuvent être considérés de pêche industrielle. Il faut comparer ce chiffre par rapport aux 3,5 millions de bateaux de pêche sur la planète.

1% DES BATEAUX CAPTURENT 50% DES POISSONS

Les bateaux de pêche industrielle représentent un pour cent du nombre total de bateaux et constituent la moitié de la capacité totale de la flotte de pêche mondiale. En général ce sont des bateaux de cent tonnes brutes et qui ont une longueur d'environ 24 mètres. Ils capturent à peu près la moitié ou les deux tiers des prises déclarées dans le monde. Ces bateaux de pêche industrielle capturent tout le poisson qui est transformé en farine et en huile de poisson et environ la moitié du poisson capturé pour la consommation humaine. La surcapacité de ces bateaux de pêche industrielle et même quelquefois aussi de la pêche artisanale pousse les pays du Nord à exporter leur capacité de pêche dans les pays du Sud. Ils essaient d'obtenir des accords avec les pays pour pêcher dans leurs zones de pêche au niveau national. Les subventions au niveau des différents pays contribuent à la surcapitalisation des flottes de pêche.

LES MULTINATIONALES SONT PRESENTES

Les multinationales soutenues au niveau politique dominant de plus en plus la pêche ainsi le Ressource Group International, contrôle près de 10% de la production mondiale, certains poissons (cabillaud, merlu, goberge). La compagnie espagnole Pezcanova représente 20% de la production mondiale de merlu. Ce groupe par exemple a établi une stratégie de joint-entures avec des pays comme l'Afrique du Sud, la Namibie, le Mozambique. Ce groupe possède une flotte de 140 bateaux, surtout des chalutiers congélateurs, sept usines et 25 000 magasins de vente. Il faut noter le taux élevé de déchets et de prises accessoires qui ajoutent à l'inefficacité de ce système. Les rejets en mer sont estimés par la FAO à 27 millions de tonnes par an, ce qui équivaut à un tiers des débarquements de poisson. L'aquaculture apparaît comme une possibilité d'augmenter la production de poisson au niveau international. Néanmoins elle peut être aussi très dévastatrice dans certaines régions. Par exemple, les élevages de crevettes sont à l'origine de plusieurs problèmes environnementaux et sociaux dans les pays comme le Bangladesh, l'Equateur, l'Indonésie ou l'Inde. En effet, il y a une destruction de la mangrove, la conversion de terrains agricoles en étangs d'aquaculture, la pollution et l'incursion de salinité dans les sols. Tous ces éléments créent aussi des dégradations souvent de l'environnement au niveau des zones côtières et aussi des difficultés pour les pêcheurs d'accéder à la côte avec la concurrence d'autres activités tel le tourisme. On estime à deux-cents millions le nombre de personnes qui dépendent de la pêche directement ou indirectement pour leur revenu.

LA PECHE ARTISANALE S'EXPRIME

La pêche à petite échelle crée des emplois, diminue la pauvreté et génère aussi, dans certains pays, des devises. Il y a donc besoin, au niveau international, de l'expression d'une volonté politique afin de développer et moderniser de manière durable les pêcheries à petite échelle. A l'occasion de la rencontre de La Havane du Forum Mondial de Souveraineté Alimentaire, les organisations de pêcheurs, d'ONG impliquées dans la pêche se sont réunies avant cette rencontre, les 31 août, 1er et 2 septembre 2001. Dans le document final, elles ont mis en avant l'idée de souveraineté alimentaire au niveau local, au niveau national et de régions du monde afin de donner la possibilité aux peuples et aux pays de choisir leur alimentation, de choisir leur approvisionnement en particulier en matière de poisson.

DES ZONES DE RESERVE

Elles demandaient l'établissement de zones de réserve et leur utilisation exclusive pour la pêche artisanale ainsi que la préservation des droits d'accès ancestraux ou historiques sur les zones côtières et les eaux intérieures. Ils demandaient aussi le respect des engagements au niveau international concernant les accords des Nations Unies de 1995 sur la pêche en haute mer et l'application du chapitre 17 de l'Agenda 21 des Nations Unies signé en 1992 concernant la protection des mers, des océans et des droits des communautés côtières de la pêche artisanale. Dans ce texte elles ont insisté sur la participation des femmes dans le secteur de la pêche artisanale, sur leur promotion.

LE REFUS DE LA PRIVATISATION DE LA RESSOURCE

Elles ont aussi affirmé le refus de formes de privatisation de la ressource de la pêche, d'octroi de brevets commerciaux sur certaines ressources de pêche. Elles ont aussi noté la nécessité du développement d'une aquaculture durable, ce qui demande certaines conditions, en particulier, le refus de l'introduction de production d'organismes génétiquement modifiés dans le secteur de la pêche. Elles ont insisté sur le refus du mécanisme de subvention qui crée des situations de surcapacité de pêche dans un certain nombre de pays et aussi la volonté de l'OMC d'ouvrir encore plus les marchés internationaux. Dans cette déclaration de La Havane, est aussi mis en avant une stratégie d'alliance entre le secteur de la pêche et la société civile en particulier le lien avec les organisations paysannes et indigènes ce qui ne c'était pas fait jusqu'à la rencontre de La Havane. Naturellement les organisations présentes ont aussi demandé qu'il y ait des politiques de la recherche scientifique qui soient focalisées sur la pêche artisanale afin de permettre un développement durable. Elles ont formulé l'exigence de formation mettant en oeuvre une pédagogie adaptée et prenant en compte leur savoir faire, leur identité culturelle économique et sociale.

LA PECHE ATISANALE POUR LUTTER CONTRE LA PAUVRETE ET LA MALNUTRITION

Ce secteur de la pêche constitue un élément important pour lutter contre la pauvreté rurale, pour lutter aussi contre la sous-alimentation et la malnutrition. La pêche constitue un apport de protéines indispensable. Elle constitue une activité disséminée sur le territoire, sur les zones côtières mais aussi dans les zones intérieures concernant les lacs et des rivières. Comme pour les agricultures paysannes, il est nécessaire qu'existe des formes de protection des pêches artisanales, dans les différents pays aussi bien du Sud que du Nord.

Pierre VUARIN



[http://creativecommons.org/licenses/by-nd/2.0/fr/deed.](http://creativecommons.org/licenses/by-nd/2.0/fr/deed)