

PRODUCTION DES PÊCHES CONTINENTALES

Les captures dans les eaux intérieures ont augmenté de façon soutenue et atteint un maximum d'approximativement 6,5 millions de tonnes en 1990. Elles se sont ensuite stabilisées à un niveau légèrement inférieur⁹. La figure 17 montre l'importance relative dans ce secteur de l'Asie qui a assuré 54 pour cent de la production en 1992. La contribution de l'Afrique a été de 25 pour cent, celle des républiques de l'ex-URSS de 7 pour cent et celle de l'Amérique du Nord et de l'Amérique du Sud d'approximativement 4,5 pour cent chacune. A l'exception possible de l'Amérique du Sud, de l'Amérique du Nord et de certaines parties de l'Europe, presque toutes les ressources des eaux intérieures présentent des symptômes d'exploitation excessive quoique, dans les communautés pauvres et isolées, l'exploitation se fasse habituellement à de faibles niveaux d'efficacité et les captures semblent rester en équilibre avec la ressource disponible. De manière générale, la production actuelle ne pourra probable-

ment pas être substantiellement accrue par des pêches de capture traditionnelles.

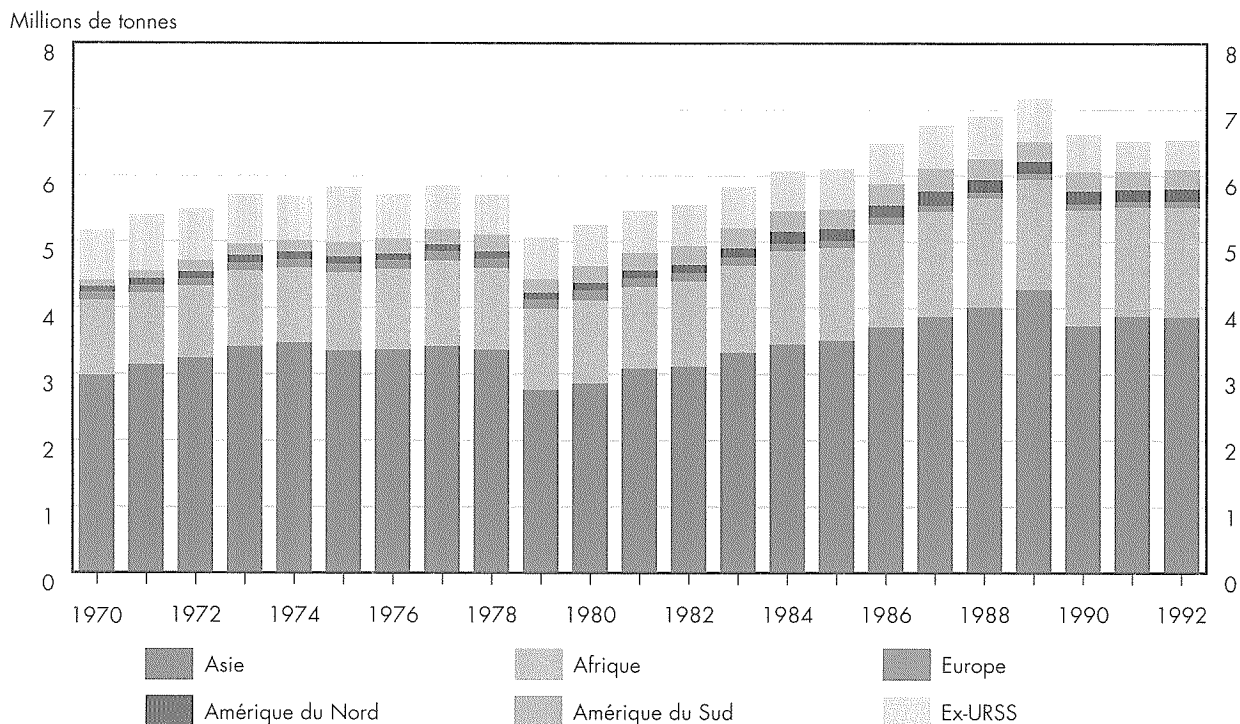
Pratiquement tout le poisson provenant des eaux intérieures est utilisé pour la consommation humaine. Les captures provenant des eaux intérieures sont souvent très importantes pour les zones rurales, aussi bien sur le plan commercial qu'à des fins de subsistance, quoiqu'il y ait quelques marchés d'exportation pour les poissons de haute valeur marchande. Les eaux intérieures offrent également de vastes pêcheries récréatives, de grande valeur et, localement, permettent la pêche d'espèces ornementales. Les poissons d'eau douce sont importants du point de vue alimentaire et les prix, qui dépendent de l'espèce et de la taille, sont très variables. A l'occasion, les pêcheries des eaux intérieures sont exploitées pour remédier à la famine et sont soumises à une très forte pression lorsque d'autres sources de protéines sont rares. Les très importantes pêcheries de subsistance et pêcheries récréatives aux fins de la consommation domestique n'apparaissent généralement pas dans les statistiques.

Etant donné que les pêcheries traditionnelles sont pleinement exploitées, il est évident que tout accroissement de la production des eaux intérieures devra

⁹Pour une analyse détaillée des pêcheries des eaux intérieures, voir FAO. 1995. *Review of the state of world fishery resources: inland capture fisheries*. Circulaire sur les pêches n° 885. Rome. 63 p.

Figure 17

PRODUCTION TOTALE DES PÊCHES DANS LES EAUX INTÉRIEURES, PAR CONTINENT, 1970-1992



Source: FAO

résulter d'une valorisation des pêcheries, soit par suite d'activités de peuplement, soit par suite d'améliorations apportées au milieu aquatique. Des pratiques de peuplement sont largement appliquées dans de nombreuses régions du monde, souvent pour compenser les effets de l'altération de l'environnement dégradé par l'intervention de l'homme. Dans nombre d'endroits, la dégradation a atteint le point où la diversité et la productivité des pêcheries continentales ont été gravement réduites.

Les pêcheries des cours d'eau sont celles où les rendements en poisson ont le plus diminué, en conséquence principalement de la canalisation et de la mise

à l'écart des zones à débit lent sujettes aux inondations, ainsi que de la lutte contre les crues, de la construction de barrages hydroélectriques et de la pollution. Le volume des captures dans les cours d'eau, jadis notable, n'est maintenant que marginal dans de nombreuses parties du monde. Quelques pays réalisent toutefois maintenant des améliorations grâce à des programmes de restauration des cours d'eau.

Outre leur utilisation à des fins alimentaires, les poissons d'eau douce sont particulièrement importants pour surveiller les altérations de l'environnement et déceler les introductions de substances toxiques, ainsi que les modifications de la qualité de l'eau.