

# BIODIVERSITÉ & Pêche

*Les poissons marins constituent une source essentielle de protéines pour l'humanité.*

*Pourtant, la surexploitation des océans menace cette ressource naturelle. Seule une gestion concertée de la pêche au niveau international permettra de reconstituer les stocks.*

## Poissons et pêcheurs réconciliés !



À Sainte Lucie, la mise en place d'une Aire Marine Protégée, avec le soutien du FFEM, a permis en 10 ans de quadrupler la biomasse des poissons à l'intérieur de la réserve, et de la tripler dans les zones de pêche environnantes. La diversité des espèces a, elle aussi, augmenté. Les conflits entre les protagonistes se sont apaisés, les pêcheurs tirant des bénéfices supplémentaires grâce au développement du tourisme. Les AMP sont des outils efficaces de protection de la biodiversité et de gestion durable de la pêche.

Plus de

# 70 %

des pêcheries de poissons marins font l'objet d'une surpêche ou d'une pêche à la limite de leurs capacités de renouvellement.



# 200 millions

de personnes dans le monde ont comme seul moyen de subsistance la pêche.

## PROTÉGEONS LES « DENTS DE LA MER » !

Les requins sont au sommet de la chaîne alimentaire. En dévorant leurs proies, ils assurent la bonne santé de l'écosystème. Chaque année, 100 millions d'entre eux sont pris dans les filets ou pêchés pour leurs ailerons, mets extrêmement prisés en Asie. En moins de 20 ans, les populations de requins ont diminué de 50 à 80 % selon les espèces ! Avec la disparition de ces animaux emblématiques, c'est le fonctionnement de tout un écosystème qui est en péril. Tuer les requins, c'est menacer les rendements de la pêche.

“Le poisson ne voit pas l'hameçon, il ne voit que l'appât ; l'homme ne voit pas le péril, il ne voit que le profit.”

Proverbe mandchou

## La mer nourricière

La mer est le berceau de la vie. Elle a forgé nos cultures et permet nos échanges. Mais surtout, elle nous nourrit depuis des millénaires. Aujourd'hui, le tonnage mondial des pêches s'élève à 80 millions, dont les 3/4 sont destinés à la consommation humaine directe (FAO, 2000). En Afrique, le poisson demeure la première source de protéines animales. La pêche revêt donc une importance vitale pour la sécurité alimentaire de l'humanité.



## Un vivier inépuisable ?

L'intensification de la pêche et la modernisation des techniques sont en train d'épuiser les stocks marins. Les bancs de morue de Terre-Neuve ont disparu. Cette surexploitation détruit les écosystèmes et se double d'un véritable gaspillage. Les prises dites « accessoires », qui constituent pourtant 30 % du volume total de la pêche, sont rejetées par-dessus bord ! Chaque année, 300 000 baleines et dauphins sont victimes des filets. Aujourd'hui, la mer nourricière a atteint ses limites.



## Pêcher moins, pêcher mieux

Réduire l'effort de pêche, respecter les quotas, impliquer les différents acteurs, augmenter les retombées économiques au niveau local sont les principes d'une pêche responsable, dictés par le code de conduite de la FAO. La réduction de la pollution marine et la protection des milieux naturels côtiers et estuariens, zones de reproduction pour les poissons, y contribuent également.



BIODIVERSITÉ  
Humanité

