

# Main basse sur la biodiversité !

L'homme a longtemps cru la nature inépuisable. Aujourd'hui, force est de constater : mers et océans se vident peu à peu de leurs poissons, maintes forêts sont mises en coupe réglée, avec pour conséquence une forte érosion de la biodiversité. Ces exemples parmi d'autres montrent qu'il est urgent d'agir.

## Vers une mer sans poissons ?



La pêche exploite plus de 3 000 espèces dans le monde. Selon une étude récente, les plus couramment pêchées devraient avoir disparu vers 2050 si la pêche se maintient au rythme actuel.

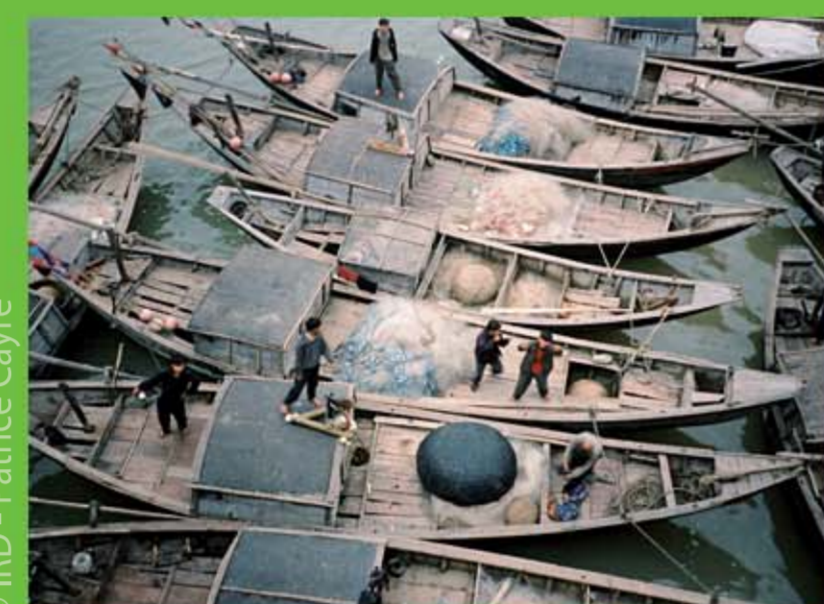
Plusieurs facteurs se conjuguent pour expliquer l'inquiétante diminution des ressources marines depuis un demi-siècle. Pour répondre à une demande croissante, les zones de capture s'élargissent et se diversifient, les techniques de pêche deviennent plus performantes, les capacités des navires à stocker et à conditionner les poissons s'accroissent, la pression se fait plus forte sur certaines espèces particulièrement prisées des consommateurs... Résultat : l'exploitation des stocks naturels a atteint ses limites et les captures déclinent. Selon la FAO (organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture), 7 des 10 espèces de poissons les plus pêchées sont au bord de l'épuisement.



Le thon rouge de l'Atlantique vient se reproduire en Méditerranée où il est menacé de disparition à court terme.



Les habitudes alimentaires conduisent les requins au bord de l'extinction. Ces aillères de requins pêchés au large du Sénégal seront exportés vers les marchés asiatiques qui en sont friands.



L'épuisement des ressources marines est particulièrement inquiétant dans les pays du Sud où la pêche est une source majeure de protéine dans l'alimentation et fournit un emploi à des millions de personnes.



Les espèces cibles des pêcheurs ne sont pas les seules victimes. Certains animaux, comme les dauphins ou les tortues, se retrouvent souvent dans les filets.

## Quand les forêts disparaissent...

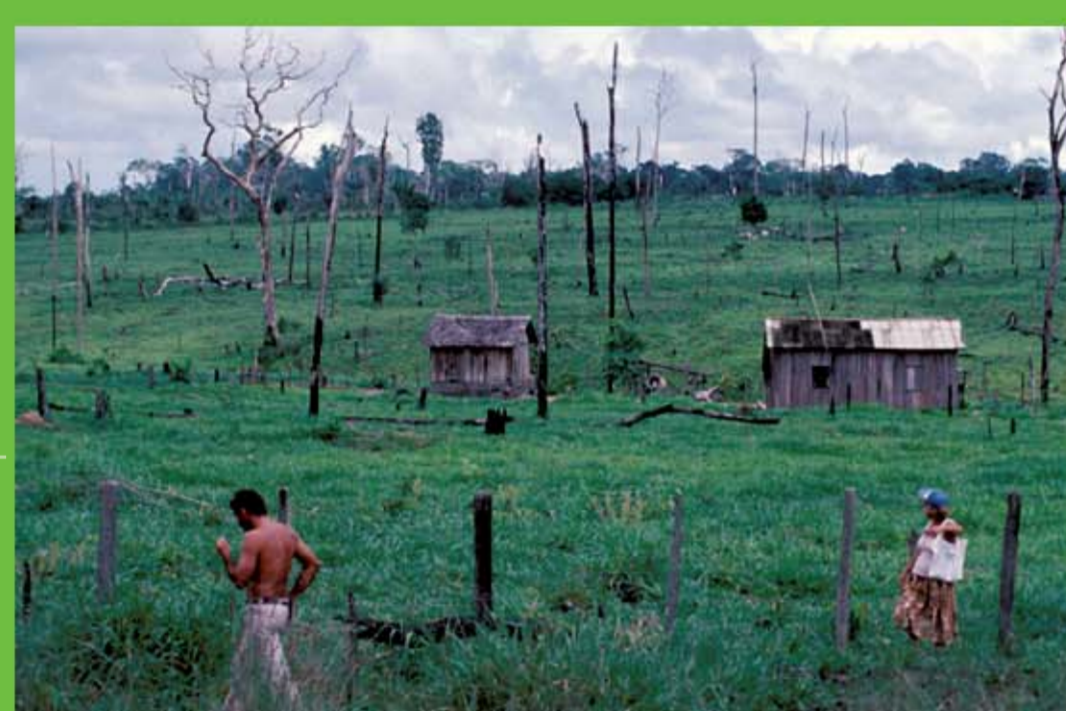
Les forêts, qui occupent un tiers des terres, représentent l'une des plus importantes ressources naturelles de la planète. Les étendues forestières sont intensément exploitées pour la coupe du bois mais aussi pour l'agriculture et l'élevage. Depuis 30 ans, la surface mondiale des forêts a diminué de 40 %.

Aujourd'hui, la diminution des surfaces forestières concerne surtout la zone intertropicale. Selon la FAO, la conversion en terres agricoles serait responsable de 86 % des pertes de forêts dans cette région. La déforestation a un impact très fort sur la dégradation du milieu naturel et constitue l'une des causes majeures de l'érosion de la biodiversité.



C'est dans les grandes forêts pluviales d'Afrique et d'Amérique du Sud que la déforestation est la plus importante.

En revanche, la situation des forêts européennes paraît plutôt bonne. Depuis le milieu du XIXe siècle, la couverture forestière de la France métropolitaine augmente régulièrement. Cependant les forêts dites « linéaires » - haies, bosquets, vergers ou forêts galeries le long des cours d'eau - connaissent un recul spectaculaire, notamment avec l'urbanisation.



L'ouverture de la Transamazonienne a induit l'arrivée massive de colons le long de la route. Les terres défrichées sont progressivement transformées en pâturages, provoquant une régression continue du massif forestier.



Au Brésil, l'élevage extensif est de loin la principale cause de transformation de l'espace forestier.



Cette forêt de pins maritimes qui borde l'océan Atlantique fixe les dunes.

La biodiversité à quoi ça sert ?

