

Surpêche

ÉDUCATION

CANADIAN
Geographic

On parle de surpêche lorsque les poissons sont pêchés plus vite qu'ils ne peuvent se reproduire. Pêcher une trop grande quantité de poissons trop rapidement peut avoir un effet domino sur l'ensemble de l'écosystème marin.



Pratiques néfastes



- Le **chalutage** est l'une des méthodes de pêche les plus néfastes. Elle consiste à traîner d'énormes filets dans l'eau et sur le fond de l'Océan et qui ramassent presque tout sur leur passage. Cela endommage certains habitats vulnérables.
- Les **filets maillants** sont des murs de filets qui sont suspendus dans l'eau. Ils peuvent mesurer jusqu'à 3,2 km de longueur.
- **Certains pêcheurs à la palangre** utilisent des lignes qui peuvent s'étendre 80 km munies de milliers d'hameçons appâtés qui se séparent de la ligne principale.
- La **pêche à l'explosif**, ou **pêche à la dynamite**, est une méthode de pêche destructrice qui consiste à utiliser des explosifs pour assommer ou tuer des bancs de poissons afin de les collecter facilement. Cette pratique illégale détruit également l'habitat environnant.

Effets



- **Perturbation de la chaîne alimentaire**
L'épuisement de certaines espèces de poissons peut avoir une incidence sur l'abondance et la répartition d'autres espèces. Cela peut perturber la relation entre les prédateurs et les proies et mener à l'effondrement de l'écosystème.
- **Prises accessoires**
En raison de la taille et de la portée de l'industrie de la pêche, la pêche d'espèces non ciblées est inévitable. On les appelle les prises accessoires. Il arrive souvent que des espèces comme les dauphins et les tortues soient pêchées, puis délaissées, ce qui nuit à la biodiversité de l'ensemble de l'écosystème.
- **Sources d'aliments locaux menacées**
Les poissons jouent un rôle important dans l'alimentation de nombreuses communautés à l'échelle mondiale. La surpêche nuit à leur économie et à leur sécurité alimentaire, en particulier à celles des communautés côtières.
- **Prolifération d'algues**
Bien que les algues puissent offrir de nombreux avantages à un écosystème, le retrait d'une quantité importante des poissons qui s'en nourrissent peut provoquer une prolifération d'algues et entraîner la création de toxines et de zones mortes.

Solutions



- **Aires marines protégées**
Les aires marines protégées sont essentielles au maintien et à la restauration des écosystèmes marins. Elles sont comme des parcs nationaux dans l'Océan; la pêche et les autres activités nuisibles y sont interdites ou fortement limitées.
- **Gestion de la pêche durable**
La réglementation des méthodes de pêche et l'élimination des méthodes plus néfastes permettent d'atténuer le problème de la surpêche.
- **Réglementation internationale pour la pêche**
Interdire la pêche commerciale dans les eaux internationales est une bonne façon de protéger une grande partie de l'Océan de la surpêche.
- **Éducation**
S'informer et informer le public des menaces posées par la surpêche peut grandement aider à s'attaquer au problème dans le monde.