

Gérer les océans et leurs ressources :

Introduction :

Les ressources des océans jouent un rôle essentiel dans le développement humain :

- **La pêche et l'aquaculture, l'élevage d'espèces marines** assurent une part de l'alimentation humaine. (30 % des prises sont destinées à la production de farine d'élevage)
- La ressource **halieutique, qui concerne la pêche**, représente **40 millions d'emplois** dans le monde et **génère des exportations importantes**.
- De **nombreuses ressources minérales** se trouvent dans les océans : *hydrocarbures, minerais, diamants...*

Quelles sont les règles d'exploitation et de gestion des océans ?

I) Exploiter et partager les ressources à l'échelle locale :

Exercice photocopié sur les enjeux de la pêche dans le golfe de Gascogne.

La pêche dans le golfe de Gascogne est une **source de tension** car la ressource (*anchois, maquereaux*) est très convoitée. **Avec la diminution des stocks de poissons et l'essor de techniques de pêche prédatrices**, les Etats ont décidé de réguler l'accès à la ressource.

Le contrôle des Etats s'étend jusqu'à 2000 milles marins de leurs côtes, **c'est la ZEE, la Zone économique exclusive, un espace maritime dans lequel seul l'Etat peut pêcher et exploiter ses ressources naturelles**. Les moyens de surveillance restent insuffisants pour empêcher **la pêche illégale, qui représente 30 % des prises**.

II) Exploiter et partager les ressources à l'échelle mondiale:

Exercice photocopié sur les enjeux des océans dans le monde.

Depuis 1992, **une gestion internationale** a été mise en place pour **gérer les ressources des océans de manière durable**. Au delà de la ZEE, les ressources vivantes et minérales de l'océan sont protégées par la **convention sur le droit de la mer**.

Cette réglementation reste insuffisante face aux appétits des Etats :

- L'exploitation des ressources halieutiques a beaucoup augmenté depuis 50 ans et a entraîné l'épuisement **des stocks de poisson**.
- Si 30 % de la production mondiale de pétrole est d'origine sous-marine, seuls les coûts d'extraction limitent encore l'exploitation des minéraux précieux ou des métaux.