

Chap.1 : Mers et Océans : un monde maritimisé.

Pourquoi les mers et les océans sont-ils des espaces au cœur de la mondialisation ?

I. Des espaces au cœur de la mondialisation

Ils recouvrent 71% de la surface de la planète

1) L'essor du commerce maritime

L'espace maritime est un espace de circulation essentiel pour le commerce avec plus de 80% des flux de marchandises.

On parle de maritimisation de l'économie mondiale.

Ces flux suivent des routes maritimes reliant les 3 pôles majeurs de l'économie mondiale (la triade)

Les voies maritimes reliant les grands ports du monde, passent par des **points de passage stratégiques** que sont les canaux et détroits.

Cette concentration des flux provoque un encombrement des routes maritimes et des points de tensions

Il y a aussi d'importants risques de piraterie.

2) Des évolutions permanentes

Les navires se sont agrandis et spécialisés. Ils appartiennent à de grandes compagnies (CMA-CGM..) qui se sont adaptées à la « Conteneurisation »

Les ports aussi se sont adaptés : ils sont devenus des « ZIP » (zones industrialo-portuaires) : à la fois port pour transporter, d'échanger et stocker des marchandises mais aussi lieu de transformation des marchandises (avec des industries : raffinerie....)

II- Des espaces stratégiques

1) Des ressources convoitées

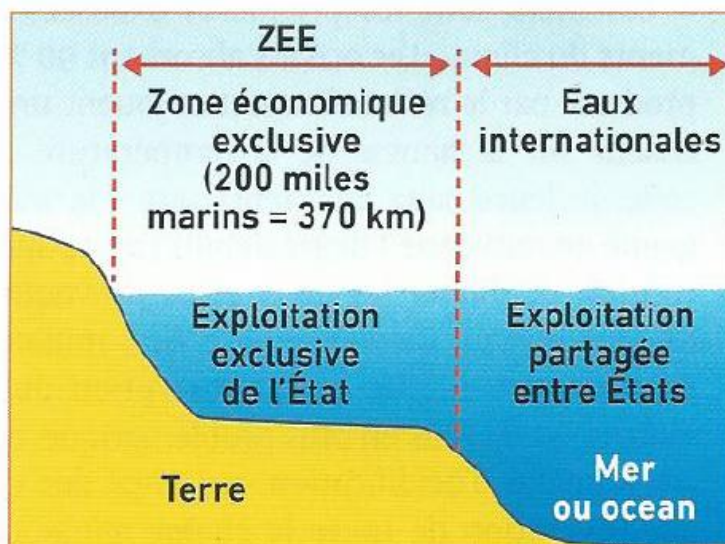
Les ressources halieutiques sont menacées à cause de la surpêche. Une solution : l'aquaculture qui se développe.

Les océans ont aussi d'autres ressources:

- Les hydrocarbures offshore (30% de la production mondiale de pétrole et de gaz)
- les nodules polymétalliques

2) Des conflits d'intérêts

Les états côtiers ont délimité des ZEE, mais celles-ci sont contestées dans de nombreuses régions pour accéder à des nouvelles ressources.



2 Le partage des espaces maritimes

- Qu'est-ce qui différencie la ZEE des eaux internationales ?

III- Mers et océans, des espaces fragiles à préserver

III- Mers et océans, des espaces fragiles à préserver

Ils subissent la surexploitation de leurs ressources et des pollutions croissantes.

Régulateurs climatiques, ils sont bouleversés par les changements climatiques (acidification...).

De nombreux acteurs se mobilisent pour une gestion plus durable des océans : réglementation de la pêche (quotas par espèces..), énergies renouvelables, sensibilisation au respect des océans (Surfrider Foundation)

