

## Mers et océans : un monde maritimisé

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

### CHIFFRES CLÉS

- **80 %** de la **pollution marine** ont une origine terrestre.
- **75 %** des **stocks de poissons** sont **surexploités** ou exploités au maximum.
- **35 %** de la surface de l'océan sont couverts par des **ZEE**.

### VOCABULAIRE

- ▶ **Biodiversité**  
Diversité du vivant.
- ▶ **Conteneurisation**  
Fait de transporter des marchandises dans des conteneurs.
- ▶ **Énergie renouvelable**  
Énergie tirée de ressources naturelles inépuisables (vent, soleil, chaleur de la terre), ou encore de végétaux.
- ▶ **Façade maritime**  
Région littorale formée de plusieurs grands ports proches.

## A Des espaces majeurs de circulation et d'échanges

### 1. L'essor du commerce maritime

● L'**espace maritime** mondial est un **espace de circulation** essentiel pour le **commerce**. Le transport maritime assure aujourd'hui plus de **80 % des flux de marchandises**. Il offre de plus grosses **capacités**, des **coûts plus faibles** et une **plus grande régularité** sur les longues distances que les autres modes de transport.

### 2. Un réseau mondial

● Les **flux de marchandises** suivent des **routes maritimes** organisées et sécurisées qui relient les **3 pôles majeurs de l'économie mondiale** : l'Europe, l'Amérique du Nord et l'Asie orientale. **75 %** des échanges se font entre ces **façades maritimes**, qui concentrent les **infrastructures portuaires** les plus performantes et accueillent les grandes **compagnies maritimes**. Néanmoins, les routes maritimes Nord-Sud et Sud-Sud ne cessent de progresser.

### 3. Des évolutions permanentes

● Depuis les années 1950, les **flottes commerciales**, les **ports**, mais aussi les **passages transocéaniques** doivent se transformer pour répondre à la **croissance continue** des échanges maritimes. La « révolution de la **conteneurisation** » et la course au gigantisme nécessitent des investissements considérables.

## B Des espaces sous tension

### 1. Des ressources convoitées

● Aujourd'hui, **10 % à 12 %** de la population mondiale dépendent de la pêche et de l'aquaculture pour leur subsistance. L'augmentation de la demande de produits de la mer est mondiale. Menacées de **disparition** à cause de leur **surexploitation**, les **ressources halieutiques** deviennent des objets de conflits entre pays en développement et pays développés ou émergents. Parmi les 10 premiers pays producteurs, certains – comme la Chine, le Japon ou le Pérou – n'hésitent pas à envoyer très loin de véritables usines flottantes, fragilisant par ailleurs la pêche traditionnelle locale.

● Les océans offrent un formidable **potentiel énergétique**. Les **hydrocarbures offshore** constituent près de **1/3** de la production mondiale de pétrole et de gaz. Les océans offrent de véritables promesses en matière d'**énergies renouvelables**.

## 2. Conflits territoriaux et sécurité en mer

Des règles internationales permettent de définir les espaces maritimes territoriaux, mais les délimitations des **ZEE** sont contestées dans de nombreuses régions. Les conflits maritimes sont souvent la prolongation de conflits terrestres entre États, associés à une volonté d'accéder à de nouvelles ressources.

### C Des espaces riches mais menacés

#### 1. Des océans vitaux pour l'humanité...

Les espaces marins couvrent plus de **70 %** de la surface du globe. Ce sont des **régulateurs climatiques** et des **réservoirs de biodiversité** essentiels pour notre planète. Ils sont également complémentaires des espaces terrestres pour les ressources énergétiques et alimentaires qu'ils procurent aux populations.

#### 2. ... mais dégradés par la surexploitation

Cependant, ils sont menacés par les activités humaines : **80 %** de la pollution et de la dégradation des mers et des côtes proviennent de sources et d'activités terrestres, les **20 %** restant des bateaux et plateformes offshore. À cette pollution chronique s'ajoutent des pollutions accidentelles majeures comme l'explosion de plateforme pétrolière Deep Water Horizon dans le golfe du Mexique en 2010.

### VOCABULAIRE

#### ► Hydrocarbures offshore

Pétrole ou gaz sous-marins.

#### ► Ressources halieutiques

Ressources de la pêche.

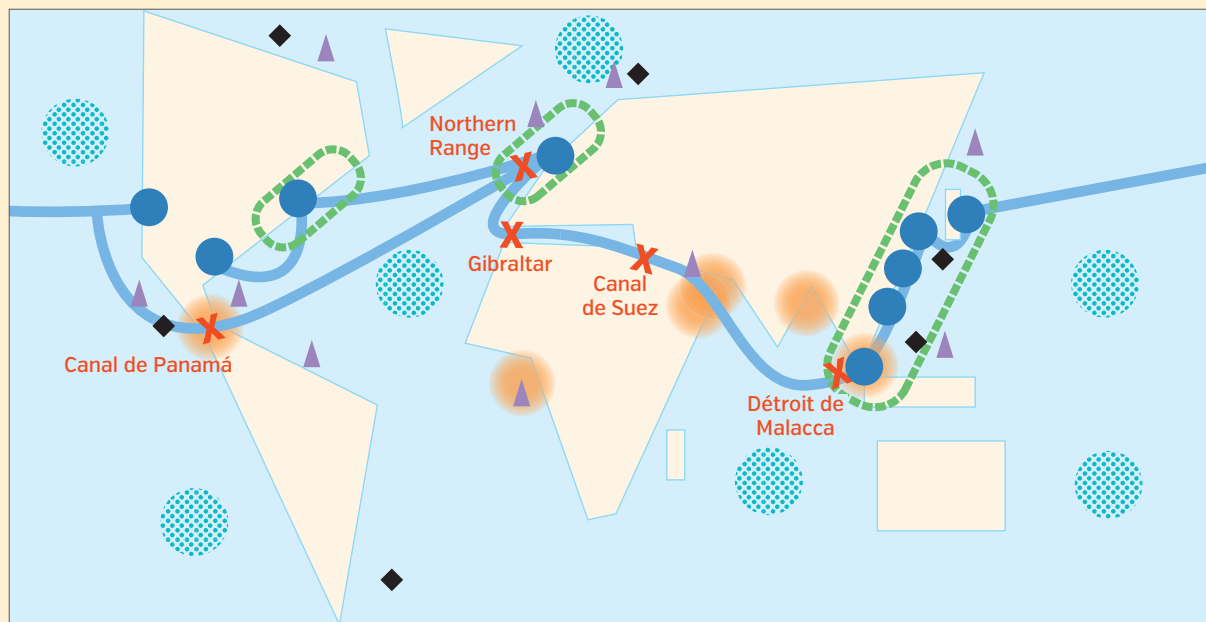
#### ► ZEE (Zone économique exclusive)

Espace maritime sur lequel un État possède des droits d'exploitation et d'usage des ressources.

Une ZEE s'étend jusqu'à 370 km d'un littoral, voire 648 km en cas d'extension.

### Je retiens

### autrement



#### Mers et océans, des espaces de circulation

- Principales zones portuaires
- Principales routes maritimes
- Façades maritimes
- X Passages transocéaniques

#### Des ressources convoitées

- Principales zones de pêche
- ▲ Gisements principaux d'hydrocarbures offshore
- ◆ Tensions liées aux frontières maritimes
- Zones de piraterie