Enjeux diplomatiques et coopérations

Comment l'espace et les océans posent-ils de nouveaux défis entre concurrence et coopération ?

a) Océans et espace : des enjeux majeurs, des espaces convoités par l'humanité

1. Ressources clés et exploitation croissante

Les océans fournissent des ressources essentielles (pêche, énergie, minéraux). La demande croissante pousse à une exploitation plus profonde et lointaine. L'espace est également perçu comme un futur gisement de richesses.

2. Rôle central dans la mondialisation

Les océans assurent 90 % du transport mondial de marchandises. L'espace facilite la communication via satellites, mais les câbles sousmarins restent primordiaux pour le flux de données.

3. Dimension géopolitique forte

La maîtrise des océans et de l'espace reflète la puissance des États (Royaume-Uni, États-Unis, Chine). La conquête spatiale et maritime sert d'outil stratégique et militaire.

VOCABULAIRE

- « Continent de plastique » : accumulation de plastiques piégés par les courants marins (gyres).
- « Merritoires » : portions d'espaces maritimes, y compris en haute mer, qui font l'objet de délimitation et d'appropriation.

b) Compétition et coopération entre États

1. Droit de la mer : vers une régulation partielle

La Convention de Montego Bay (1982) définit les zones maritimes (ZEE). Cette régulation permet aux États d'affirmer leur souveraineté jusqu'à 350 milles des côtes.

2. Litiges persistants

Malgré ce cadre, des conflits subsistent autour des îles stratégiques, donnant accès à d'importantes ZEE (Spratley, Kouriles).

3. De la concurrence spatiale à la coopération

Après la guerre froide, l'espace devient un bien commun (traité de 1967). La coopération domine (Ariane, ISS), bien que des compétitions réapparaissent avec la Chine et l'Inde.

c) L'émergence de nouveaux défis dans des espaces à l'appropriation incomplète

1. Frontières ouvertes et tensions croissantes

L'exploration s'étend aux abysses et à Mars. L'absence de réglementation claire favorise les rivalités et les initiatives privées (SpaceX, Blue Origin).

2. Enjeux environnementaux

L'exploitation intensive dégrade les océans (déchets plastiques) et l'espace (débris spatiaux).

3. Préservation des biens communs

Des négociations internationales (ONU, BBNJ) visent à protéger les océans et l'espace, mais les intérêts divergents freinent les avancées. Une gouvernance globale est nécessaire pour préserver ces ressources vitales.