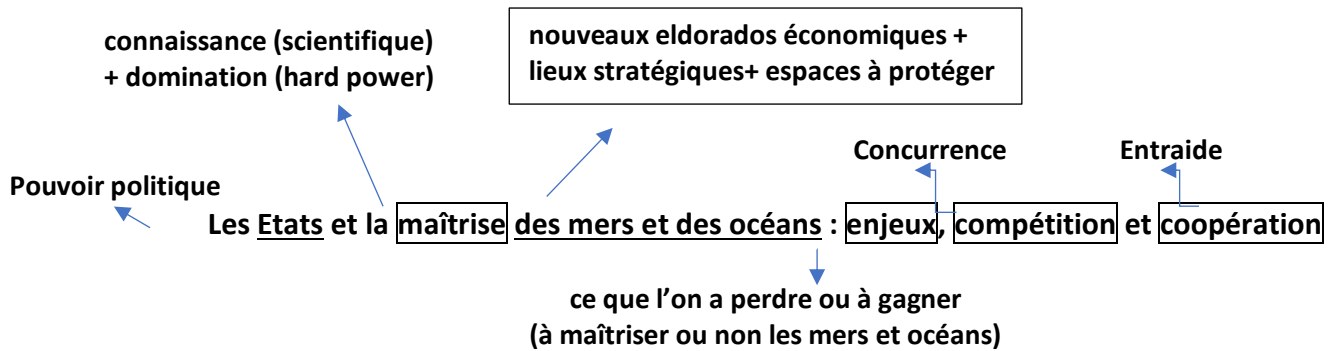


**Sujet de dissertation**  
**Les Etats et la maîtrise des mers et des océans : enjeux, compétition et coopération**  
**Proposition de correction**



Le problème soulevé par le sujet est celui de **l'exercice de la puissance sur les mers et océans**. La puissance passe aujourd'hui par l'affirmation des États sur les mers et les océans mais ces espaces - relativement mal connus et disputés- entraînent des dynamiques contraires, entre concurrence et entraide à travers des projets communs.

☒ En quoi les mers et les océans sont-ils des espaces de rivalités mais aussi de collaborations entre les grandes puissances ? Quels sont les enjeux de la connaissance et de l'appropriation de ces espaces ?

### **I. Des enjeux croissants de la maîtrise des mers et océans**

#### **A- Militaires et sécuritaires**

- Enjeux sécuritaires nationaux : maîtrise de ses eaux territoriales et de sa ZEE pour y faire régner sa loi, savoir quel navire s'y trouve et s'il en a le droit...
- Enjeux sécuritaires internationaux avec le développement de la piraterie qui nuit aux intérêts commerciaux de tous les pays impliqués dans la mondialisation (ex de la mission Atalante de l'UE qui agit au large du Yemen par ex.)
- Enjeux militaires grâce à des flottes qui croisent dans les eaux internationales, grâce à des bases en pays alliés ou territoires ultramarins... = capacité de se projeter (Etats-Unis :« gendarmes du monde » grâce à leurs 11 porte-avions)

#### **B- Socio-économiques et alimentaires**

- Circulation libre et sécuritaire des porte-conteneurs et autres navires marchands
- Présence de câbles sous-marins
- Accès à des zones de pêche = enjeu alimentaire ou au moins socio-économique pour les Etats (querelles entre pêcheurs français et britanniques dans la Manche ; querelles en mer de Chine où la Chine ne respecte pas les accords de Montego Bay et prive des Etats frontaliers d'une partie de leurs droits)

#### **C- Scientifiques et écologiques**

- La maîtrise scientifique est un enjeu ancien : d'abord une maîtrise en matière de cartographie des mers et océans et aujourd'hui avec une volonté d'informations bien plus variée (connaissance des courants, des fonds marins et de leurs ressources, de la biodiversité que renferment ces espaces...)
- Arriver à maîtriser leur température dans le cadre du réchauffement climatique, à maîtriser leur niveau de pollution (océan plastique...), à maîtriser la survie de la richesse de la biodiversité sont des enjeux environnementaux majeurs pour l'humanité

## II. Plutôt de la compétition historiquement et encore aujourd'hui

### A- Un moyen d'affirmer sa puissance militaire et territoriale qui conduit à des conflits

- *Sea power*/militarisation des océans : îles Spratley, Senkaku, détroit d'Ormuz, îles Eparses, ...
- *US Navy*, véritable thalassocratie, sillonne les océans de la planète pour dissuader les fermetures de *Choke points* (détroit de Malacca), garantir le respect de la souveraineté de ses alliés (Taiwan).

### B- Une compétition économique

- Conflits sur la ZEE : volonté d'agrandir (ex de la route du Nord-est en Arctique qui suscite de nombreuses revendications), disputes sur les frontières maritimes existantes (Turquie/Grèce à propos de gisements de gaz)
- Sécurisation des ZEE pour garantir la souveraineté de l'État sur la prédation des terres rares sous-marines (la France à Wallis-et-Futuna par exemple).

## III. Une nécessaire coopération qui s'étoffe

### A- Nécessités économiques et sécuritaires et coopération ont conduit à la mise en place d'une législation et de politiques communes

- Les CNUDM et notamment en 1982 celle de Montego Bay (mais qui n'est pas signée et/ou respectée par tous les Etats)
- Des formes de coopérations pour régler des conflits : tribunal international du droit de la mer ; accords négociés sur les délimitations de ZEE ; mission Atalante contre les pirates
- Des accords et coopérations pour se répartir une ressource ou un espace commun : accords de pêche avec quotas, alliance pétrolière et gazière Liban/Chypre...

### B- Changement climatique, urgence environnementale et développement d'une coopération internationale

- \_Préserver une ressource : commission des thons de l'océan indien, conservation du saumon de l'Atlantique nord
- \_Préserver un espace : conseil de l'Arctique, observation de la faune/flore, lutte contre les polluants
- \_Coopérations globales : dans le cadre des accords sur l'environnement comme les accords de Paris de 2015, ou plus récemment le BBNJ sur la biodiversité marine (ONU, 2023).

**Conclure** en expliquant que cette coopération rencontre tout de même des limites au nom des intérêts nationaux, notamment économiques. Évoquer les enjeux du réchauffement climatique et de l'épuisement des ressources comme moteurs de la coopération future et globale des Etats...ou pas.