



## ÉLÉMENTS DE CORRECTION - QUESTION PROBLÉMATISÉE

Dans les mers et les océans, les acteurs publics, comme les États, et les acteurs privés, comme les entreprises, se livrent une concurrence pour l'accès aux ressources : c'est le cas dans la mer de Chine.

Les mers et les océans sont d'immenses étendues d'eau salée contenant des **ressources** (richesses potentielles exploitées ou non par l'homme) de nature très variée : ressources énergétiques et minérales, ressources halieutiques et biochimiques, ressources paysagères et patrimoniales. Elles sont exploitées par les sociétés humaines pour produire de la richesse ou répondre à des besoins sociaux.

Pourquoi les mers et les océans constituent-ils des « trésors » pour l'humanité ?

Nous verrons que les mers et les océans contiennent des ressources énergétiques et minérales, des ressources halieutiques et biochimiques ainsi que des ressources paysagères et patrimoniales.

### I. Dans les mers et les océans, des ressources énergétiques et minérales

Les ressources prélevées dans les mers et dans les océans sont inégalement mises en valeur. Les hydrocarbures **offshore** (ressource présente en mer, sans pour autant relever de la pêche ni du transport maritime), qui constituent 30% de la production mondiale, sont exploités dans les golfes de Guinée et du Mexique, ainsi qu'en mer de Chine méridionale. Leur extraction gagne des espaces de plus en plus profonds et de plus en plus éloignés des côtes.

La maîtrise technologique de l'*offshore* permet de valoriser le potentiel en **énergies marines renouvelables** (technologies permettant de produire de l'électricité à partir de forces ou de ressources d'un milieu marin) comme les énergies éolienne, hydrolienne... Les fonds océaniques recèlent aussi des minerais, comme les nodules polymétalliques dans la mer des Salomon, qui sont cependant difficilement accessibles et donc peu exploités.

### II. Dans les mers et les océans, des ressources halieutiques et biochimiques

Les **ressources halieutiques** (ressources animales ou végétales des milieux aquatiques) sont exploitées dans tous les océans (en Asie du Sud, le long de la côte pacifique de l'Amérique et le long de la côte atlantique de l'Europe et de l'Afrique). Chaque année, 108 millions de tonnes de poissons sont pêchées ou élevées en mer. La productivité moyenne par pêcheur (2,3 tonnes par an) à l'échelle mondiale masque des inégalités : la pêche artisanale se pratique le long des côtes avec des bateaux de taille modeste ; la pêche industrielle d'effectue en haute mer, avec des chalutiers où le poisson est transformé et conditionné sur place.

L'**aquaculture** (élevage d'espèces aquatiques dans un but commercial), en plein essor, vise à répondre à la demande croissante en produits de la mer, notamment en Asie (28 millions de tonnes d'algues). La **biomasse** (matière vivante sur une portion donnée de l'espace terrestre) marine n'est pas seulement utilisée pour l'alimentation humaine, elle peut aussi servir à produire de l'énergie, comme les algocarburants (carburants produits à partir d'algues).

### III. Dans les mers et les océans, des ressources paysagères et patrimoniales

Les ressources paysagères et culturelles favorisent le tourisme. Le **tourisme balnéaire** (forme de tourisme associée à la fréquentation de la plage) est très présent dans quatre bassins touristiques mondiaux comme les littoraux de la mer des Caraïbes (République dominicaine, Cuba...), de la mer Méditerranée (France, Espagne, Italie...) et de l'Océan Indien (Seychelles, Maldives, Thaïlande...) et de l'Océanie (Australie, Nouvelle-Zélande...).

Le tourisme de croisière connaît une croissance forte : on comptait 28 millions de croisiéristes dans le monde en 2019. La mer des Caraïbes (Miami est le premier port pour les croisières au monde) et la mer Méditerranée concentrent la majorité des croisières. Elles se développent également en mer du Nord et dans la mer de Chine.

Les mers et les océans constituent des trésors pour l'humanité car ils contiennent des ressources énergétiques et minérales, des ressources halieutiques et biochimiques ainsi que des ressources paysagères et patrimoniales : elles produisent de la richesse et satisfont des besoins humains.

Les tensions présents entre les acteurs maritimes ne sont-ils liés qu'aux ressources