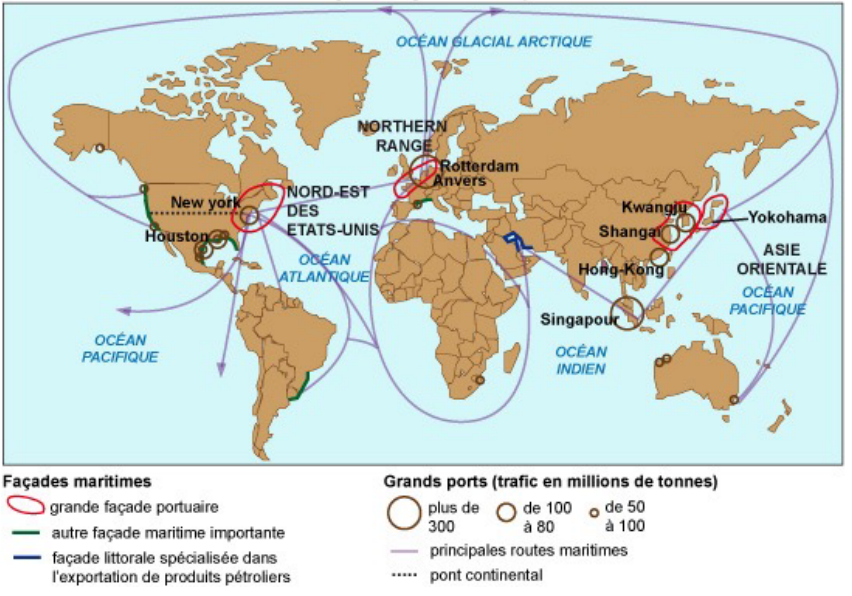
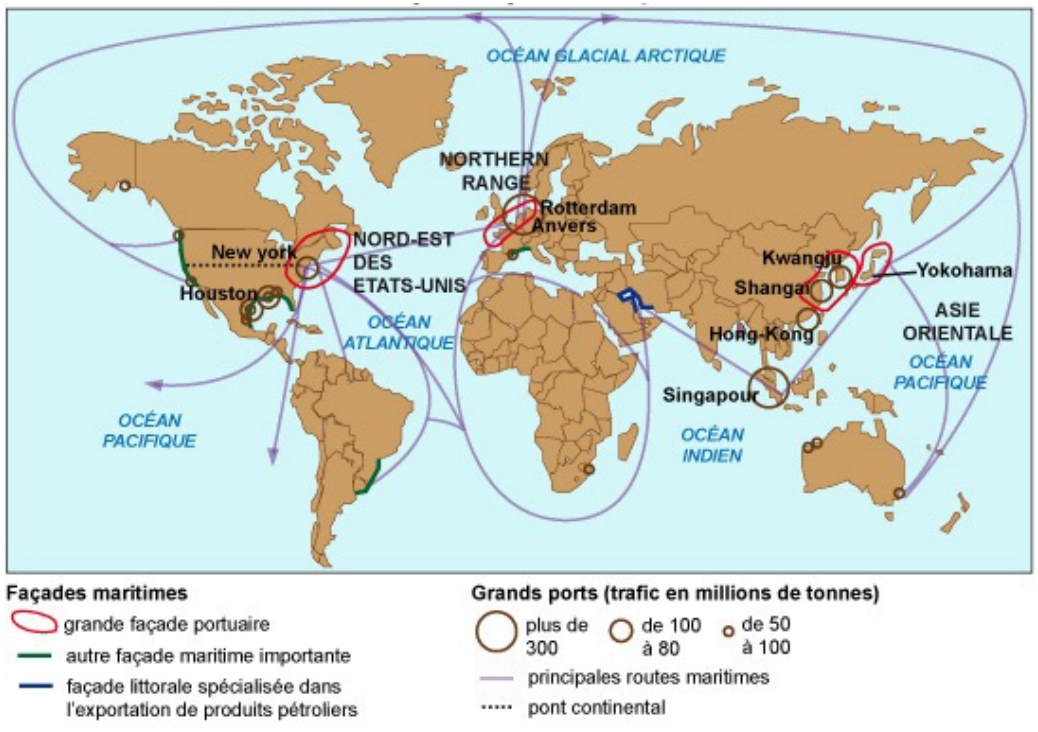


# Le commerce de marchandises à l'échelle mondiale se fait essentiellement par voie...

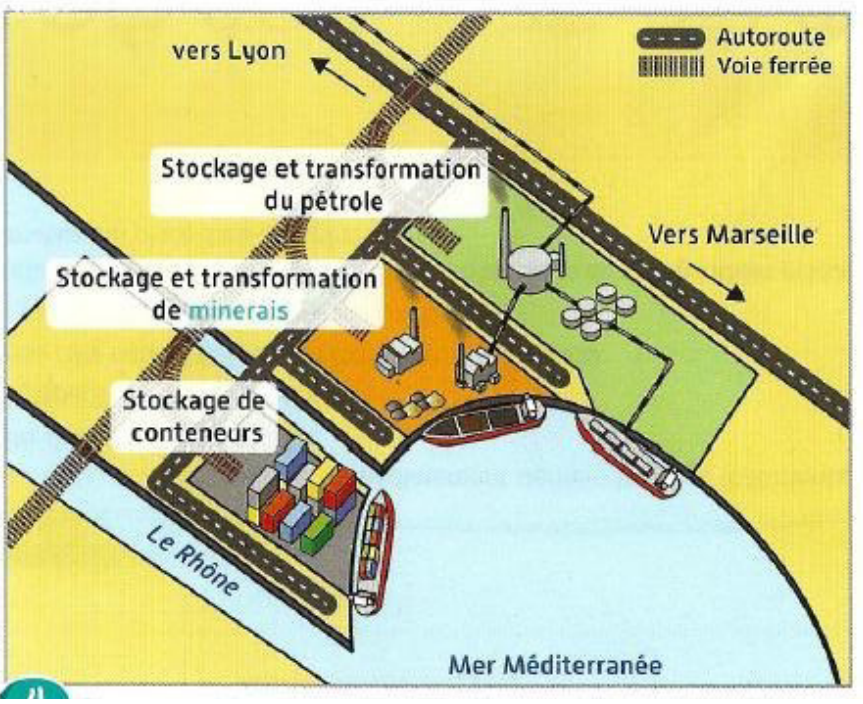


# Les plus grands ports du monde sont situés majoritairement...



En .....

# Comment appelle-t-on une zone qui associe des fonctions industrielles et des fonctions portuaires ?



une zone

in.....

p..... (ZIP).

# Qu'est-ce qu'un conteneur ?



boite métallique de  
taille standardisée,  
permettant le  
transport de tout  
type de  
marchandise.

# Qu'est-ce que le littoral ?



espace c.....,

interface entre la

..... et la

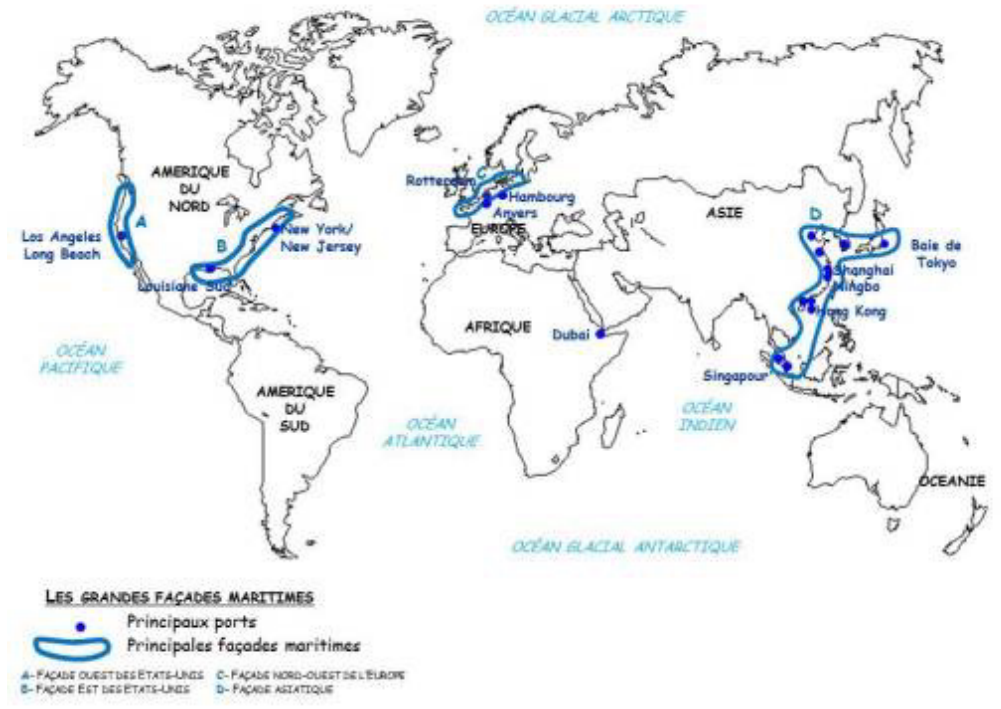
.....

# Qu'est-ce que la littoralisation ?



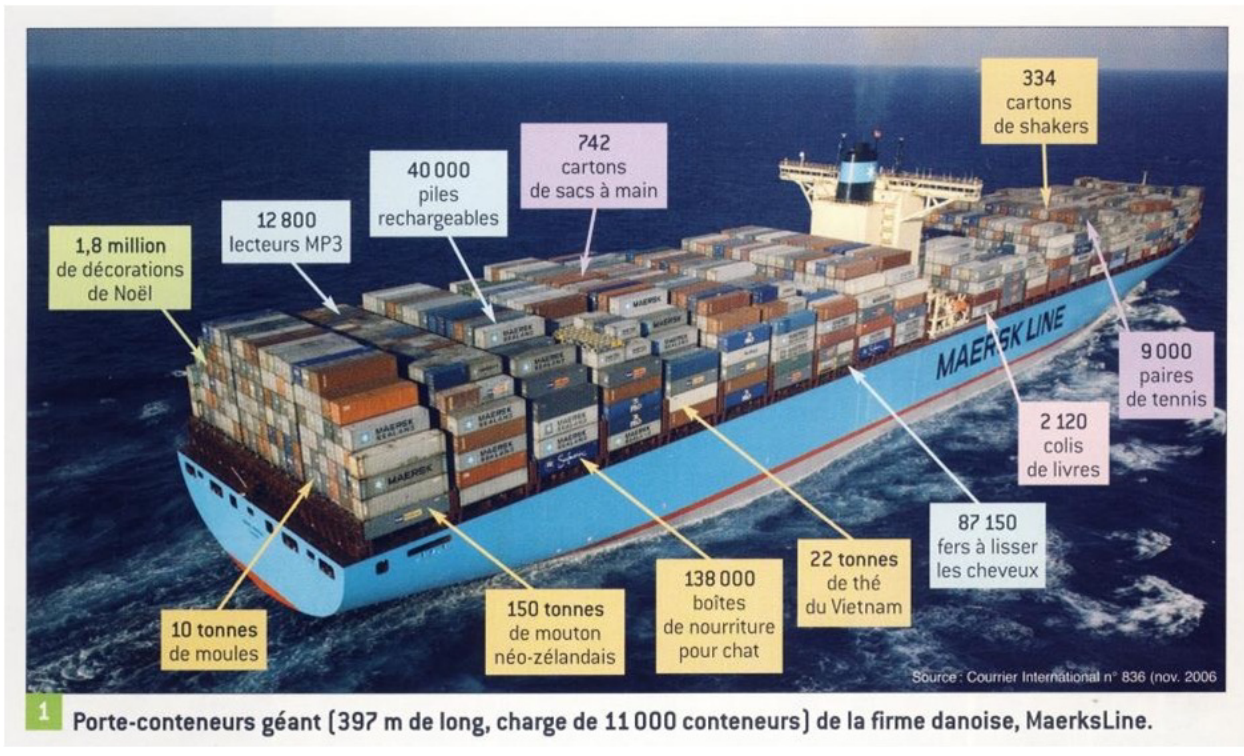
concentration des  
p..... et  
des a.....  
sur le

# Qu'est-ce qu'une façade maritime ?



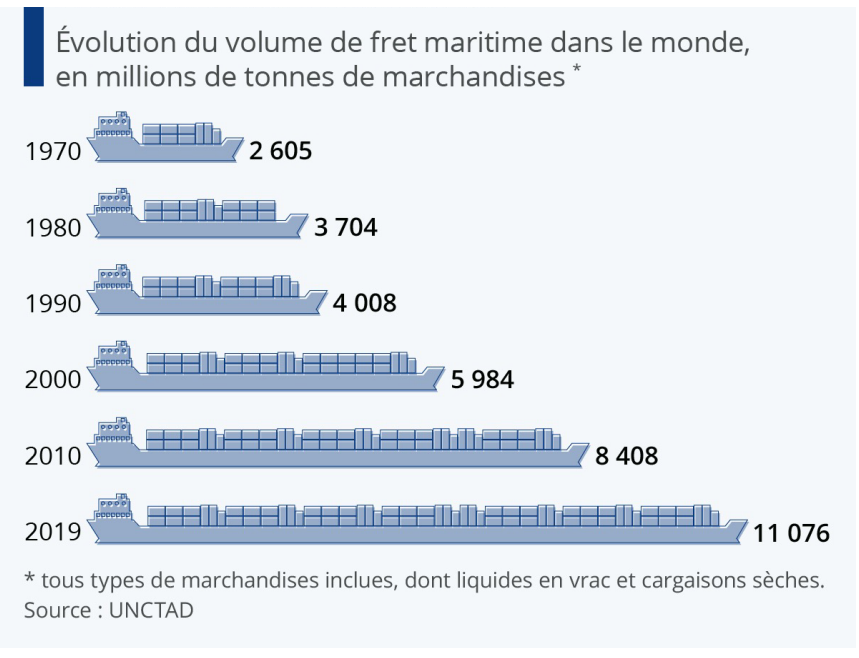
Il..... qui  
..... un grand  
nombre de .....  
importants.

# Qu'est-ce que la conteneurisation ?



la st..... du  
transport de m.....  
grâce aux c....., des  
boites m..... de  
taille st.....

# Comment le trafic maritime de marchandises a-t-il évolué depuis les années 1970 ?



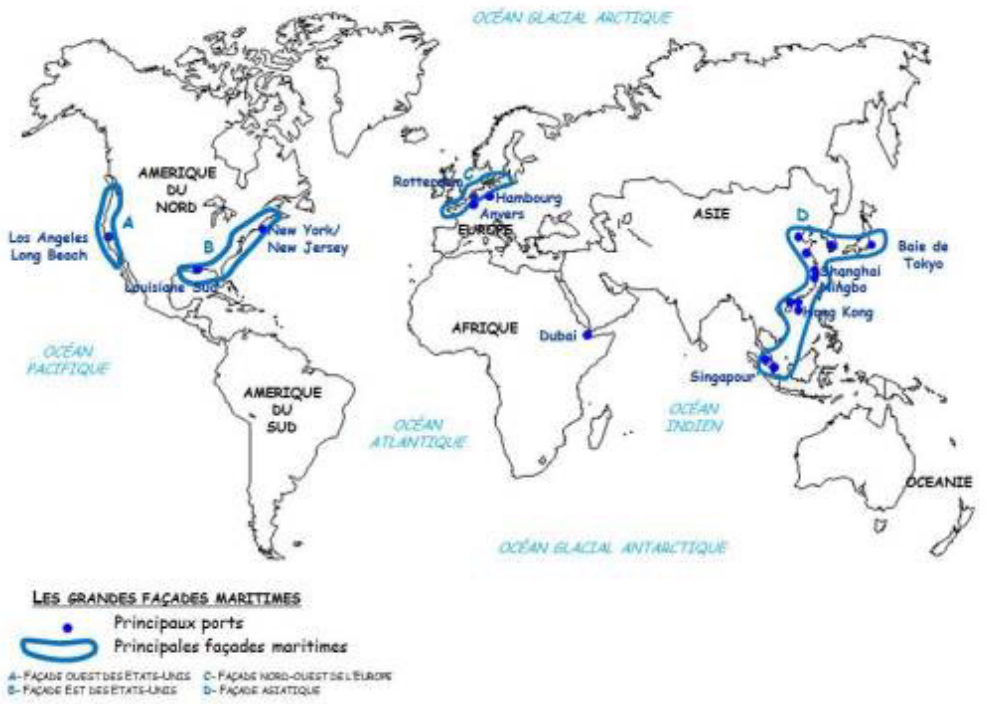
Il a été .....  
par 4

# Expliquez pourquoi la conteneurisation a été une révolution pour le commerce mondial.



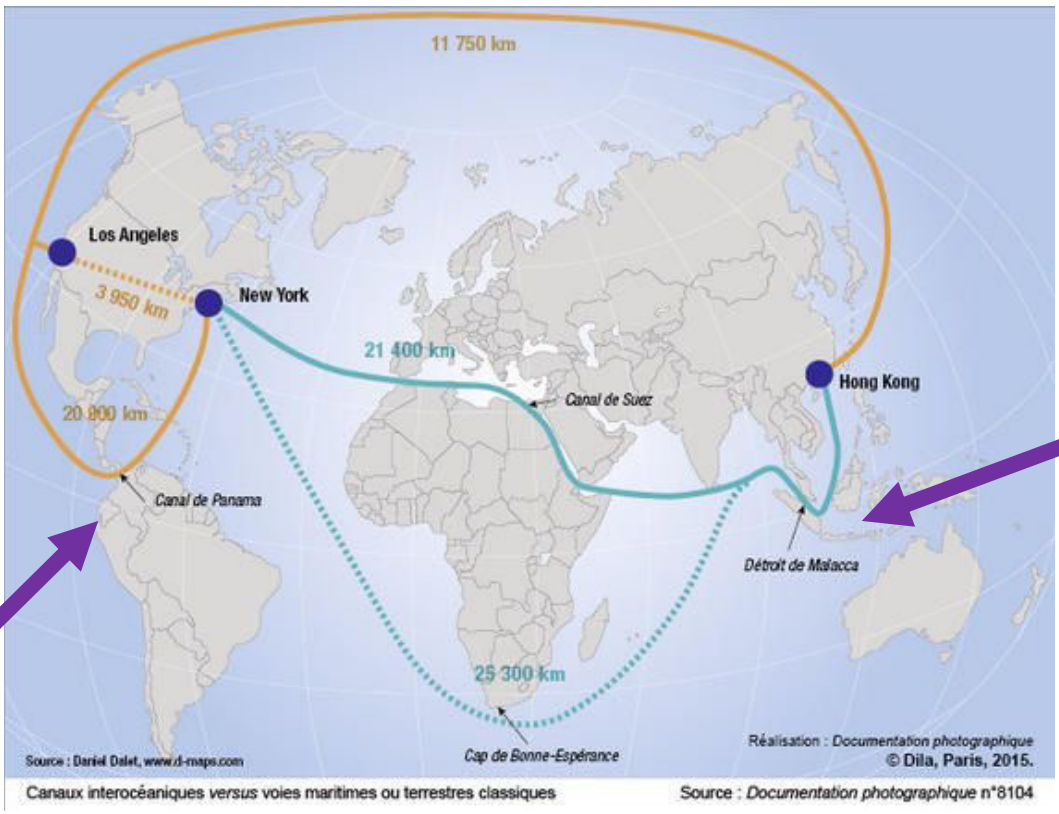
Elle facilite le transport, les opérations de chargement et de déchargement sont simplifiées, et les marchandises restent dans le même conteneur.

# Citez les principales façades portuaires mondiales



la façade d'..... orientale,  
la façade d'..... du nord,  
la façade du Nord-Est des  
E.....  
la façade du Sud-Ouest des  
E.....

# Cite deux points de passage stratégiques



Le canal de ....

et

le détroit de ....

# Pourquoi les océans sont-ils des espaces convoités ?



ils contiennent différentes

r..... : exploitées

par la .....  
.....

(poissons, crustacés) ;

et des hy.....

(gaz et pétrole).

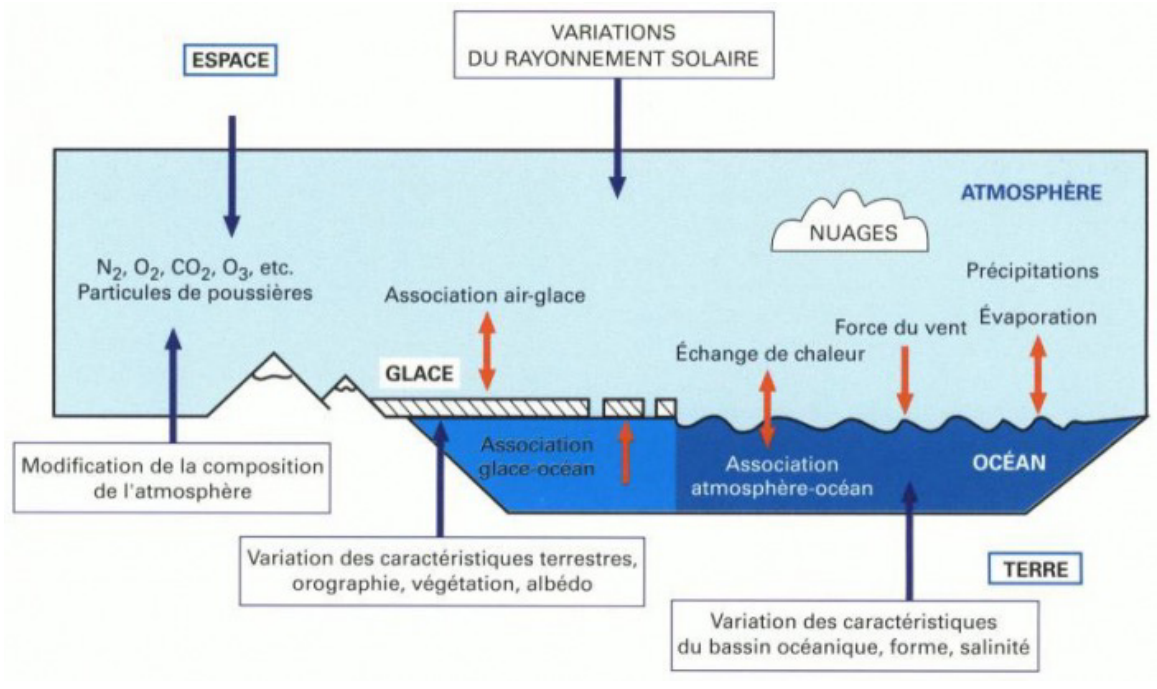
# Quels phénomènes menacent le milieu marin ?



Les écosystèmes marins sont menacés  
par les effets d'activités humaines :

S....., et d..... de milieux  
e..... pour la  
b..... marine.

# Quel est le rôle climatique des océans ?



Un rôle important de  
ré.....

C..... grâce à ses  
éch..... d'.....,  
de ..... et de .....

avec l'atmosphère.