

5. D'autres paysages de côtes en Europe.

On retrouve les différents types de littoraux en Europe.

Majorque, les Baléares, Espagne.



→

Marais salant de Janubio en Slovénie.



La récolte du sel est périodique. Elle se fait en été quand l'eau des marais peut s'évaporer grâce au soleil. Pour que l'évaporation puisse se faire, l'eau de mer est emprisonnée dans un réseau de bassins. C'est au XI^e siècle que les marais salants apparaissent.

Mais il existe aussi d'autres paysages de littoral :

Fjords de Norvège.



Fjörd : désigne une vallée glaciaire très profonde, habituellement étroite et aux côtes escarpées, se prolongeant en dessous du niveau de la mer et remplie d'eau « mélangée » (eau de mer et eau douce).

Les Cyclades sont les îles grecques de la mer Égée méridionale. L'archipel comprend environ 250 îles, îlots et îlots-rochers. On les appelle Cyclades car elles forment un cercle.

On retrouve aussi les différents types de ports.

Port de Rotterdam (Pays-Bas).



→

Récolte du sel dans le marais salant de Guérande (France).



Cyclades en Grèce.



La chaussée des Géants, Irlande.



→

Iles Eoliennes volcaniques en Sicile.



→

6. Paysages maritimes et impact écologique des activités humaines.

● Les effets négatifs de la surpêche.

Internet. Il y a trop de bateaux et pas assez de poissons. Des navires gigantesques, dont certains dépassent la longueur d'un terrain de football, parcourent les océans et traquent les poissons de plus en plus en profondeur. La situation est telle que, malgré une flotte de pêche de plus en plus performante, les captures diminuent du fait de la surpêche qui détruit la majorité des stocks de poissons. Les navires-usines entrent directement en concurrence avec les pêcheries artisanales. Qu'en sera-t-il bientôt des petits pêcheurs si ces navires-usines continuent à vider la mer de ses ressources marines ? Une chose est sûre : la surpêche n'a pas d'avenir, elle détruit ce dont elle vit.

Greenpeace, www.greenpeace.fr

→

→

→

La surpêche détruit

.....

● L'exploitation des ressources dans les fonds marins.

Plate-forme pétrolière en mer du Nord au large de l'Ecosse.



Les forages pétroliers et en mer "*se développent très fortement*". 50% des réserves de pétrole seront offshore* en 2015.

Plusieurs raisons expliquent ce succès : les gisements sont en voie d'épuisement, la demande de augmente.

De graves peuvent se produire qui provoquent des qui nuisent à la faune (poissons et englués dans le mazout) et à la flore en pleine comme sur les

● La protection du littoral en France et en Europe.

Pour accueillir les de plus en plus nombreux dans les littoraux de toute l'Europe, on a construit des, aménagé des plages, mis en place des moyens de

Mais ces aménagements ont souvent été faits trop vite et ont les paysages. Des Etats ont voté des pour protéger les