

SURPÊCHE

La surpêche est un fléau mondial pour les Océans. Si les ressources en poissons disparaissent, tout l'écosystème sera impacté, ainsi que les millions de personnes qui en dépendent pour s'alimenter et vivre. Heureusement, il existe des solutions comme la pêche durable !



Texte à trou : remplir avec les chiffres

33 %

200

50 %

71 %

1

78 %

Aujourd'hui des stocks évalués sont surexploités dans le monde et en Méditerranée. de la surface de la Terre est recouverte par les océans, qui fournissent de l'oxygène qu'on respire ! Dans le monde, millions de personnes vivent de la pêche et du commerce du poisson et milliards de personnes en ont besoin pour se nourrir.



Relie les mots aux définitions correspondantes

Pêcherie

1/ Lorsqu'une espèce de poisson ciblée est trop pêchée, elle n'a pas le temps de se reproduire à un niveau durable et le stock de poissons commence donc à décliner

Quota

2/ Terme scientifique qui désigne population d'une même espèce de poissons dans une zone géographique précise

Rendement maximal durable

3/ Pêcher d'une manière responsable, en s'assurant que les stocks de poissons ne s'effondrent pas à un niveau où ils ne pourraient pas se renouveler.

Surpêche

4/ Zone en mer où les poissons sont pêchés dans un but commercial

Pêche durable

5/ Un calcul scientifique qui montre aux pêcheurs le volume qu'ils peuvent pêcher sans surpêche.

Stock de poissons

6/ Pêcher un certain nombre de poissons par an.

Solution 1 : Solution 1 : Aujourd'hui, 33% des stocks évalués sont surexploités dans le monde et 78% en Méditerranée. 71% de la surface des océans est recouverte par les océans, qui fournissent 50% de l'oxygène qu'on respire ! Dans le monde, 200 millions de personnes vivent de la pêche et du commerce du poisson et 1 milliard de personnes en ont besoin pour se nourrir.

Solution 2 : 1/ Surpêche - 2/ Stock de poissons -3/ Pêche durable - 4/ Pêcherie - 5/ Rendement maximal durable - 6/ Quota