

Une pollution très inquiétante

#Fait du jour

Exercices

Du plastique partout sur la planète. Cochez la ou les bonnes réponses.

D'après la journaliste, on retrouve du plastique :

- sur toutes les îles.
- même sur une île très isolée.

L'île Henderson est :

- un petit bout de terre.
- une île artificielle

L'île Henderson se trouve dans le sud de :

- l'océan Atlantique.
- l'océan Pacifique.

Qu'apprend-on sur cette île ?

- On y trouve la plus forte concentration en déchets plastique du monde.
- Il n'y a pas de système de recyclage des déchets plastique.
- C'est une île inhabitée.
- C'est une ville très peu peuplée.
- Elle se trouve à plusieurs milliers de kilomètres d'une ville.

Pourquoi est-elle être couverte de débris plastiques ?

- Près de cette île, il y a un immense courant marin.
- Beaucoup de touristes la visitent.

Que fait ce tourbillon des débris plastiques qui flottent sur l'eau ?

- Il les transporte.
- Il les rassemble.

D'après les scientifiques, il pourrait y avoir dans les océans :

- jusqu'à 110 000 000 de tonnes de plastique.
- plus de 110 000 tonnes de plastique.

Que conseille la journaliste ?

- Il faut aller récupérer le plastique dans les océans.
- Il ne faut pas jeter ses déchets plastique n'importe où.

D'après la journaliste, on retrouve du plastique :
sur toutes les îles.
X même sur une île très isolée.

L'île Henderson est :
X un petit bout de terre.
une île artificielle

L'île Henderson se trouve dans le sud de :
l'océan Atlantique.
X l'océan Pacifique.

Qu'apprend-on sur cette île ?
X On y trouve la plus forte concentration en déchets plastique du monde.
Il n'y a pas de système de recyclage des déchets plastique.
X C'est une île inhabitée.
C'est une ville très peu peuplée.
X Elle se trouve à plusieurs milliers de kilomètres d'une ville.

Pourquoi est-elle être couverte de débris plastiques ?
X Près de cette île, il y a un immense courant marin.
Beaucoup de touristes la visitent.

Que fait ce tourbillon des débris plastiques qui flottent sur l'eau ?
Il les transporte.
X Il les rassemble.

D'après les scientifiques, il pourrait y avoir dans les océans :
X jusqu'à 110 000 000 de tonnes de plastique.
plus de 110 000 tonnes de plastique.

Que conseille la journaliste ?
Il faut aller récupérer le plastique dans les océans.
X Il ne faut pas jeter ses déchets plastique n'importe où.