

NOM : _____

CLASSE : _____

AS-TU BIEN COMPRIS ?

TESTE TES CONNAISSANCES GRÂCE À CE QUESTIONNAIRE

J'ESPÈRE QUE
MES EXPLICATIONS
ÉTAIENT CLAIRES !



1 QUEL POURCENTAGE DE LA TERRE L'OCÉAN COUVRE-T-IL ?

10% 40% 70%

2 À QUELLE FAMILLE APPARTIENT JEAN-MICHEL ?

LE PHYTOPLANCTON LE ZOOPLANCTON

3 QUEL EST SON SUPER POUVOIR ?

4 QUELLES SONT LES 3 PRINCIPALES SOURCES D'ÉNERGIE RENOUVELABLE ?

5 QUELLE EST LA PARTICULARITÉ DE CAMILLE, L'ALBATROS ?

6 COMMENT APPELLE-T-ON L'ÉNERGIE PRODUITE À PARTIR DU VENT ?

7 QUELLE DISTANCE PEUT PARCOURIR LA VOIX DE NOUR LA BALEÏNE ?

6 000 KM 600 KM 60 000 KM

8 CITE AU MOINS TROIS CONSÉQUENCES DE LA POLLUTION SONORE SUR LES BALEÏNES. CELA LES EMPÊCHE DE :

9 QUEL EST LE RÔLE D'UN BIOACOUSTICIEN ?

10 QUEL RÔLE JOUENT L'ARCTIQUE ET L'ANTARCTIQUE POUR LA PLANÈTE ?

11 COMMENT PEUT-ON LUTTER CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT ET L'ACIDIFICATION DES OCÉANS ?

FICHE CORRECTION ENSEIGNANT

AS-TU BIEN COMPRIS ?

TESTE TES CONNAISSANCES GRÂCE À CE QUESTIONNAIRE

J'ESPÈRE QUE
MES EXPLICATIONS
ÉTAIENT CLAIRES !



1 QUEL POURCENTAGE DE LA TERRE L'OCÉAN COUVRE-T-IL ?

10% 40% 70%

2 À QUELLE FAMILLE APPARTIENT JEAN-MICHEL ?

LE PHYTOPLANCTON LE ZOOPLANCTON

3 QUEL SONT SON SUPER POUVOIR ?

La migration verticale et la pompe à carbone biologique (bd p 17)
Ou d'écrire une chanson

4 QUELLES SONT LES 3 PRINCIPALES SOURCES D'ÉNERGIE RENOUVELABLE ?

Le vent Le soleil L'eau

5 QUELLE EST LA PARTICULARITÉ DE CAMILLE, L'ALBATROS ?

C'est d'utiliser le vent pour se déplacer

6 COMMENT APPELLE-T-ON L'ÉNERGIE PRODUITE À PARTIR DU VENT ?

L'éolien

7 QUELLE DISTANCE PEUT PARCOURIR LA VOIX DE NOUR LA BALEÏNE ?

6 000 KM 600 KM 60 000 KM

8 CITE AU MOINS DEUX CONSÉQUENCES DE LA POLLUTION SONORE SUR LES BALEÏNES. CELA LES EMPÊCHE DE :

Se déplacer | Se reproduire | Localiser des proies |
Éviter les prédateurs

9 QUEL EST LE RÔLE D'UN BIOACOUSTICIEN ?

Il étudie le son dans l'environnement naturel, pour comprendre le comportement des animaux et leurs interactions.

10 QUEL RÔLE JOUENT L'ARCTIQUE ET L'ANTARCTIQUE POUR LA PLANÈTE ?

C'est le climatiseur de la terre

11 COMMENT PEUT-ON LUTTER CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT ET L'ACIDIFICATION DES OCÉANS ?

En limitant nos émissions de CO₂