

De moins en moins d'animaux sur Terre

#Fait du jour

Exercices

Les vertébrés : une situation alarmante. Cochez la ou les bonnes réponses.

De quoi parle-t-on dans ce journal ?

- d'une étude scientifique
- d'une campagne de sensibilisation

Quel est le pourcentage des vertébrés en train de disparaître ?

- plus de 30 %
- plus de 40 %

Qu'est-ce qu'un vertébré ?

- un animal qui a un squelette
- un type de mammifère

L'étude montre que cette disparition :

- est inévitable.
- s'accélère.
- concerne de plus en plus de territoires.

Pour mener cette étude, les chercheurs se sont basés sur la liste :

- rouge des espèces en voie de d'extinction.
- noire des espèces en voie de disparition.

À partir de cette liste, les chercheurs ont :

- établi une nouvelle liste d'animaux à protéger dans des espaces naturels.
- mesuré la baisse de la population animale dans les espaces étudiés.

Les chercheurs ont étudié le nombre d'individus de :

- 26 700 espèces de vertébrés.
- 27 600 espèces de vertébrés.

Quels types de vertébrés les chercheurs ont-ils étudiés ?

- des mammifères.
- des oiseaux.
- des poissons.
- des amphibiens.
- des reptiles.

Les chercheurs se sont particulièrement intéressés à :

- 177 espèces de mammifères.
- 197 espèces de mammifères.

Pourquoi ?

- Car ils avaient déjà des informations sur leurs territoires depuis 1900.
- Car il ne reste que quelques individus de ces espèces depuis 1950.

À propos des 177 espèces de mammifères étudiées :

- la plupart ont dû abandonner 50 % de leur territoire.
- toutes ont perdu au moins 30 % de l'espace qu'elles occupaient.
- plus de 40 % de ces espèces voient leur population diminuer.
- plus de la moitié n'étaient pas en danger il y a deux ans.

Les chercheurs concluent que la disparition des animaux :

- sera difficile à freiner.
- est globale et généralisée.
- va nuire aux écosystèmes.
- devrait être prise plus au sérieux.
- entraînera de gros problèmes pour les êtres humains.

Exercices corrigés

De quoi parle-t-on dans ce journal ?

- X d'une étude scientifique
- d'une campagne de sensibilisation

Quel est le pourcentage des vertébrés en train de disparaître ?

- X plus de 30 %
- plus de 40 %

Qu'est-ce qu'un vertébré ?

- X un animal qui a un squelette
- un type de mammifère

L'étude montre que cette disparition :

- est inévitable.
- X s'accélère.
- X concerne de plus en plus de territoires.

Pour mener cette étude, les chercheurs se sont basés sur la liste :

- X rouge des espèces en voie de d'extinction.
- noire des espèces en voie de disparition.

À partir de cette liste, les chercheurs ont :

- établi une nouvelle liste d'animaux à protéger dans des espaces naturels.
- X mesuré la baisse de la population animale dans les espaces étudiés.

Les chercheurs ont étudié le nombre d'individus de :

- 26 700 espèces de vertébrés.
- X 27 600 espèces de vertébrés.

Quels types de vertébrés les chercheurs ont-ils étudiés ?

- X des mammifères.
- X des oiseaux.
- des poissons.
- des amphibiens.
- X des reptiles.

Les chercheurs se sont particulièrement intéressés à :

- X 177 espèces de mammifères.
- 197 espèces de mammifères.

Pourquoi ?

- X Car ils avaient déjà des informations sur leurs territoires depuis 1900.
- Car il ne reste que quelques individus de ces espèces depuis 1950.

À propos des 177 espèces de mammifères étudiées :

- la plupart ont dû abandonner 50 % de leur territoire.
- X toutes ont perdu au moins 30 % de l'espace qu'elles occupaient.
- X plus de 40 % de ces espèces voient leur population diminuer.
- plus de la moitié n'étaient pas en danger il y a deux ans.

Les chercheurs concluent que la disparition des animaux :

- sera difficile à freiner.
- X est globale et généralisée.
- X va nuire aux écosystèmes.
- devrait être prise plus au sérieux.
- X entraînera de gros problèmes pour les êtres humains.