

L'influence de l'homme sur le peuplement du milieu - Correction

Exercice 01 :

- 1) le grand hamster vit surtout en Europe centrale (Roumanie, Bulgarie, Hongrie, pays de l'ex Union soviétique...).
- 2) la Répartition du grand hamster est très limitée en Alsace parce que il occupe juste des petites parties (zones grisées de la carte).
- 3) Combien de grands hamsters trouvait-on en 2002 ? en 2006 ?

2002 : 430 grands hamsters

2006 : 181 grands hamsters

- 4) Comment évolue le nombre de grands hamsters de 2002 à 2007 ?

De 2002 à 2004 : le nombre des grands hamsters a diminué de 430 à 229

De 2004 à 2005 : le nombre des grands hamsters a augmenté de 229 à 240

De 2005 à 2007 : le nombre des grands hamsters a diminué de 240 à 68

Exercice 02 :

Les goélands sont des **oiseaux** qui se nourrissent de poissons, d'œufs, de crustacés et qui se reproduisent en bord de mer. On constate, depuis une **quarantaine** d'années, un changement dans leur comportement et leurs ressources alimentaires. En effet, les décharges à ciel ouvert, qui existent encore dans de **nombreux** pays et où sont stockés les déchets ménagers, constituent un vaste **garde-manger** pour ces oiseaux, près des **villes**. Ainsi, leur nombre a considérablement augmenté aux abords de ces décharges, près des grandes métropoles. Leur **reproduction** est également perturbée. Au lieu de nicher sur des îlots rocheux, les **goélands** font leurs nids sur les toits des maisons et des immeubles en ville. N'ayant aucun **prédateur** en milieu urbain, ils prolifèrent très rapidement, causant de nombreuses nuisances.

Exercice 03 :

En modifiant le paysage au profit des espèces **végétales** qu'il cultive, l'Homme est à l'origine d'une perte de **biodiversité** : de nombreuses espèces tendent à disparaître de la région.

L'utilisation de produits chimiques divers est **associée** aux pratiques agricoles intensives : on utilise de nombreuses substances chimiques comme des engrains pour favoriser le développement des végétaux, des insecticides et des herbicides pour lutter contre la destruction des cultures.

L'utilisation **d'engrais**, d'insecticides et d'herbicides n'a pour objectif que celui de produire plus.

On peut étudier l'effet de ces deux **pratiques** sur les populations animales (faune) et végétales (flore) en faisant l'inventaire des espèces présentes dans les deux environnements.

Ces pratiques conduisent à une modification très importante des populations **animales** habitant initialement dans le milieu :

- la détérioration des différents **habitats** nuit à la diversité écologique, les animaux quittent le milieu ;
- l'action toxique de certains produits **chimiques** peuvent conduire à la disparition de certaines espèces animales.

Exercice 04 :

Peuplement : occupation d'un milieu par des êtres vivants.

Conséquences directes : modifications du peuplement des milieux dues à la présence de l'homme.

Conséquences indirectes : conséquences des activités humaines sur le peuplement des milieux.

Influence : action qui joue un rôle, souvent important, sur quelque chose, un milieu par exemple.

Aménagement : transformations réalisées par l'Homme dans l'environnement, afin qu'il réponde mieux à ses besoins.

Reboisement : action de replanter des arbres.

Déforestation : action de détruire des forêts.

Déchets : ce qui est perdu dans l'emploi d'une matière.

Pesticide : produit chimique destiné à lutter contre les parasites animaux et végétaux des cultures.

Engrais : produit additionné au sol pour maintenir ou accroître la fertilité.

Urbanisation : Action d'urbaniser. Concentration croissante de la population dans des agglomérations de type urbain.

Eaux usées : se dit des eaux utilisées par l'homme, rejetées dans les égouts et dirigées vers les stations d'épuration qui les débarrassent en partie des déchets qu'elles contiennent.

Biodégradable : qui peut être décomposé naturellement, plus ou moins rapidement.

Recyclé : se dit d'un déchet réutilisé.

Compost : engrais formé par le mélange de débris organiques et de matières minérales.

Écogiste : personne qui s'occupe de l'étude de l'environnement.

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 6eme Primaire SVT : Peuplement milieu - PDF à imprimer](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Influence de l'homme sur le peuplement du milieu - Exercices corrigés - Remédiation - SVT : 6eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : [6eme Primaire SVT : Peuplement milieu](#)

- [Installation des végétaux dans un milieu - Exercices corrigés - Remédiation - SVT : 6eme Primaire](#)
- [Occupation d'un milieu au cours des saisons - Exercices corrigés - Remédiation - SVT : 6eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 6eme Primaire SVT : Les êtres humains - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 6eme Primaire SVT : Les etres vivants - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 6eme Primaire SVT : L'alimentation - PDF à imprimer](#)
- [Exercices 6eme Primaire SVT : Origine de la matière - PDF à imprimer](#)

Besoin d'approfondir en : [6eme Primaire SVT : Peuplement milieu](#)

- [Leçons 6eme Primaire SVT : Peuplement milieu](#)
- [Vidéos pédagogiques 6eme Primaire SVT : Peuplement milieu](#)