



Fiche élève

Groupe 1

Qu'est-ce la biodiversité ?

Biocide : produits destinés à détruire, repousser ou rendre inoffensifs les micro-organismes nuisibles (qui font du tort, qui causent des dommages).

Biodiversité : l'ensemble de tous les êtres vivants de la Terre (les animaux, les champignons, les bactéries, les plantes...). C'est un mot composé à partir des mots « biologie » et « diversité ».

Écosphère : désigne l'ensemble des écosystèmes.

Écosystème : ensemble constitué par un milieu (un endroit) et les êtres vivants (les animaux, les champignons, les bactéries, les plantes...) qui y vivent (*par exemple l'écosystème de l'antarctique, l'écosystème d'une zone humide*).

Pesticide : produit naturel ou chimique que l'on répand sur les cultures pour lutter contre des insectes, des mauvaises herbes ou des champignons. *C'est un terme générique qui rassemble les insecticides, les fongicides, les herbicides, les parasiticides.*

Zone humide : endroit où le sol est inondé ou plein d'eau au moins une partie de l'année assez importante pour que cela provoque le développement d'une végétation spéciale qui y est adaptée.



Fiche élève

Groupe 2

Quel est l'état de la planète ?

Biocide : produits destinés à détruire, repousser ou rendre inoffensifs les micro-organismes nuisibles (*qui font du tort, qui causent des dommages*).

Espèce exotique envahissante : espèce végétale ou animale introduite, volontairement ou non, par l'Homme, dans un lieu où elle n'existait pas et qui devient nuisible (*qui font du tort, qui causent des dommages*), se reproduit très vite et menace la biodiversité locale et l'environnement.

Pesticide : produit naturel ou chimique que l'on répand sur les cultures pour lutter contre des insectes, des mauvaises herbes ou des champignons. *C'est un terme générique qui rassemble les insecticides, les fongicides, les herbicides, les parasitocides.*

Surexploitation : une exploitation excessive de ressources naturelles qui sont difficilement ou coûteusement renouvelables.

Usage : l'action, le fait de se servir de quelque chose.

Vertébré sauvage : un animal sauvage qui possède un squelette interne (en os ou en cartilage).

Zone humide : endroit où le sol est inondé ou plein d'eau au moins une partie de l'année assez importante pour que cela provoque le développement d'une végétation spéciale qui y est adaptée.



Quels sont les facteurs de dégradation de la planète ?

Biocide : produits destinés à détruire, repousser ou rendre inoffensifs les micro-organismes nuisibles (*qui font du tort, qui causent des dommages*).

Dégradation : détérioration. Le fait que cela va moins bien.

Espèce : groupe d'êtres vivants qui se ressemblent et peuvent se reproduire entre eux.

Facteur : la cause, l'origine.

Pesticide : produit naturel ou chimique que l'on répand sur les cultures pour lutter contre des insectes, des mauvaises herbes ou des champignons. *C'est un terme générique qui rassemble les insecticides, les fongicides, les herbicides, les parasitocides.*

Vertébré sauvage : un animal sauvage qui possède un squelette interne (en os ou en cartilage).

Zone humide : endroit où le sol est inondé ou plein d'eau au moins une partie de l'année assez importante pour que cela provoque le développement d'une végétation spéciale qui y est adaptée.



Fiche élève

Groupe 4

Quelles sont les propositions d'action ?

Agriculture et élevage intensifs : mode d'agriculture ou d'élevage pour lequel on veut produire le plus possible sur une surface donnée sans tenir compte des conséquences sur le sol ou sur les conditions de vie des animaux.

Cohabitation : le fait d'habiter avec, de vivre avec en respectant

Croître : devenir plus grand, se développer ou devenir plus nombreux

Écosphère : désigne l'ensemble des écosystèmes.

Écosystème : ensemble constitué par un milieu (un endroit) et les êtres vivants (les animaux, les champignons, les bactéries, les plantes...) qui y vivent (*par exemple l'écosystème de l'antarctique, l'écosystème d'une zone humide*).

Pesticide : produit naturel ou chimique que l'on répand sur les cultures pour lutter contre des insectes, des mauvaises herbes ou des champignons. *C'est un terme générique qui rassemble les insecticides, les fongicides, les herbicides, les parasitocides.*

Zone humide : endroit où le sol est inondé ou plein d'eau au moins une partie de l'année assez importante pour que cela provoque le développement d'une végétation spéciale qui y est adaptée.