

- 📷 Scanne le QRCode et fais la learning app
- 👉 Complète les mots clés de ta fiche à l'aide cette learning app
- 👉 Plie le tableau en deux selon la ligne verticale
- ✂ Coupe les lignes en suivant les pointillés ayant le symbole ✂
- 🧠 Mémorise ta leçon en essayant de réciter et compléter oralement ta fiche

Mots clés

A recopier



iWinSciences

@la_prof_julie



Fiche #6 - Écosystèmes et activités humaines

1. Un écosystème en fonctionnement

Un écosystème est composé d'un physique (biotope) et des organismes vivants appelés biocénose. Les êtres vivants y sont en permanente : ils échangent de la matière et de l'énergie. Chaque espèce a des spécifiques (température, alimentation...). Une modification du milieu peut entraîner la disparition d'une espèce.

2. Activités humaines et écosystèmes

a. À l'échelle locale

L'Homme peut déséquilibrer un écosystème localement en causant l' des ressources, la pollution et la destruction des habitats. Ces activités entraînent la diminution de la locale.

b. À l'échelle globale

L'exploitation massive des fossiles entraîne le réchauffement climatique. Ce réchauffement affecte la des écosystèmes à grande échelle.

3. Préservation et restauration des écosystèmes

Pour limiter l'impact des activités humaines, des sont mises en place pour préserver ou restaurer les écosystèmes. Les scientifiques s'inquiètent de la disparition accélérée des espèces et parlent d'une crise biologique.