

Chapitre 12

Dynamique de population et relations au sein des écosystèmes

Fiche de réussite

Notions et mots-clés (ce que je dois savoir)

- Conditions du milieu, fécondité, dynamique de population
- Taux de survie, facteurs physico-chimiques, prédateurs
- Altération du système nerveux, hallucinations, drogue

Compétences et exemples de consignes (ce que je dois savoir faire)

- Décrire l'évolution d'une population d'êtres vivants au cours du temps et se rendre compte de sa dynamique en termes de population.
- Comparer deux évolutions de fécondité ou de population à partir de graphique
- Expliquer les influences (prédateur, paramètres physico-chimiques, ressources alimentaires) de certaines conditions du milieu sur la reproduction (accouplement, fécondité, survie des jeunes).
- Décrire les relations au sein d'un écosystème.
- Décrire l'évolution de certaines populations après la réintroduction d'un animal.
- Expliquer les effets de la préservation ou de la protection d'un écosystème sur sa dynamique de population et donc de sa biodiversité au cours du temps.
- Argumenter sur l'importance de réintroduire une espèce dans un milieu de vie.