

Ecologie générale (6 questions)

	Exemples de vocabulaire à maîtriser	Exemples de notions à maîtriser
Rôle et réglementations de la chasse et des grands prédateurs	Période de chasse ; Permis de chasse ; ACCA ; Espèces chassables ; Espèces protégées ; Réserves de chasse ; Modes de chasses autorisés ; Modes de chasse interdits ; Régulation naturelle des populations ; Chasse administrative ; Dégâts de la faune sauvage ; Loup ; Ours ; Lynx ; La chasse comme mode de régulation	Le rôle de la chasse dans la régulation des populations ; Le cadre général de la réglementation de la chasse en France ; La place des grands prédateurs
Equilibres et déséquilibres Ecologiques	Biotope ; Régulation ; Colonisation; Eutrophisation; Activités humaines ; Espèces invasives ; Espèce endémique ; Aire de répartition ; Niche écologique ; Concurrence écologique ; Parasitisme ; Commensalisme; Symbiose	Connaître, définir et comprendre les notions ci-contre
Biodiversité et écosystème	biodiversité, écosystème, biotope, barrière et couloir écologique, domaine vital, aire de répartition, biocénose, climax	Connaître, définir et comprendre les notions ci-contre
Photosynthèse et respiration	Photosynthèse, fonction chlorophyllienne, respiration. Eau+Energie+Dioxyde de carbone <=> Matière organique+Oxygène	Connaître et comprendre les bases de la photosynthèse et de la respiration des végétaux : les éléments chimiques concernés, les produits initiaux et finaux et leurs origines
Définition de l'espèce, évolution, classement des êtres vivants	Espèce ; Descendance fertile ; Ressemblance morphologique ; Similitudes génétiques ; Adaptation génétique ; Evolution d'une espèce dans le temps ; Evolution du milieu de vie ; Apparition d'une nouvelle espèce ; Classement des espèces en genres et en familles	Connaître et comprendre la définition de l'espèce : "Ensemble des individus pouvant donner naissance à une descendance fertile". Connaître les grands principes de la sélection naturelle et de l'évolution des espèces. Connaître les grands principes de la classification scientifique des êtres vivants
Contraintes physiques du milieu montagnard	Température ; pression atmosphérique ; luminosité ; hygrométrie ; enneigement ; vent ; pente ; altitude ; orientation de versant ; latitude	Connaître et mettre en relation les principales contraintes physiques du milieu montagnard