

La montagne

JagdSchweiz
ChasseSuisse
CacciaSvizzera
CatschaSvizra



Espace vital et animaux

Les régions montagneuses et alpines abritent les zones supérieures des forêts de résineux, les prairies alpines situées au-dessus de la limite supérieure de la forêt ainsi que des zones sans aucune végétation.

Les animaux typiques des milieux montagneux sont le bouquetin et le chamois, la marmotte, le lièvre variable, l'aigle royal et le gypaète barbu, le coq de bruyère, le lagopède et la perdrix bartavelle, le cassenoix moucheté et de nombreuses autres espèces animales, dont des reptiles et des amphibiens. Le cerf élaphe, l'ours brun et le loup aiment également séjourner dans les régions montagneuses, surtout en été.

Qu'est-ce que c'est la biodiversité?

La biodiversité comprend

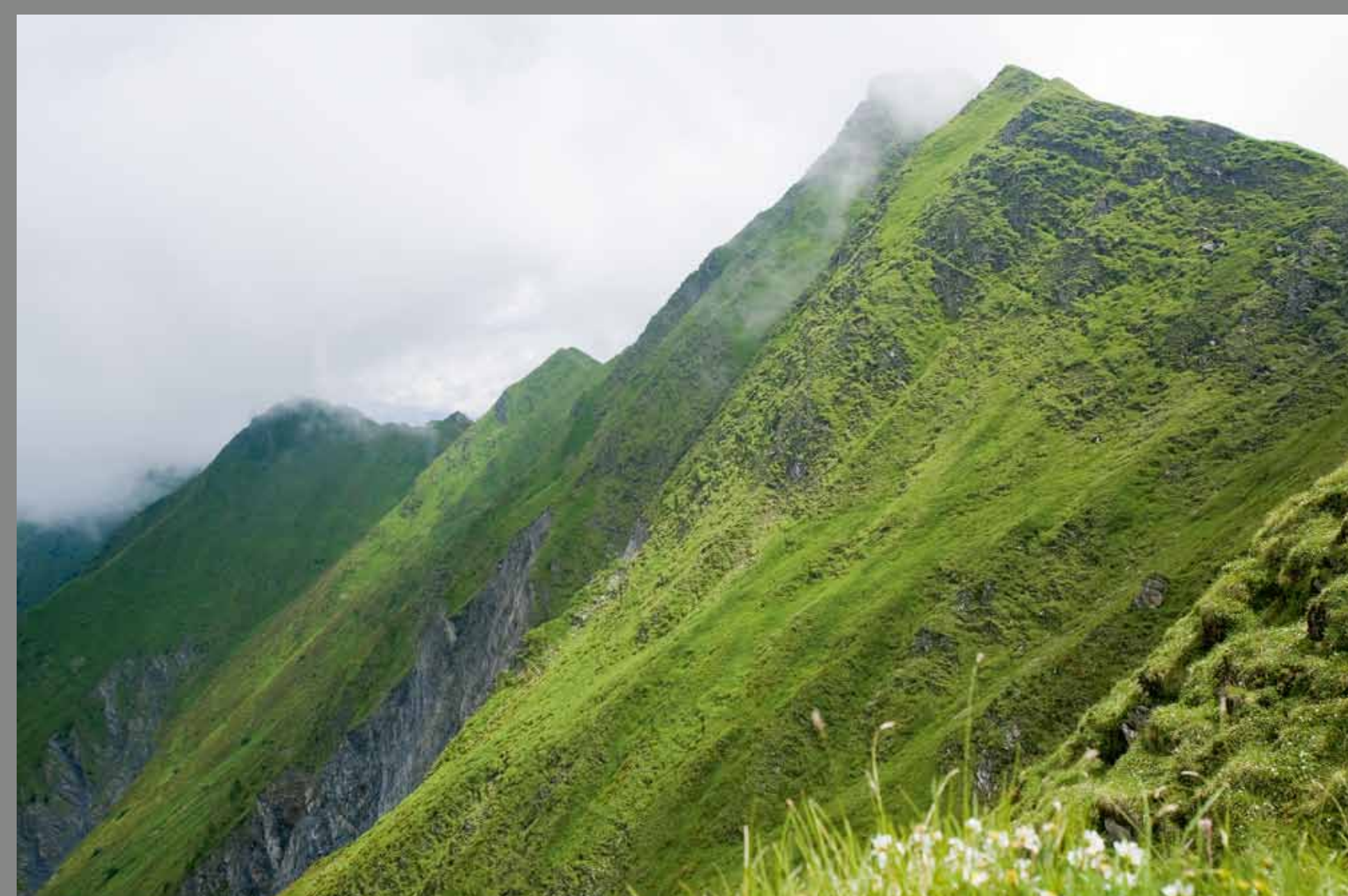
- la diversité des espèces (les espèces animales, végétales, les champignons et les bactéries),
- leur diversité génétique (p.ex. les sous-espèces, les variétés ou les races),
- ainsi que la diversité des écosystèmes (p.ex. les forêts et les cours d'eau).

La biodiversité, c'est la vie qui nous entoure sous toutes ses formes. Elle est de ce fait indispensable à tous les processus vitaux et à toutes les services fournis par les écosystèmes sur la planète.

La biodiversité est le fruit d'une évolution de plusieurs millions d'années, influencée par des siècles d'activité humaine (cueillette, défrichement, agriculture, urbanisation, etc.).



Le chamois vit principalement dans les régions alpines et est parfaitement adapté aux zones escarpées de ce biotope.



Les téttras lyre vivent dans les bois à la limite de la forêt avec des zones étendues d'herbacées.



Le bouquetin affectionne particulièrement les flancs rocheux, exposés côté Sud des hautes montagnes avec de prés alpins secs.



Menace



Les principales influences négatives sur la biodiversité en milieu montagneux sont:

- Projets d'urbanisation (agglomérations, installations touristiques) dans des espaces vitaux précieux
- Vacanciers: objets volants dans des zones sensibles, excursions et déplacements motorisés en dehors des chemins et pistes balisées
- Pâturage intensif et incontrôlé d'animaux domestiques (en particulier des moutons)

Les paysages alpins sont exploités par le tourisme, l'agriculture alpine et les pâturages. Par endroits, l'urbanisation a également une forte influence sur ces milieux.



Les sports d'hiver non canalisés en pleine nature, comme les descentes à ski et les randonnées à travers les habitats, menacent l'existence des animaux sauvages.



Les troupeaux de moutons sans berger broutent parfois trop les pâturages. Les moutons peuvent transmettre des maladies.



Le chamois et le bouquetin peuvent être atteints de la cécité du chamois. Les animaux meurent dans d'atroces souffrances.



Les nombreuses activités de loisirs perturbent les espèces animales sensibles de façon non négligeable.



En hiver et pendant la période où les animaux élèvent leurs petits, les chiens sans surveillance représentent un risque élevé pour le gibier.

Travail en faveur du patrimoine naturel

Jagd Schweiz
Chasse Suisse
Caccia Svizzera
Catscha Svizra

Ce que les chasseurs entreprennent en montagne pour préserver la biodiversité:

- Soutien pour la sélection et la gestion de zones de repos pour le gibier
- Création de chemins de randonnée et de pistes («trails») pour canaliser les vacanciers
- Soutien de la campagne «Respecter c'est protéger»
- Soutien de projets pour l'élaboration de formes de pâture compatibles avec l'environnement (en particulier les moutons, voir également la concurrence alimentaire, la transmission de maladies infectieuses, le refoulement par d'autres espèces) et pour la recherche sur les maladies affectant les animaux sauvages (cécité du chamois)
- Lutte contre des projets d'urbanisation ayant une influence négative sur les milieux naturels
- Soutien de projets pour l'implantation d'espèces sauvages (par ex. bouquetin des Alpes, gypaète barbu)



Les zones détruites par les tempêtes et reboisées par les chasseurs en collaboration avec les services forestiers permettent de promouvoir la compréhension mutuelle.

L'entretien des broussailleux permet de promouvoir la biodiversité et sert à la préservation des paysages.



L'entretien des haies bénéficie à toutes les espèces animales et végétales et promeut la biodiversité.



La collaboration des chasseurs et des sylviculteurs dans le cadre du projet pour le sapin blanc est un succès.



L'établissement et la mise en place de zones de repos pour le gibier permet aux animaux sauvages de passer des hivers sans perturbations.