

Les surfaces agricoles

Jagd Schweiz
Chasse Suisse
Caccia Svizzera
Catscha Svizzera

Espace vital et animaux

Les zones agricoles sont fortement marquées par le type et l'intensité de l'exploitation. L'agriculture intensive et l'abandon de certains espaces influent fortement sur la qualité des espaces vitaux et sur la biodiversité. Viennent s'y ajouter les besoins importants en terrains pour l'urbanisation et l'infrastructure du trafic.

Les animaux typiques des espaces ouverts et semi-ouverts sont le chevreuil, le renard, le lièvre brun, la perdrix, le râle des genêts, la pie-grièche à tête rousse, le vanneau huppé, le courlis cendré, les rapaces, les reptiles et de nombreuses autres espèces animales.



Le chevreuil a besoin d'un espace vital richement structuré avec un pourcentage élevé de lisières de forêts, de haies et de fourrés.



Des paysages variés sont une condition indispensable pour la préservation de la biodiversité dans les régions agricoles.



Le vanneau huppé niche au sol et a besoin de prés avec des herbes basses, de labours et de marais pour élever ses petits.



Le renard est un animal qui se sent à l'aise avec la civilisation. C'est un opportuniste intelligent, qui s'adapte parfaitement à tous les espaces vitaux.



Menace

Jagd Schweiz
Chasse Suisse
Caccia Svizzera
Catscha Svizra



Les principales causes d'influences néfastes sur la biodiversité dans les zones agricoles sont les suivantes:

- Monotonisation du paysage par la destruction de structures («formation de steppes»)
- Intensification de l'exploitation agricole (utilisation d'engrais, moissons précoces, monocultures)
- Besoins en terrains pour l'urbanisation et l'infrastructure du trafic
- Effet de barrière de voies de transport et d'agglomérations (urbanisation)
- Prédation due aux rapaces, corvidés, renards et autres prédateurs
- Perte d'animaux due au trafic (gibier tué sur les routes)
- Chiens non tenus en laisse et chiens errants



Les autoroutes, routes et agglomérations découpent les espaces vitaux et menacent la diversité génétique.



Le trafic de nuit et de jour, en forte augmentation, provoque de nombreuses victimes parmi les animaux sauvages.



L'agriculture intensive menace les espèces animales et végétales par le choc provoqué par les moissons et l'utilisation massive de produits chimiques et d'engrais.



Les fortes activités de construction détruisent des terres précieuses et bien souvent également des paysages naturels encore intacts.

Travail en faveur du patrimoine naturel

Ce que les chasseurs entreprennent dans le domaine agricole pour la préservation de la biodiversité:

- Entretien de prairies sèches (fenaison)
- Plantation et entretien de haies, buissons et arbres à troncs hauts
- Création de cultures supplémentaires pour le gibier
- Mise en place, resp. reconstruction de murs secs, tas de pierres et autres petites structures
- Contrôle des prés où naissent les faons, sauvetage de faons
- Soutien des autorités pour la planification et l'entretien de ponts verts
- Régulation de prédateurs sélectionnés dans des espaces vitaux particulièrement précieux
- Mise en place et entretien d'appareils pour mettre en garde le gibier le long des routes
- Soutien de projets pour l'implantation d'espèces animales (par ex. lièvre brun, perdrix)



L'entretien et la remise en état de murs secs créent un espace de vie pour les petits animaux, les reptiles et les petits mammifères.



La mise en place de cultures pour la faune sauvage crée des espaces de vie précieux pour les ongulés, les petits mammifères, les oiseaux et les insectes.



L'entretien et la plantation de haies sont une composante centrale de l'entretien des biotopes.



Le sauvetage des faons préserve de nombreux jeunes animaux d'une mort certaine pendant le fauchage.

