



En accord avec la nature et la faune



La neige crisse sous les pas, scintille dans le paysage blanc, virevolte dans l'air. Loin du bruit et de l'agitation, vous êtes au cœur de la nature. Avec un peu de chance, vous apercevrez la silhouette d'un bouquetin sur un rocher, et vos traces croiseront celles d'un lièvre variable.

En hiver, le froid et le manque de nourriture contraignent les chamois, les lagopèdes et leurs congénères à économiser leur énergie. Mais lorsqu'ils sont dérangés et doivent prendre la fuite, les animaux sauvages risquent leur vie. Dans le pire des cas, ils peuvent même mourir d'épuisement.

En adoptant un comportement respectueux de la faune, vous êtes en accord avec la nature – et avec vous-même.

Les quatre règles à observer

En randonnée, tenez-vous en à quatre règles simples. Vous aidez ainsi les animaux sauvages à résister aux rigueurs de l'hiver en montagne.

1 Respectez les zones de tranquillité et les sites de protection de la faune : les animaux sauvages aiment s'y retirer.

2 En forêt, restez sur les sentiers et suivez les itinéraires recommandés : les animaux sauvages peuvent ainsi s'habituer à votre présence.

3 Evitez les lisières et les surfaces non enneigées : les animaux sauvages apprécient tout particulièrement ces endroits.

4 Tenez votre chien en laisse, en particulier en forêt : les animaux sauvages fuient en présence de chiens en liberté.

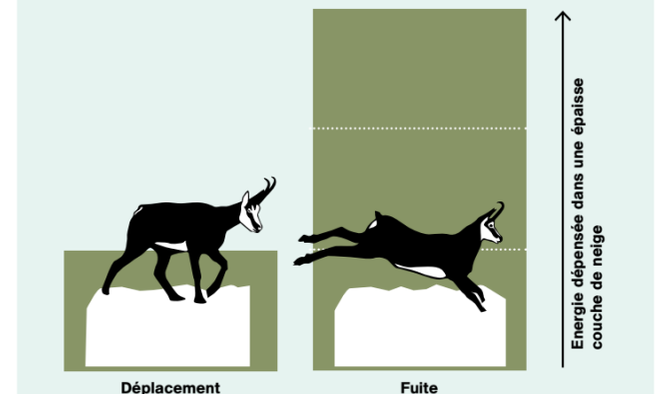
Les pages suivantes vous informent sur les modes de vie des animaux sauvages et vous expliquent comment profiter des grands espaces tout en respectant la faune.

Des rencontres stressantes

Confrontés à une présence humaine dans leur espace vital, les animaux sauvages ont un réflexe : la fuite.

Or cette fuite engendre un stress qui émousse les forces des animaux, tout particulièrement en hiver. Car c'est au prix d'efforts considérables que les chamois, les bouquetins ou les cerfs parviennent à se mouvoir dans une épaisse couche de neige. Des oiseaux sauvages comme le lagopède alpin ou les téttras dépensent beaucoup d'énergie en délaissant précipitamment leur cachette.

Les dérangements répétés affaiblissent les animaux sauvages. Ils augmentent les risques de décès en hiver et réduisent leur taux de reproduction au printemps suivant. Des espèces rares peuvent alors se trouver menacées dans leur existence même.



Zones protégées

Les rencontres stressantes entre l'homme et les animaux sauvages peuvent être limitées en dissociant les secteurs très utilisés pour les loisirs des zones de repli privilégiées par la faune. C'est à cet effet qu'ont été définis des zones de tranquillité et des sites de protection de la faune.

Ces zones protégées sont représentées sur la carte du site www.respecter-cest-protéger.ch et sont de mieux en mieux signalisées sur le terrain.

Si vous traversez des zones de tranquillité contraignantes et des sites de protection de la faune légalement délimités en dehors des chemins et itinéraires autorisés, vous êtes passible de plaintes pénales ou d'amendes d'ordre. Si vous respectez les zones de tranquillité recommandées, vous pourrez évoluer en accord avec la nature et la faune sans être inquiété par des amendes ou des poursuites.



Principe de l'entonnoir

En hiver, les animaux sauvages séjournent dans les endroits où ils trouvent de la nourriture et sont protégés.

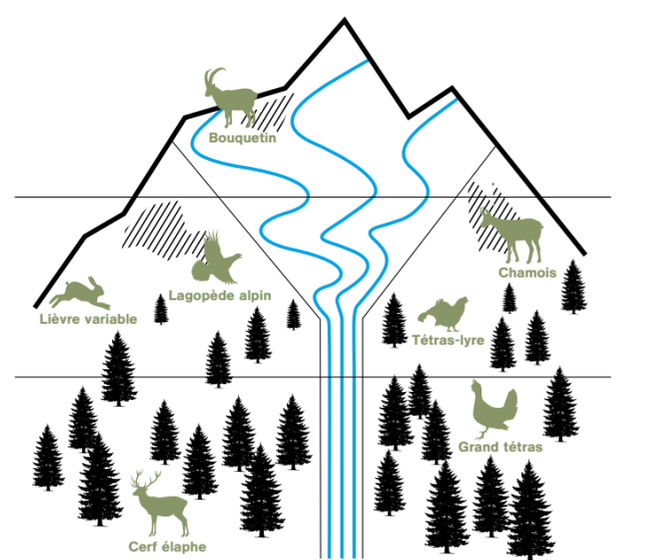
Au-dessus de la ceinture arborescente et buissonnante, les animaux sauvages sont rares en hiver. Vous pouvez donc vous y déplacer très librement. On y trouve toutefois :

- des **lagopèdes alpins** (sur les sommets balayés par le vent et dans les landes à buissons nains) ;
- des **bouquetins** et des **chamois** (dans les parois rocheuses et endroits dépourvus de neige) ;
- des **lièvres variables** (la nuit).

En forêt et en lisière, les conditions de vie en hiver conviennent en revanche à de nombreux animaux sauvages. On y trouve :

- des **téttras-lyres** (à la limite supérieure de la forêt) ;
- des **grands téttras** rares (dans les forêts clairsemées, les clairières) ;
- des **chamois** et des **cerfs** (en forêt, de préférence dans les endroits ensoleillés, exposés au sud).

Si vous repérez des animaux sauvages, observez-les à une distance suffisante. Évitez-les si possible ou laissez-leur le temps de s'éloigner tranquillement.



Plus vous vous approchez de la forêt, plus vous devez réduire vos besoins en espace – comme dans un entonnoir. En forêt, tenez-vous en aux sentiers et aux itinéraires recommandés. Ainsi, les rencontres stressantes avec des animaux sauvages restent rares.

Pour en savoir plus sur les animaux représentés, reportez-vous aux pages suivantes.

Une bonne préparation

Préparez minutieusement votre randonnée à l'aide d'une carte, d'un topoguide et d'Internet. Tenez compte des conditions météo et du bulletin d'avalanches (www.slf.ch), de la durée et de la difficulté du parcours ainsi que des participants et de leurs aptitudes. En hiver, un détecteur de victimes d'avalanches (DVA), une pelle et une sonde font partie de l'équipement de base en terrain non sécurisé. Analysez en permanence les conditions et le terrain et veillez aux autres participants. Faites demi-tour à temps.

Lors de vos préparatifs, pensez aussi au respect des animaux sauvages en consultant les instruments mentionnés ci-après.

- Vérifiez si votre itinéraire traverse une zone de tranquillité ou un site de protection de la faune. Si tel est le cas, tenez-vous en aux chemins et itinéraires autorisés.
- Appliquez le principe de l'entonnoir et, en forêt, tenez-vous en si possible aux sentiers et aux itinéraires recommandés dans les instruments de planification mentionnés ci-après.

- Instruments de planification :**
- www.respecter-cest-protéger.ch/carte
 - Cartes de randonnées en raquettes et à ski (www.swisstopo.ch)
 - Topoguide du CAS



www.sac-cas.ch (formation, planification de la randonnée, livre «Sports de montagne d'hiver»)

Risque d'avalanche

En terrain non sécurisé, il est indispensable d'avoir une connaissance approfondie des avalanches. Pour ce faire, vous pouvez notamment suivre un cours spécifique.

Degrés de danger	Explications
1 1: faible	Conditions généralement favorables Attention aux avalanches de neige mouillée dues à la hausse des températures à basse altitude! Être attentif au risque de chutes!
2 2: limité	Conditions principalement favorables Choisir son itinéraire avec prudence! Attention à la hausse des températures à basse altitude! Éviter les pentes très raides de plus de 35 degrés!
3 3: marqué	Situation critique Expérience nécessaire pour évaluer le risque d'avalanche. Les personnes inexpérimentées doivent rester sur les itinéraires balisés et ouverts!
4 4: fort 5 5: très fort	Conditions défavorables Se méfier des couloirs d'avalanches! Les personnes inexpérimentées doivent impérativement rester sur les pistes balisées et ouvertes!

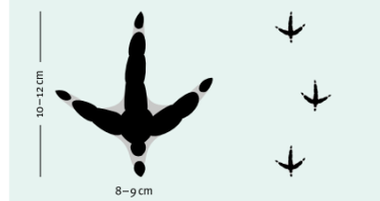
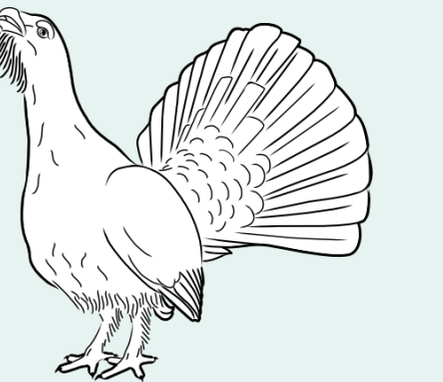
Règles d'or

- 1 Le premier jour de beau temps après des chutes de neige est particulièrement dangereux.
- 2 Neige fraîche et vent augmentent le danger d'avalanches.
- 3 Plus une pente est raide, plus le danger est grand.
- 4 Des avalanches récentes et des grondements sont les signes annonciateurs d'un risque d'avalanches élevé.
- 5 Une hausse de température rapide et marquée favorise une augmentation à court terme du danger d'avalanches.

www.slf.ch (bulletins d'avalanches, fiche d'information : Attention avalanches!, application White Risk, Avalanches – mieux les comprendre), www.whiterisk.ch

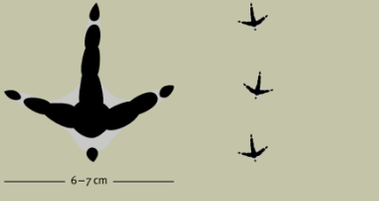


Grand tétras



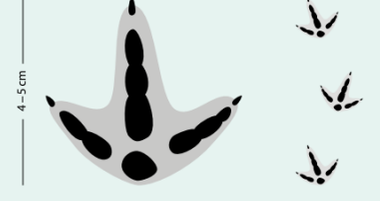
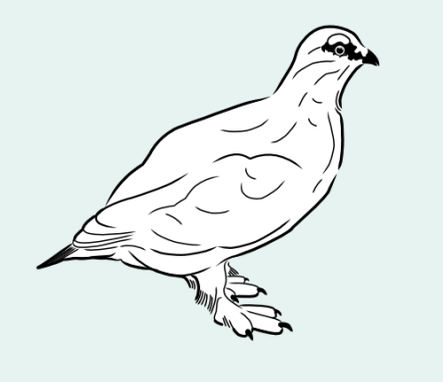
Population en Suisse: 450 à 500 individus; **Habitat:** forêts structurées pourvues de clairières et sous-bois (jusqu'à 1800m); **Principalement actif:** à l'aube et au crépuscule, dort le plus souvent dans les arbres; **Taille:** 60 à 85cm; **Poids:** 1,5 à 4,4kg; **Particularités:** ne dispose que de très peu de réserves de graisse.

Tétras-lyre



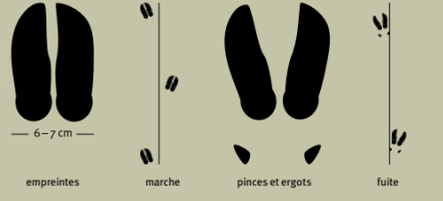
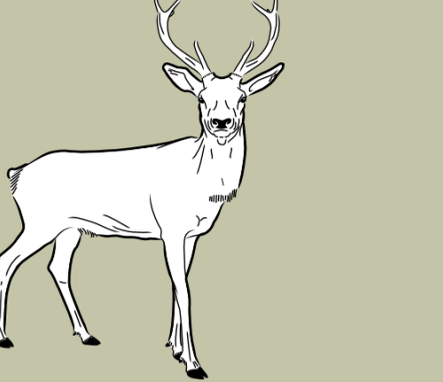
Population en Suisse: 7 500 à 10 000 couples; **Habitat:** forêts clairsemées, landes à bruyère et marais à la limite supérieure des forêts (jusqu'à 2300m); **Principalement actif:** à l'aube et au crépuscule; **Taille:** 35 à 40cm; **Poids:** 0,75 à 1,4kg; **Particularités:** ne dispose que de très peu de réserves de graisse.

Lagopède alpin



Population en Suisse: 12 000 à 15 000 couples; **Habitat:** espaces ouverts au-dessus de la limite des arbres (entre 1 500 et 3 600 m); **Principalement actif:** à l'aube et au crépuscule; **Taille:** 35 cm; **Poids:** 0,4 à 0,6kg; **Particularités:** ne dispose d'aucune réserve de graisse, même en hiver.

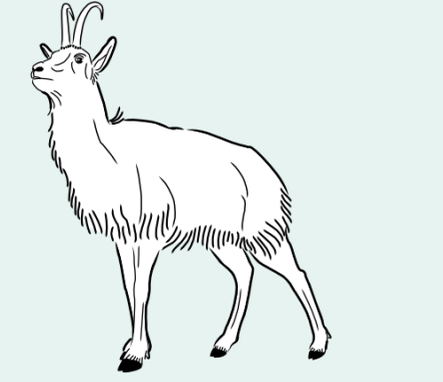
Cerf élaphe



Population en Suisse: env. 26 000 individus; **Habitat:** forêts, champs et prairies (jusqu'à 2 000m); **Principalement actif:** le jour; **Hauteur au garrot:** 120 à 150cm, **Poids:** 140 à 220kg (♀ env. 2/3 ♂).

En hiver, les cerfs élaphe changent de nourriture au profit d'aliments riches en fibres (écorces, rameaux, bourgeons). S'ils ont besoin de plus d'énergie, (p. ex. en cas de fuites répétées), ils mangent davantage les jeunes pousses des arbres, ce qui nuit en plus à la fonction protectrice des forêts. Par conséquent, un comportement respectueux de la faune protège aussi la forêt.

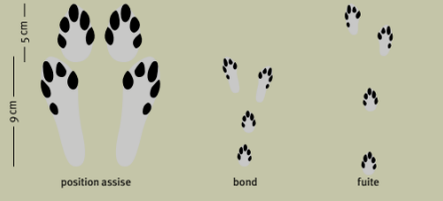
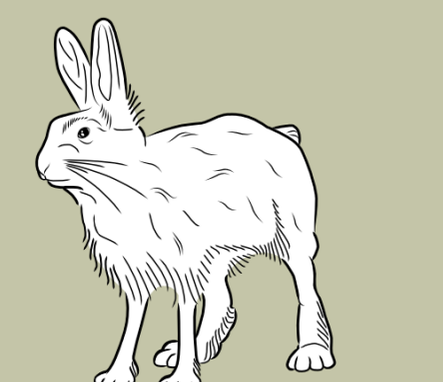
Chamois



Population en Suisse: env. 95 000 individus; **Habitat:** pentes abruptes dans le périmètre de la limite des forêts, haute montagne (entre 1 000 et 2 500m); **Principalement actif:** le jour; **Hauteur au garrot:** 70 à 85cm; **Poids:** 35 à 50kg.

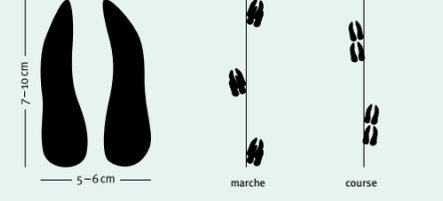
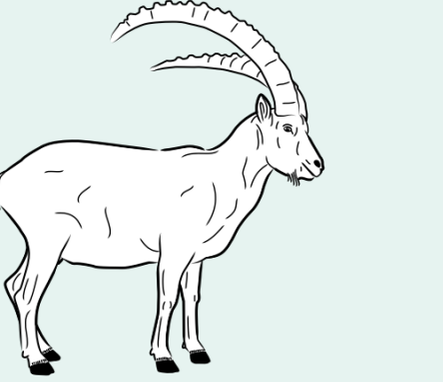
Les chamois souffrant en hiver d'un manque d'énergie (p. ex. après des fuites répétées), compensent les pertes en broutant les jeunes pousses des arbres. Ceci peut être préjudiciable, notamment pour les forêts protectrices. Par conséquent, un comportement respectueux de la faune protège aussi la forêt.

Lièvre variable



Population en Suisse: env. 14 000 individus; **Habitat:** espaces ouverts au-dessus de la limite des forêts (entre 1 200 et 3 600 m); **Principalement actif:** la nuit; **Taille:** 50 à 60cm; **Poids:** 1,8 à 3,5kg.

Bouquetin



Population en Suisse: env. 14 000 individus; **Habitat:** haute montagne (entre 1 600 et 3 200m); **Principalement actif:** le jour; **Hauteur au garrot:** jusqu'à 80cm (♀) et 95cm (♂); **Poids:** 40 à 50kg (♀), 70 à 120kg (♂).

N&L Nature & Loisirs

www.respecter-cest-protéger.ch

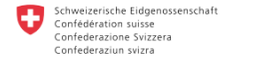
«Respecter, c'est protéger – Sports de neige et respect» est une campagne pour la protection de la faune, soutenue par de nombreux acteurs des secteurs du sport, du commerce, du tourisme ainsi que de la protection de la nature et de la chasse.

La campagne est parrainée par l'association «Nature & Loisirs»: Association «Nature & Loisirs» Weinbergstrasse 133, 8006 Zurich T +41 (0)44 368 40 86 reto.soler@natur-freizeit.ch

Membres de l'association (état 2019) BirdLife Suisse, WeitWandern, ChasseSuisse, Mountain Wilderness Suisse, Amis de la Nature Suisse, Réseau des parcs suisses, Pro Natura, Club Alpin Suisse, Association suisse des guides de montagne, Suisse Rando, SuisseMobile, Station ornithologique suisse de Sempach, Remontées Mécaniques Suisses, Swiss-Ski, Swiss Snowsports, Association Suisse des Accompagnateurs en Montagne

Partenaires spécialisés Office fédéral de topographie swisstopo Fédération suisse du tourisme FST WSL – Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF

Avec le soutien de l'Office fédéral de l'environnement OFEV



Office fédéral de l'environnement OFEV

Commande de la version imprimée et téléchargement au format PDF OFCL, Vente des publications fédérales, CH-3003 Berne www.publicationsfederales.admin.ch N° d'art.: 810.400.089F www.bafu.admin.ch/ud-1027-f

Impression neutre en carbone et faible en COV sur papier recyclé Cette publication est également disponible en allemand et en anglais. Version actualisée d'octobre 2019 © OFEV 2019 01.17 1500 86039243

