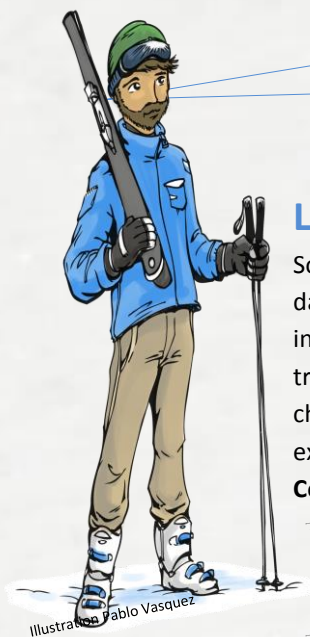




3 . Vulnérabilité au fil de l'hiver



Pas tous égaux face aux difficultés... les animaux ont chacun leurs points faibles, leurs périodes sensibles, et ne sont pas tous vulnérables de la même manière aux rigueurs de l'hiver. Mais une question est commune à tous : Que faire pour éviter de les déranger ?

Le Chevreuil

Son plus gros problème est le déplacement dans la neige. La plus grosse mortalité intervient à la fin de l'hiver quand il est très affaibli. Les importantes et tardives chutes de neige lourde sont pour lui extrêmement préjudiciable.

Conseil :

- ☞ En cas d'importantes chutes de neige, essayez de redoubler de vigilance en forêt, principal habitat du Chevreuil.
- ☞ Déplacez-vous groupés et restez si possible sur les sentiers.



Chevreuil mort d'épuisement, une occasion révée pour l'Aigle royal.
Photo Sébastien de Danieli



Chamois. Photo Sébastien de Danieli

Le Chamois

Le Chamois connaît une de ses périodes sensibles lors de la période de reproduction qui a lieu à la mi-novembre. Le rut affaiblit considérablement les mâles à l'entrée de l'hiver. Les femelles quant à elles, passent l'hiver en pleine gestation, ce qui occasionne une grande consommation d'énergie. Même si le chamois est assez bien équipé pour le déplacement dans la neige, les fortes chutes de neige n'en restent pas moins synonymes d'une grosse dépense énergétique.

Conseils :

- ☞ Évitez les hardes au cours de la période du rut.
- ☞ Comme pour le chevreuil, en cas d'importantes chutes de neige, essayez de « ménager » l'espace forestier, principal habitat hivernal du Chamois, restez groupés et si possible sur les sentiers.
- ☞ Soyez encore plus vigilant si vous rencontrez une femelle.

Le Bouquetin

Comme pour le Chamois, le bouquetin connaît son rut au début de l'hiver à la mi-décembre. Les mâles et les femelles rencontrent donc les mêmes difficultés. Contrairement à l'été, il passe en hiver plus de temps à se nourrir qu'à se reposer. Son déplacement dans la neige n'est pas aisé, il dépense par conséquent beaucoup d'énergie.

Conseils :

- ☞ Ne pas déranger les hardes au cours du rut
- ☞ En cas de rencontre avec un Bouquetin, lui laisser le temps de partir calmement afin qu'il ne dépense pas trop d'énergie dans une fuite effrénée.
- ☞ Soyez encore plus vigilant si vous rencontrez une étagne (femelle).



Étagne. Photo Sébastien de Danieli

Le Tétrás lyre

Le tétras Lyre est parmi les espèces les plus impactées par l'hiver. Il est sensible au froid et doit se creuser un igloo pour s'en protéger. La faible contenance de son jabot ne lui permet pas d'ingérer toute la nourriture dont il aurait besoin. Un dérangement en neige dure est également extrêmement préjudiciable car, contraint de s'envoler en brisant son abri, il aura par la suite beaucoup de difficultés à en creuser un nouveau. Le moment de la parade au printemps constitue lui aussi une période sensible car il intervient à la sortie de cet hiver éprouvant.

Conseils :

- Evitez ses zones d'hivernage en particulier les jours de basse température (cf fiche 4).
- Respectez les zones de tranquillité (zones de défens).
- Au cours de la parade de printemps, attention aux départs nocturnes même s'il n'y a pas de neige à basse altitude.



Empreinte de Tétrás lyre à la sortie de son igloo. Photo Sébastien de Danieli



Pot de Tétrás lyre. Photo Sébastien de Danieli



Parade de Tétrás lyre. Photo Sébastien de Danieli



Lagopède. Photo Nicolas Biron

Le Lièvre variable et le Lagopède alpin

Ces deux reliques glaciaires sont parfaitement adaptées à l'hiver aux niveaux morphologique, physiologique et comportemental. En effet, grâce à l'homochromie - le fait de devenir blanc en hiver - ils sont parfaitement camouflés et donc invisibles à leur prédateurs s'ils restent immobiles. Leur seul problème réside dans le fait qu'ils sont extrêmement vulnérables en cas de dérangement. En effet, une fois délogés, ils constituent des proies faciles.

Conseils :

- Evitez si possible les secteurs spécifiques de ces espèces : zones d'altitude rocailleuses (éboulis, moraines et chaos de blocs).