

Et nous ?

Observation

Il est important de nous rappeler que les cervidés ont besoin de quiétude dans leur habitat hivernal. De plus, la motoneige hors piste peut endommager la végétation et diminuer la nourriture disponible.



Crédit photo: Pixabay

Pratiques rapportées :

Déranger, faire fuir, ou poursuivre un cervidé l'hiver peut avoir des conséquences sur sa condition physique pouvant même entraîner la mort.

Réflexion

Notre culture, notre philosophie, nos traditions, nos racines, sont le fruit d'une valeur fondamentale : le respect de tous les êtres vivants. Apprécions ce lien privilégié que nous avons avec la nature qui nous entoure.

Gardons notre fierté d'être en harmonie avec la terre, à qui nous sommes reliés.



Kris de Nion

Action

Participons à l'effort collectif de l'harmonisation de nos activités avec le milieu naturel. Respectons et protégeons ces habitats fauniques essentiels !



Les habitats d'hiver des cervidés

Original (*Alces alces*)



Crédit photo: PIXABAY



UBEA photo by Geoff Blaney - Image Number: 46473

Cerf de Virginie (*Odocoileus virginianus*)

Ravage

Qu'est-ce qu'un ravage ?

Endroit où se regroupent les cervidés durant l'hiver, de décembre à avril.

- Superficie de 10-75 hectares
- Juxtaposition d'abris et de nourriture
- Présence de 2-1000 individus (selon l'espèce)



Deux éléments sont essentiels:

1) Couvert d'abris adéquats:

Bonne proportion de conifères pour retenir la neige et pour augmenter la protection contre le vent (conifères > 30 ans)

2) Nourriture abondante et accessible:

Sous-étage arbustif (< 2,5 m) bien développé d'essences tel que l'érable à épis, le noisetier à long bec, le tremble, le bouleau blanc et le sapin baumier. Le régime alimentaire hivernal sera constitué de ramilles, de tiges et de bourgeons.

Dur hiver ?

Sans ravage...

Sous nos latitudes, les hivers sont longs, froids, rigoureux, apportant parfois de grandes quantités de neige, ce qui rend la survie des cervidés difficile. De plus:

- les déplacements pénibles occasionnent une perte énergétique immense
- ils deviennent des proies faciles
- le manque de nourriture riche en protéines et en énergie cause un épuisement rapide de l'organisme et parfois la mort.

À la trace d'un ravage:

L'hiver, il est possible de reconnaître un ravage par les traces laissées dans la neige par les orignaux et les cerfs. En d'autres temps, ce sont les ramilles broutées, les plantes écrasées en formes inhabituelles et les fèces laissées par nos amis les cervidés qui nous permettent de reconnaître des ravages!



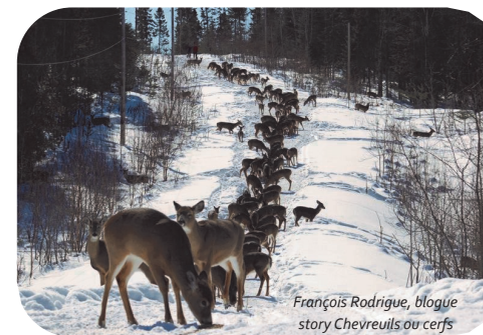
Ravage à la rescousse!

Dans un ravage

La réduction d'accumulation de neige au sol et la création de réseaux de sentiers par les cervidés facilitent:

- leur déplacement
- la fuite des prédateurs
- la conservation de leur énergie et de leurs réserves de graisse.

Pour ces raisons, la concentration des cervidés dans un endroit réduit donc leurs besoins énergétiques.



Tous ces avantages diminuent le taux de mortalité des cervidés. La protection des ravages est donc essentielle à la survie des populations, d'autant plus que les cervidés sont fidèles à leurs ravages et y reviennent année après année.

Défi: Harmonisation



Les activités récréatives, telle que la motoneige sur et hors-piste, peuvent avoir des impacts négatifs sur la faune. Ces impacts s'accroissent lorsque la pratique se fait de manière non-respectueuse.

En effet, le cervidé qui sera dérangé par nos activités fuira vers d'autres habitats de moindre qualité, entraînant ainsi des conséquences négatives sur les plans nutritionnels et énergétiques. L'animal, étant déjà affaibli par les rigueurs de l'hiver, augmente grandement sa dépense énergétique à demeurer alerte au lieu de se nourrir. Aussi, il risque de devenir une proie plus facile pour ses prédateurs s'il se déplace dans la neige épaisse à l'extérieur des sentiers du ravage.

Nous devrions donc éviter de circuler près des zones de ravage. Selon les diverses études à ce sujet, **la distance minimale d'évitement est d'au moins 2 km.**