

Cerf de Virginie

Espèce commune du sud du Québec, le cerf de Virginie est apprécié des chasseurs et des amateurs de la nature. Il peut toutefois causer des dommages qu'il est possible d'atténuer grâce à une connaissance adéquate de la biologie de l'espèce.

Habitat

- Actifs toute l'année, les cerfs se regroupent en grand nombre dès l'automne dans les ravages. Ces aires d'hivernage offrent un abri adéquat et une bonne source de nourriture. Les individus, ainsi regroupés, entretiennent un réseau de sentiers qui facilite leurs déplacements dans la neige ce qui leur permet de fuir plus aisément face aux prédateurs.
- Dans les ravages, le cerf utilise les peuplements résineux denses âgés de plus de 30 ans car ceux-ci offrent une bonne protection contre le vent et la neige. Il s'alimente dans de jeunes peuplements mélangés et feuillus à proximité des peuplements d'abris.
- En été, le cerf fréquentera une grande variété de peuplements où il trouvera sa nourriture.

Nourriture

- Il est facile d'observer les signes de broutage des cerfs car les extrémités des branches mangées sont effilochées et non pas coupées net comme le lièvre. Contrairement à ce dernier, le cerf n'a pas d'incisives supérieures.



Cerf de Virginie

E.Lavictoire© Le Québec en Images, CCDMD



Cerfs broutant dans un champ à proximité d'un ravin

L.Letarte

Diminuer les dommages causés par le cerf de Virginie :

Dans le jardin

Optez pour des essences horticoles moins appréciées par le cerf et qui sont plus résistantes au broutage. Par exemple: plantez de l'épinette et du genévrier plutôt que du cèdre ou de l'if, évitez les légumineuses et favorisez les graminées.

En forêt

La création ou la préservation de l'habitat du cerf sont avantageuses, car elles permettent notamment de minimiser les déplacements de celui-ci et ainsi de diminuer les risques d'accidents routiers. Les travaux forestiers de coupe totale ou de trouées à proximité de forêts denses permettent de créer l'habitat pour cette espèce.

Il est préférable d'éviter de nettoyer le sous-bois des peuplements, car cela diminue la nourriture disponible et concentre le broutement sur la végétation qui reste.

Moyens techniques

- Les clôtures de treillis ou électriques
Couteux mais efficaces.
- Les protecteurs de plants
Pour un arbre ou arbuste suffisamment important pour être protégé individuellement contre le broutage.
- Les effaroucheurs
Cette technique est efficace pour un certain temps seulement car les animaux finissent par s'y habituer.
- Les substances répulsives
Ce sont des substances qui ont la propriété de dégager une odeur ou un goût qui éloigne les cerfs. Elles sont généralement peu efficaces.

Cerf de Virginie (suite)

- En été, le cerf se nourrit essentiellement des feuilles et des ramilles d'une grande variété d'herbacés, d'arbustes et d'arbres. Il s'alimente également de fruits, de glands et de champignons.
- En hiver, il s'alimente principalement de ramilles de cèdre, noisetier, érable, pruche, sureau, peuplier, bouleau, sapin, saule, chèvrefeuille, viorne, cornouiller et némopanthe.
- Le nourrissage des cerfs est peu recommandé. Il éloigne notamment les cerfs de leur ravage ce qui augmente le risque de prédation. Il augmente aussi les risques de collisions routières lorsque les postes d'alimentation sont à proximité des routes. De plus, il cause des problèmes de santé parce que la nourriture utilisée est souvent inappropriée. Finalement, le nourrissage favorise les dommages aux plantes ornementales.

Population

- Anciennement, on retrouvait le cerf de Virginie principalement dans la grande région de Montréal. La colonisation et l'exploitation forestière et agricole ont permis l'expansion de sa population en favorisant la production de nourriture. Sa chair étant très recherchée, le taux de chasse élevé vers 1970 a diminué considérablement les populations de cerf de Virginie du Québec. Grâce à la loi du mâle, la population s'est rétablie et on retrouve dorénavant le cerf de Virginie en abondance un peu partout dans le Québec méridional, et ce jusqu'aux limites de l'Abitibi. Les principaux facteurs de mortalité pour l'espèce sont: les rudes hivers (qui peuvent entraîner la mortalité de 40% de la population), la prédation des jeunes et des faibles par le loup, le coyote et le lynx ainsi que la chasse.

Chasse

- La chasse est actuellement le seul moyen de contrôle des populations de cerfs de Virginie.
- Malgré les dommages parfois importants qu'ils causent, il est strictement interdit d'abattre des cerfs en dehors des saisons de chasse.
- Il est possible pour un propriétaire de lot privé d'accueillir des chasseurs de cerfs sur son territoire. Cette approche permet au propriétaire d'obtenir un revenu d'appoint, d'assurer la protection des lieux, de contribuer à une gestion adéquate du cheptel et de diminuer les dommages causés par les cerfs.
- Des contrats types pour la location de lots forestiers pour la chasse sont disponibles chez certains conseillers forestiers et au Ministère des Ressources naturelles et de la faune.

Le saviez vous ?

Les faons de cerfs de Virginie naissent vers la fin du mois de mai. Dès la naissance de leurs petits, les mères les quittent pour ensuite les visiter durant 15 minutes, seulement trois ou quatre fois par jour. Puisqu'ils ne dégagent aucune odeur et qu'ils restent immobiles, ils sont ainsi bien protégés des prédateurs. Il est donc important de ne pas toucher aux faons en pensant qu'ils sont abandonnés, leur mère n'est jamais bien loin. En touchant à un faon, l'humain le rend vulnérable aux prédateurs ou à l'abandon par sa mère.



Cerf victime d'une collision avec un véhicule

L. Letarte

Sources:

Prescott, J et P. Richard. 2004. *Les mammifères du Québec et de l'est du Canada*. Michel Quintin.

Burt W.H. et R.P. Grossenheider. 1992. *Les mammifères de L'Amérique du Nord*. Broquet.

Croteau, A. 1995. *Cerf de Virginie, Ce que 100 chevreuils m'ont appris*. Guide Croteau.

Entente spécifique de régionalisation portant sur l'expérimentation d'un modèle de gestion intégrée du cerf de Virginie en Chaudière-Appalaches. Le cerf de Virginie ... *Comment faire face aux dommages qu'il peut causer.*