

Même si vos intentions sont bonnes, le fait de nourrir des cerfs risque en fait de mettre leur santé et leur survie en danger. Il existe de nombreuses raisons pour lesquelles Manitoba ne recommande pas de donner à manger aux cerfs.

SÉCURITÉ HUMAINE ET DOMMAGES CAUSÉS AUX BIENS

- Les animaux sauvages sont dangereux. En leur donnant à manger, vous les habituez peut-être à obtenir de la nourriture provenant des humains. Les cerfs qui perdent leur tendance naturelle à éviter les gens peuvent représenter une grave menace.
- Les cerfs peuvent attirer des prédateurs comme les coyotes et les loups. Cela augmente les problèmes de sécurité et les risques pour les gens et les animaux familiers.
- Lorsque les cerfs sont attirés par des habitations ou des fermes, le risque de collisions avec des véhicules augmente. Cela peut tuer de nombreux cerfs, entraîner de grosses dépenses de réparation de véhicules et des blessures aux automobilistes.
- Les cerfs attirés par des sources de nourriture artificielle ou d'appoint se nourrissent aussi de fleurs, d'arbres et d'arbustes chez les voisins ou de balles de foin dans les fermes.

SANTÉ ET SÉCURITÉ DES CERFS

- Le système digestif des cerfs se transforme lentement avec les saisons. En hiver, il s'adapte pour leur permettre de digérer des aliments de qualité relativement faible comme les brindilles, les bourgeons et les tiges.
- Des changements rapides ou marqués à ce régime hivernal peuvent causer des ballonnements, la diarrhée, l'entérite et, dans certains cas, la mort.
- Des cerfs sont morts de faim en hiver alors que leur estomac était rempli parce qu'ils ne pouvaient pas digérer les aliments riches en glucides comme le foin, les grains, le maïs et la luzerne.
- Le cerf peut parcourir de longues distances pour parvenir à une source de nourriture artificielle. Cela le rend plus vulnérable aux prédateurs et à d'autres dangers (p. ex., le risque accru de collisions avec des véhicules en raison de la traversée plus fréquente des routes).

SURABONDANCE

- Les processus naturels limitent les populations de cerfs de façon qu'elles puissent vivre en équilibre avec leur habitat. La mortalité en hiver est normale au Manitoba. Cette mortalité naturelle varie d'une année à l'autre, mais elle permet à la population de cerfs de rester au niveau, ou en dessous du niveau de ce que l'habitat peut accueillir.
- Les recherches montrent que le fait de donner de la nourriture supplémentaire peut augmenter les taux de reproduction et de survie des cerfs. Les populations de cerfs peuvent atteindre des niveaux trop élevés pour l'habitat et lui causer des dommages à long terme. À leur tour, ces dommages peuvent avoir des incidences sur la population de cerfs, la végétation et une grande variété d'autres espèces d'animaux sauvages, qui dépendent de l'habitat pour se nourrir, se reproduire ou s'abriter.

TRANSMISSION DE MALADIES

- Les cerfs qui se rassemblent auprès de sources de nourriture artificielle risquent davantage de se transmettre des parasites et des maladies comme la tuberculose bovine, l'encéphalopathie des cervidés et la brucellose.

Les agents de conservation du Manitoba peuvent ordonner aux gens d'arrêter de nourrir les animaux sauvages à cause des risques pour la santé et la sécurité de ces animaux et pour la sécurité du public, et pour empêcher les dommages causés aux biens.

Pour de plus amples renseignements sur la cohabitation avec les cerfs et les autres animaux sauvages, consultez le site www.manitoba.ca/humains-et-faune.