

(remplace la fiche technique n° 06-078 du MAAARO portant le même titre)

Pratiques de gestion optimales pour la capture de cervidés d'élevage évadés ou libérés

INTRODUCTION

Selon Statistique Canada, l'Ontario comptait 1 047 wapitis et 2 533 cerfs répartis dans 97 élevages en 2016. Ces élevages ne faisaient pas tous partie d'exploitations agricoles. En effet, un nombre important d'entreprises non agricoles, telles que des zoos, des parcs animaliers, des zoos pour enfants et des collections privées d'animaux gardent aussi des cerfs et des wapitis.

Voici quelques espèces de cervidés actuellement élevées en Ontario :

- le wapiti
- le cerf commun
- l'hybride de ces deux espèces
- le cerf de Virginie
- le daim
- le sika
- le cerf mulet
- le renne

Aux fins du présent document, le terme « cervidés » renvoie à toutes les espèces de cervidés élevées en Ontario.

Les éleveurs ont évidemment intérêt à protéger leur investissement en empêchant les cervidés de s'enfuir de leur élevage. Les animaux qui s'échappent peuvent représenter un danger pour la sécurité du public, les biens publics et privés, leur propre bien-être et la faune indigène.

Il arrive néanmoins que des cervidés s'échappent, malgré l'adoption de saines pratiques de gestion et la présence de clôtures et d'installations appropriées. La présente fiche technique vise donc à fournir aux éleveurs des suggestions pratiques pour la capture de cervidés échappés.

RESPONSABILITÉS

En vertu de la *Loi de 1997 sur la protection du poisson et de la faune*, administrée par le ministère du Développement du Nord, des Mines, des Richesses naturelles et des Forêts de l'Ontario (DNMRNF), tous les propriétaires de cervidés, qu'ils soient éleveurs ou non, sont tenus de signaler la fuite ou la mise en liberté de cervidés, et de capturer leurs animaux. Ces responsabilités sont décrites dans le [Protocole pour la capture de cerfs ou d'élans évadés ou libérés](#), produit par le DNMRNF, le ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et des Affaires rurales de l'Ontario, l'Association des éleveurs de cerfs et de wapitis de l'Ontario et l'Agence canadienne d'inspection des aliments.

PLAN DE CAPTURE

Même si, dans bien des cas, le cervidé échappé finira par revenir, l'application d'un plan préparé en amont pour capturer le cervidé échappé devrait optimiser les chances de réussite et la rapidité de la capture.

Il faut circonscrire un ou plusieurs enclos le long de la clôture périphérique où seront attirés les animaux qui se sont échappés. Plus ces enclos

seront nombreux, meilleures seront les chances de capture. Ouvrir les barrières ou pratiquer des ouvertures dans la clôture de l'enclos afin que l'animal puisse facilement y entrer. S'il y a plus d'une entrée dans l'enclos, cela augmente les chances que l'animal qui s'est échappé y retourne, mais cela lui fournit également plusieurs voies de sortie.

SCHÉMAS D'ENCLOS DE CAPTURE

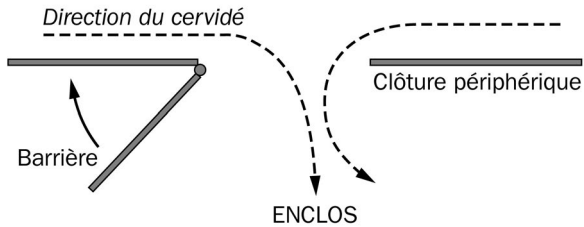


Figure 1. Si la barrière ou la section de clôture s'ouvre vers l'intérieur selon un angle qu'on veut le plus large possible, le cervidé pourra facilement entrer dans l'enclos, peu importe de quelle direction il vient. La barrière ou la section de clôture qui ouvre doit être orientée vers l'intérieur de l'enclos. Plus l'ouverture est large, meilleures sont les chances que le cervidé entre dans l'enclos.

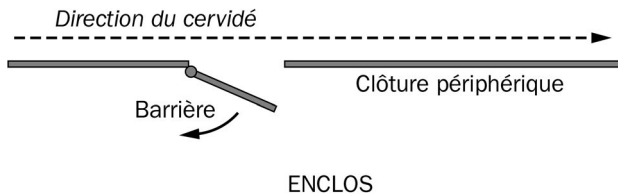


Figure 2. Si le cervidé s'approche de l'ouverture trop rapidement, il peut passer tout droit, surtout si l'ouverture est trop étroite ou si la barrière n'est pas suffisamment ouverte.

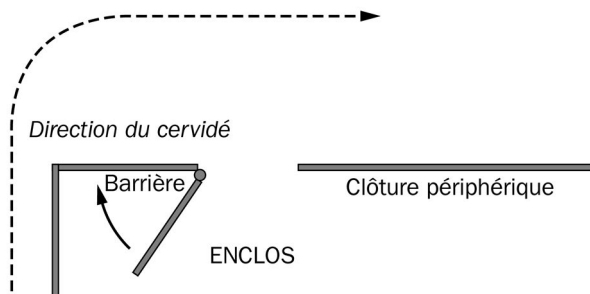


Figure 3. Si l'ouverture ou la barrière est trop proche du coin de l'enclos, à l'intersection de deux clôtures, il est possible que l'animal ne se dirige pas vers la barrière ou l'ouverture après avoir passé le coin. L'ouverture devrait se trouver au centre de la clôture périphérique, à une bonne distance des coins de l'enclos.

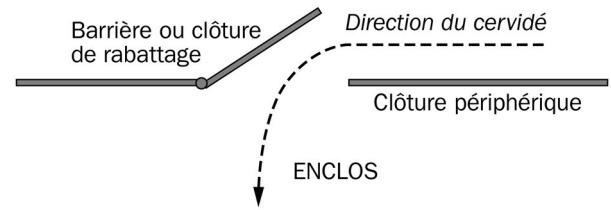


Figure 4. Songer à installer une clôture de rabattage temporaire et amovible, fabriquée à l'aide de fil de fer, de matériaux utilisés pour les clôtures à neige ou de toile de jute, à l'extérieur de la clôture périphérique afin de diriger l'animal vers l'enclos à son retour. Comme les cervidés ont tendance à longer les clôtures, une barrière ou une clôture de rabattage ouverte vers l'extérieur peut aider à diriger l'animal vers l'enclos s'il vient du bon côté.

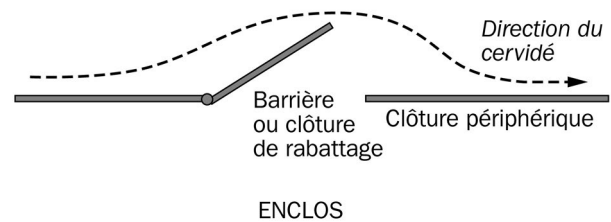


Figure 5. Une barrière ou une clôture de rabattage ouverte vers l'extérieur peut par contre nuire à la capture si le cervidé s'approche de l'ouverture du mauvais côté; il risque alors de passer tout droit.

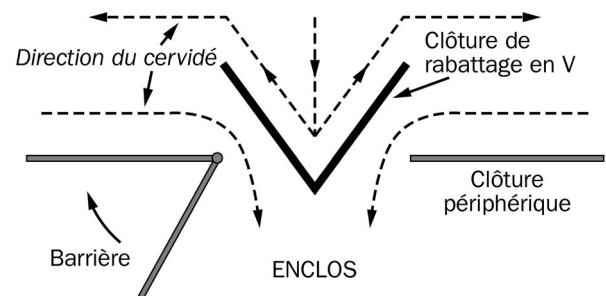


Figure 6. Pour maximiser les chances de capture, on peut installer une clôture de rabattage en V permettant de diriger le cervidé vers l'enclos. Cette méthode présente toutefois l'inconvénient d'empêcher le cervidé d'entrer dans l'enclos s'il se dirige directement sur la pointe du V.

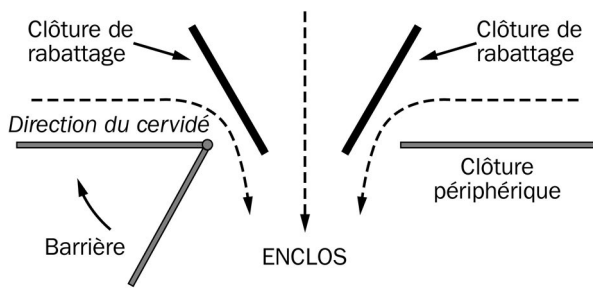


Figure 7. Il est possible d'installer deux clôtures de rabattage formant un V, mais un V dont la pointe est ouverte pour permettre à l'animal qui s'approcherait selon un angle de 90° par rapport à la clôture périphérique d'entrer dans l'enclos.

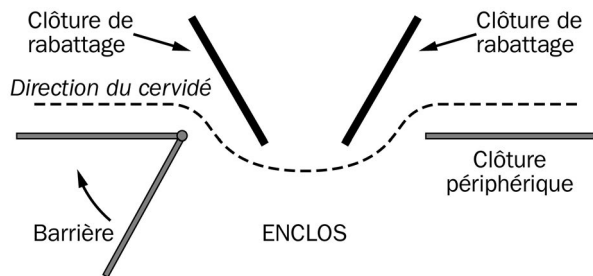


Figure 8. Si les clôtures de rabattage ne pénètrent pas suffisamment à l'intérieur de l'enclos, il est possible que l'animal entre dans l'enclos en longeant l'une des clôtures de rabattage et en ressorte immédiatement en longeant l'autre.

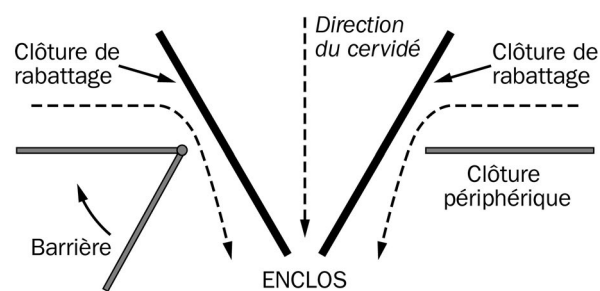


Figure 9. Pour éviter le problème illustré à la figure 8, placer les clôtures de rabattage de façon qu'elles pénètrent suffisamment à l'intérieur de la clôture périphérique.

PRATIQUES DE GESTION OPTIMALES À INCLURE DANS UN PLAN DE CAPTURE

Pour accroître les chances de capturer un cervidé en fuite, mettre en application un plan prévoyant les pratiques de gestion suivantes :

- Répandre des aliments (céréales, foin, etc.) sur le sol pour amener l'animal vers l'ouverture pratiquée dans la clôture périphérique ou pour l'encourager à rester à un endroit donné. Il importe d'utiliser le véhicule servant à l'alimentation des animaux, car le bruit de ce véhicule est familier au cervidé et pourrait l'encourager à revenir à la ferme ou à tout le moins à demeurer dans les environs.
- Placer des cervidés dans des enclos à proximité de l'enclos de capture pour attirer l'animal qui s'est échappé. Cette méthode peut être particulièrement efficace pendant la saison du rut.
- Vérifier fréquemment les enclos de capture, le jour comme la nuit.

PRATIQUES DE GESTION OPTIMALES DURANT LE DÉPLOIEMENT D'UN PLAN DE CAPTURE

- Aviser immédiatement le [bureau de district local](#) du ministère du Développement du Nord, des Mines, des Richesses naturelles et des Forêts pour signaler la fuite et amorcer l'élaboration d'une stratégie pour la capture des animaux.
- Réduire au minimum le nombre de personnes (surtout des étrangers) participant à la capture afin de ne pas effrayer l'animal, qui pourrait alors s'enfuir. Cerner les animaux n'est pas une méthode efficace pour la capture de cervidés.
- Toute personne participant à la capture devrait porter des vêtements de ferme ordinaires, car les animaux y sont habitués.
- Aviser les voisins que des animaux se sont échappés et leur demander de téléphoner sur-le-champ s'ils les aperçoivent. Selon les circonstances, on recommande d'aviser également les personnes et autorités suivantes :
 - le ministère des Transports et les autorités du canton ou de la municipalité si l'incident risque de causer des problèmes de circulation
 - le service de police, si l'incident entraîne des risques graves pour la circulation ou la sécurité du public
 - l'Agence canadienne d'inspection des aliments

- le vétérinaire, au cas où des animaux auraient été blessés ou auraient besoin de tranquillisants
- la compagnie d'assurance
- Garder les chiens à l'intérieur et demander aux voisins de faire de même avec leurs chiens.
- Il est possible d'utiliser des tranquillisants et un fusil à injection si peu de cervidés se sont échappés. Par contre, si l'on a affaire à un grand nombre d'animaux échappés, le fusil à injection risquerait de disperser les animaux n'ayant pas été tranquilisés. Pour obtenir des médicaments d'ordonnance tels que tranquillisants, analgésiques et sédatifs, on doit s'adresser à un vétérinaire avec qui on a déjà eu à faire. Celui-ci n'en fournira qu'à des personnes qui ont les connaissances, la formation et l'expérience nécessaires.
- On recommande de ne pas mélanger de tranquillisants aux aliments pour animaux, car il est difficile de s'assurer que ces tranquillisants seront administrés uniquement aux animaux ciblés. De plus, ils présentent des dangers pour l'être humain, les animaux de compagnie, les autres animaux d'élevage et la faune.
- Dans certains cas, lorsqu'on n'a pas réussi à capturer les animaux ou lorsque leur fuite présente des risques élevés, il peut être nécessaire d'abattre les animaux. Il faut alors que les personnes chargées de cette tâche aient la formation et l'expérience nécessaires dans l'utilisation d'armes à feu.

MESURES PRÉVENTIVES

Les conseils précédents peuvent faciliter la capture de cervidés qui se sont échappés. Toutefois, dans bien des cas, on peut éviter la fuite de l'animal en prenant les mesures préventives suivantes, qui sont décrites plus en détail dans la fiche technique du MAAARO [Clôtures pour cervidés](#).

- Installer une clôture conçue pour les cervidés.
- Clôturer les fossés, ruisseaux et rivières. Éviter toutefois qu'une clôture n'enjambe un cours d'eau, car la débâcle du printemps détruira même la clôture la plus solide.

- Installer des barrières extérieures dans tous les enclos accolés à la clôture périphérique afin de faciliter la capture.
- S'assurer que toutes les barrières extérieures sont verrouillées en tout temps.
- Aménager les installations destinées aux soins des animaux à l'intérieur du périmètre clôturé afin que les animaux ne quittent pas ce périmètre s'ils s'échappent.
- Aménager un passage muni d'une barrière double vis-à-vis l'entrée principale afin de permettre aux camions, aux tracteurs et à la machinerie agricole d'accéder à la ferme facilement et de façon sûre. Lorsqu'un véhicule arrive à la ferme ou quitte les lieux, toujours garder fermée l'une des deux barrières.
- Inspecter les clôtures régulièrement afin de bloquer toute ouverture. Effectuer les réparations et travaux d'entretien nécessaires, et retirer les branches ou les arbres cassés ou malades pour éviter qu'ils ne tombent sur la clôture.
- Placer un fil électrique près du sol à l'extérieur de la clôture périphérique pour éviter que des prédateurs ne creusent un trou sous la clôture.
- Enlever les amas de neige sur toute la longueur de la clôture périphérique.

L'Agence canadienne d'inspection des aliments fournit des exemples de schémas d'aménagement de ferme dans le document [Biosécurité à la ferme pour les cervidés — Guide de planification à l'intention des éleveurs, annexe 3 : Schéma d'aménagement d'une ferme de cervidés \(exemple\)](#).

Cette fiche technique a originalement été rédigée par Brian Tapscott, spécialiste de l'élevage d'animaux non traditionnels, MAAARO.