
De : Simon Boivin <boivin.simon@sepaq.com>

Envoyé : vendredi 8 décembre 2023 14:34

À : Alexandre Shields <ashields@ledevoir.com>

Objet : RE: [EXTERNE] RE: Complément d'information- cerfs de Virginie

Bonjour M. Shields,

En suivi:

- La Sépaq a procédé récemment à son intervention pour protéger les milieux naturels dans les parcs nationaux des Îles-de-Boucherville et du Mont-Saint-Bruno pour réduire la surabondance de cerfs de Virginie.
- L'opération a permis de prélever 319 bêtes au parc national des Îles-de-Boucherville, et 80 au parc national du Mont-Saint-Bruno. Rappelons que le permis SEG octroyé par le ministère de l'Environnement, de la Lutte aux changements climatiques, à la Faune et aux Parcs (MELCCFP) autorisait un prélèvement allant jusqu'à 500 cerfs.
- L'ensemble de la venaison recueillie sera tel qu'annoncé transmise gracieusement au programme Chasseurs généreux de la Fédération québécoise des chasseurs et des pêcheurs en vue d'une redistribution vers des banques alimentaires.
- Malgré les conditions météorologiques très neigeuses qui ont complexifié l'opération, la Sépaq est satisfaite de l'intervention et tient à saluer le professionnalisme et l'efficacité de tous ceux qui y ont pris part.
- La Sépaq effectuera au cours des prochains mois des suivis quant aux impacts de l'intervention menée dans les deux parcs nationaux et n'exclut pas d'avoir à mener d'autres opérations dans les années à venir si la situation l'exige.
- La Sépaq réitère que ses interventions se limitent au territoire sous sa gestion et que la problématique de surabondance de cerfs est un enjeu régional à laquelle devra s'appliquer une solution régionale.
- La Sépaq n'entend pas commenter davantage l'intervention menée dans les deux parcs nationaux.

Bonne fin de semaine,



Simon Boivin

Responsable des relations avec les médias

Vice-présidence Commercialisation
Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq)
Place de la Cité - Tour Cominar
2640, boulevard Laurier, bureau 1300
Québec (Québec) G1V 5C2
418 380-5875, poste 2326
sepaq.com

AVIS DE CONFIDENTIALITÉ : Le présent courrier et les fichiers qui l'accompagnent peuvent contenir des informations confidentielles ou privilégiées à l'attention exclusive des destinataires désignés. Si vous n'êtes pas l'un de ces destinataires, son employé ou son mandataire dûment autorisé, soyez avisé que toute diffusion ou reproduction de ce courrier, de ses fichiers joints ou de leur contenu, est interdite. Si vous avez reçu cette transmission par erreur, veuillez communiquer immédiatement avec l'expéditeur. Nous vous remercions de votre collaboration.

De : Alexandre Shields <ashields@ledevoir.com>

Envoyé : mercredi 15 novembre 2023 10:46

À : Simon Boivin <boivin.simon@sepaq.com>

Objet : [EXTERNE] RE: Complément d'information- cerfs de Virginie

COURRIEL EXTERNE

Attention : Si vous ne connaissez pas l'adresse de l'expéditeur, ne cliquez pas sur les hyperliens, n'ouvrez pas les pièces jointes et ne partagez aucune information confidentielle.

Bonjour,

Le texte est prévu pour publication jeudi, comme convenu. Et tout était

clair dans le cadre de notre entrevue.

Merci et bonne journée.

Alexandre Shields

Journaliste spécialisé en environnement au quotidien Le Devoir



De : Simon Boivin <boivin.simon@sepaq.com>
Envoyé : mercredi 15 novembre 2023 10:42
À : Alexandre Shields <ashields@ledevoir.com>
Objet : RE: Complément d'information- cerfs de Virginie

Bonjour M. Shields,

Je voudrais voir avec vous si la publication de l'article sur l'opération sera bien publiée demain, et si vous aviez besoin de précision.

Merci,



Simon Boivin

Responsable des relations avec les médias

Vice-présidence Commercialisation
Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq)
Place de la Cité - Tour Cominar
2640, boulevard Laurier, bureau 1300
Québec (Québec) G1V 5C2
418 380-5875, poste 2326
sepaq.com

AVIS DE CONFIDENTIALITÉ : Le présent courrier et les fichiers qui l'accompagnent peuvent contenir des informations confidentielles ou privilégiées à l'attention exclusive des destinataires désignés. Si vous n'êtes pas l'un de ces destinataires, son employé ou son mandataire dûment autorisé, soyez avisé que toute diffusion ou reproduction de ce courrier, de ses fichiers joints ou de leur contenu, est interdite. Si vous avez reçu cette transmission par erreur, veuillez communiquer immédiatement avec l'expéditeur. Nous vous remercions de votre collaboration.

De : Simon Boivin

Envoyé : lundi 6 novembre 2023 17:02

À : Alexandre Shields <ashields@ledevoir.com>

Objet : Complément d'information- cerfs de Virginie

Bonjour M. Shields,

Voici tel que convenu le contact pour le ministère de l'Environnement, de la Lutte aux changements climatiques, de la Faune et des Parcs:

Valerie.Quellet2@environnement.gouv.qc.ca

Elle a été prévenue que vous la contacteriez.

Autrement, quelques liens intéressants plus bas.

N'hésitez pas si vous avez d'autres questions.

Au plaisir,

Exemples similaires contemporains:

Parcs Canada

Gwaii Haanas: [https://parcs.canada.ca/pn-
np/bc/gwaiihaanas/nature/conservation/restoration-
restoration/retablir-restore-1](https://parcs.canada.ca/pn-
np/bc/gwaiihaanas/nature/conservation/restoration-
restoration/retablir-restore-1)

Sidney Island: [https://parks.canada.ca/pn-
np/bc/gulf/nature/restoration-restoration/forets-forests](https://parks.canada.ca/pn-
np/bc/gulf/nature/restoration-restoration/forets-forests)

Utah

Projet de relocalisation abandonné à la faveur d'un prélèvement et don de venaison en Utah:

[https://wildlife.utah.gov/news/utah-wildlife-news/623-dwr-
discontinues-translocation-in-urban-deer-program.html](https://wildlife.utah.gov/news/utah-wildlife-news/623-dwr-
discontinues-translocation-in-urban-deer-program.html)

Les associations vétérinaires

Tel que discuté, le Conseil canadien pour la protection des animaux (CCPA) et l'American Veterinary Medical Association (AVMA) considèrent que le tir de précision est une méthode appropriée. Je vous place les documents en pièces jointes pour vérification ou pour approfondir, mais voici les extraits pertinents:

CCPA p. 48

3. Méthodes physiques

Employées de façon appropriée, les méthodes physiques permettent une action rapide avec le moins de stress possible. Elles représentent une solution pratique lorsqu'il faut euthanasier des animaux de tailles diverses sur le terrain et elles évitent l'introduction de substances pharmaceutiques dans la chaîne alimentaire.

Arme à feu : Une décharge d'arme à feu au cerveau produit une mort rapide et appropriée

AVMA p. 42

M3.5 GUNSHOT

A properly placed gunshot can cause immediate insensibility and a humane death. Under some conditions, a gunshot may be the only practical method of euthanasia. Shooting should only be performed by highly skilled personnel trained in the use of firearms and only in jurisdictions that allow for legal firearm use.

Maladie de Lyme

La viande de cerfs de Virginie est propre à la consommation malgré les tiques:

<https://www.umass.edu/news/article/white-tailed-deer-blood-kills-bacteria-causes-lyme-disease>

Méthode létale

La Sépaq procédera à une opération de contrôle de population, et non pas à de la chasse contrôlée, pour tenter d'atteindre la densité optimale de cerfs par km². Ceci étant, de très nombreuses juridictions optent pour la chasse contrôlée, soit à l'arbalète ou l'arme à feu, pour réguler la problématique de surabondance de cerfs. En voici quelques exemples. Cette liste n'est pas exhaustive. Comme je vous disais, à un moment, j'ai arrêté de les accumuler.

CANADA

Pointe-Pelée depuis 1991: <https://parcs.canada.ca/pn-np/on/pelee/nature/conservation/surabondantes-hyperabundant>

Grosse-Île QC : (abattage) : <https://www.lesoleil.com/2013/01/21/le-chevreuil-de-grosse-ile-dans-lassiette-des-demunis->

06f6a11399681581e12e0ee9e17170cf/

Île aux Hérons QC (chasse contrôlée-arc et arbalète):

<https://www.journaldemontreal.com/2014/10/18/les-cerfs-trop-nombreux-sur-lile-aux-herons--projet-pilote-de-chasse-controlee-mis-en-place>

Saint John (NB) : <https://saintjohn.ca/en/city-hall/permits-licenses-and-service-requests/animals-and-pets/deer/deer-management-program>

ÉTATS-UNIS

Cincinnati, Hamilton county, OH :

<https://www.greatparks.org/discovery/conservation/bow-hunting>

Oxford, OH : https://www.cityofoxford.org/_T27_R72.php

Brooklyn Park, Minnesota : <https://www.brooklynpark.org/community-story/deer-management-in-brooklyn-park/>

Gettysburg, Pensylvanie : <https://www.nps.gov/gett/learn/news/deer-management-22-23.htm>

Montgomery County County (Maryland):

<https://montgomeryparks.org/caring-for-our-parks/wildlife/montgomery-parks-deer-population-management/>

Maryland: <https://www.pg parks.com/safety-policy/deer-management>

Dupage County Illinois arme à feu:

<https://www.reconnectwithnature.org/conservation/land-management/deer-management-faq/>

Princeton New Jersey (arbalète) : <https://ehs.princeton.edu/faq-deer-management>

Université de Miami, Floride (arbalète):

<https://www.greatparks.org/discovery/conservation/bow-hunting>



Simon Boivin

Responsable des relations avec les médias

Vice-présidence Commercialisation
Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq)
Place de la Cité - Tour Cominar
2640, boulevard Laurier, bureau 1300
Québec (Québec) G1V 5C2
418 380-5875, poste 2326
sepaq.com

AVIS DE CONFIDENTIALITÉ : Le présent courrier et les fichiers qui l'accompagnent peuvent contenir des informations confidentielles ou privilégiées à l'attention exclusive des destinataires désignés. Si vous n'êtes pas l'un de ces destinataires, son employé ou son mandataire dûment autorisé, soyez avisé que toute diffusion ou reproduction de ce courrier, de ses fichiers joints ou de leur contenu, est interdite. Si vous avez reçu cette transmission par erreur, veuillez communiquer immédiatement avec l'expéditeur. Nous vous remercions de votre collaboration.

This email has been scanned for spam and viruses by Proofpoint Essentials.
Click [here](#) to report this email as spam.