



Grenville•sur•la•Rouge

*Communiqué de presse  
Pour diffusion immédiate*

## **Maladie débilante chronique (MDC) -Poursuite des opérations de surveillance et de contrôle**

**GRENVILLE-SUR-LA-ROUGE, Québec, le 20 novembre 2018** – Suivant la détection, à ce jour, de trois cas de maladie débilante chronique des cervidés (MDC) dans un élevage des Laurentides, le gouvernement est résolu à réduire au minimum le risque de transmission et de propagation de la maladie dans la faune sauvage. C’est pourquoi le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) informe la population que les opérations de surveillance et de contrôle de la MDC se poursuivront dans la zone d’intervention contrôlée (ZIC) au-delà du 18 novembre 2018, date jusqu’à laquelle la chasse et le piégeage avaient été suspendus.

Les résultats des analyses réalisées jusqu’à maintenant permettent de conclure que la maladie, si elle est présente dans la ZIC ou la zone de surveillance rehaussée (ZSR), n’a pas contaminé un grand nombre d’animaux sauvages et, surtout, qu’elle n’est pas établie depuis de nombreuses années dans ces secteurs. Cela nous indique qu’il est toujours possible de contrer l’établissement et la propagation de la maladie, ce qui n’aurait pas été envisageable si elle avait été répandue dans la faune environnante.

Bien qu’aucun cas de MDC n’ait été détecté jusqu’à présent dans la faune sauvage, il n’est pas possible d’exclure hors de tout doute que la maladie y soit présente, puisqu’il est très difficile de la détecter lorsque peu de cerfs sont contaminés et aussi parce que la maladie n’est généralement pas détectable chez les animaux infectés depuis moins de 12 mois. Les efforts pour éviter sa propagation doivent donc se poursuivre. Il est important de rappeler que les conséquences à long terme d’une transmission de la MDC aux cervidés sauvages pourraient être majeures et désastreuses pour les cheptels et les activités de chasse au Québec. Le retrait des animaux potentiellement infectés et la diminution des populations de cervidés dans la ZIC permettent de réduire les risques de propagation de cette maladie insidieuse et sont nos seules armes contre elle.

## **Prochaines étapes**

Les opérations d’abattage actuelles se poursuivront selon les méthodes les plus efficaces jusqu’à la mi-décembre de cette année. Cependant, il est possible que des opérations additionnelles, adaptées au comportement des cerfs et en fonction des nouvelles informations disponibles, soient réalisées au-delà de cette date. Le résultat des opérations en cours influencera les modalités de chasse qui seront mises en place dans ces secteurs l’an prochain.

## Collaboration essentielle des propriétaires de terrains

Rappelons que des interventions intensives et coordonnées se déroulent sur une portion restreinte des zones de chasse 9 ouest et 10 est depuis le 21 septembre 2018. Un bon nombre de prélèvements ont été rendus possibles grâce à la collaboration des propriétaires qui ont autorisé les opérations sur leurs terres. Cependant, il est crucial de maintenir et d'obtenir la collaboration d'un maximum de propriétaires de terrains pour procéder aux analyses de cervidés selon une répartition géographique adéquate.

## Remerciements

Finalement, nous tenons à remercier les chasseurs, les propriétaires terriens, les propriétaires de boucherie, les fédérations représentant les chasseurs et les pourvoyeurs, les élus ainsi que tous les citoyens qui ont collaboré d'une façon ou d'une autre aux opérations de surveillance et de contrôle de la MDC entreprises par le Ministère.

## Faits saillants :

- La MDC est une maladie dégénérative évolutive du système nerveux qui est toujours mortelle pour l'animal atteint. Elle affecte les cervidés, notamment les cerfs de Virginie et les orignaux, principales espèces chassées au Québec.
- Une fois l'animal infecté, la maladie évolue lentement et les signes de celle-ci apparaissent après 17 mois ou plus d'incubation. Il faut souligner qu'il est possible que la maladie soit transmise pendant la période d'incubation. De plus, la maladie n'est généralement pas détectable par des analyses de laboratoire chez des animaux infectés depuis moins de 12 mois.
- Trois cas de maladie débilitante chronique (MDC) ont été détectés chez des cervidés d'élevage dans la région des Laurentides depuis le mois de septembre dernier. L'abattage des animaux de la ferme infectée devrait se poursuivre jusqu'à la fin de décembre 2018.
- Le Québec est activement engagé dans la lutte contre cette maladie. Depuis 2007, le MFFP a mis en place un réseau de surveillance et d'analyse des animaux dans la nature avec la collaboration de boucheries de plusieurs régions du Québec afin de détecter la maladie. Aucun des cervidés testés jusqu'à maintenant n'était contaminé.
- La MDC n'est pas considérée comme une maladie transmissible à l'humain. Cependant, Santé Canada recommande de ne pas consommer ou d'utiliser les tissus d'un animal infecté.



**Grenville•sur•la•Rouge**

*Press Release*

*For immediate release*

## **Chronic Wasting Disease (CWD) – Continuance of Surveillance and Control Operations**

**GRENVILLE-SUR-LA-ROUGE, Quebec City, November 20<sup>th</sup>, 2018** to date - Following the detection of three cases of Chronic Wasting Disease (CWD) on a Laurentian deer farm, the government is determined to minimize the risk of transmission and spread of the disease into the wild. To this end, the Ministry of Forests, Wildlife and Parks (MFWP) wishes to inform the population that CWD surveillance and control operations will continue in the Controlled Intervention Zone (CIZ) beyond November 18<sup>th</sup> 2018, date until which hunting and trapping had been suspended.

The results of the analysis conducted to date indicate that the disease, if present in the CIZ or in the Enhanced Surveillance Zone (ESZ), has not contaminated a large number of wildlife and, more importantly, that it has not been established for many years in these sectors. This tells us that it remains possible to counter the establishment and spread of the disease, which would not have been possible if it had been widespread in the surrounding wildlife.

Since it is very difficult to detect when few deer are infected, although no case of CWD has been detected so far in wildlife, it's not possible to exclude beyond and doubt that the disease is not present; further, the disease is generally not detectable in animals infected for less than 12 months. Efforts to prevent its spread must therefore continue. It is important to remember that the long-term consequences of CWD transmission to wild cervids could be major and disastrous for both Quebec livestock and hunting activities. The removal of potentially infected animals and the reduction of cervid populations in the CIZ help to reduce the risk of spreading this insidious disease, and this is our only weapon against it.

## **Next steps**

Current culling operations will continue in the most efficient manner until mid-December of this year. However, it is possible that additional operations, adapted to the behavior of the deer and according to the new information available, may be undertaken beyond this date. The outcome of ongoing operations will influence the hunting patterns that will be implemented in these areas next year.

## Essential collaboration of landowners

Let us remind ourselves that intensive and coordinated interventions are taking place on a small portion of hunting zones 9 West and 10 since September 21<sup>st</sup>, 2018. A good number of samples have been gathered thanks to the collaboration of the owners who authorized the operations on their land. However, it is crucial to maintain and secure the cooperation of as many landowners as possible to conduct cervid testing in the appropriate geographical area.

## Thanks

Finally, we would like to thank the hunters, landowners, butchers, federations representing hunters and outfitters, elected officials, as well as all citizens who have collaborated in one way or another with CWD surveillance and control operations undertaken by the Ministry.

## Highlights:

- CWD is a progressive degenerative disease of the nervous system that is always fatal to the infected animal. It affects deer, including white-tailed deer and moose, the main species hunted in Quebec.
- Once the animal is infected, the disease progresses slowly and signs of it appear after an incubation period of 17 months. It should be noted that transmission during the incubation period is possible. In addition, the disease is generally not detectable by laboratory tests in animals infected for less than 12 months.
- Three cases of CWD have been detected in a Laurentian region cervid farm since last September. The slaughter of animals on the infected farm is expected to continue until the end of December 2018.
- Quebec is actively engaged in the fight against this disease. Since 2007, the MFWP has set up a network for monitoring and analyzing animals in the wild with the collaboration of butcher shops in several regions of Quebec to detect the disease. To date, none of the cervids tested through this process have shown signs of contamination.
- CWD is not considered a disease communicable to humans. However, Health Canada recommends that you not consume or use the tissues of an infected animal.

## **Information material regarding Chronic Debilitating Disease:**

<https://mffp.gouv.qc.ca/the-wildlife/chronic-wasting-disease-cervids/?lang=en>

## **Information supplémentaire concernant la Maladie Débilitante Chronique :**

<https://mffp.gouv.qc.ca/poursuite-operations-surveillance-contrôle-2018-11-20/>