



**Section de la santé animale
Ministère de l'Environnement
C.P. 2703
Whitehorse (Yukon) Y1A 2C6**

Le 7 décembre 2021

Risque de rage chez les chiens provenant des Territoires du Nord-Ouest

Déclaration de la vétérinaire en chef du Yukon, Section de la santé animale, gouvernement du Yukon

Nous recommandons aux sociétés de protection des animaux, aux refuges pour animaux et aux équipes de secours pour animaux de ne pas accepter de chiens provenant de Tuktoyaktuk. La rage est endémique chez les animaux sauvages de la région de Beaufort-Delta, et des renards infectés ont transmis la maladie aux chiens à Tuktoyaktuk cette année. Le mois dernier, un chien qui présentait un risque élevé d'être atteint de la rage est arrivé au Yukon. Bien que la présence de la maladie n'ait pas été confirmée chez l'animal, la possibilité d'une exposition au virus pour l'humain a suscité des craintes pour la santé publique.

Vous pouvez réduire le risque de transmission de la rage chez le personnel et la clientèle :

- en demandant une preuve de vaccination contre la rage correspondant à l'identification permanente du chien;
- en évitant d'accepter des chiens provenant d'une région où la rage est endémique pour leur trouver un nouveau foyer, à moins qu'ils aient été vaccinés il y a plus de six mois;
- en veillant à ce que les membres du personnel qui travaillent avec les animaux soient vaccinés et que leur titre d'anticorps soit considéré comme suffisant.

Situation au Yukon

- Le risque d'attraper la rage au Yukon est jugé faible, mais les éclosions sont fréquentes en Alaska, dans les Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut.
- Le dernier cas de rage recensé au Yukon remonte aux années 1970. Toutefois, le nombre de cas réel n'est pas connu puisqu'il y a peu de contacts entre les animaux sauvages et les animaux domestiques ici.
- La rage peut se transmettre par un déplacement naturel ou assisté par l'humain d'animaux sauvages ou domestiques qui paraissent en bonne santé.

- La mise en quarantaine des animaux qui ont pu être exposés au virus n'est pas une option viable pour réduire le risque de transmission, car il peut s'écouler jusqu'à six mois avant qu'un chien infecté par une morsure montre des signes de la maladie.

Pour toute question, écrivez à la Section de la santé animale au animalhealth@yukon.ca.

Docteure Mary VanderKop
Vétérinaire en chef