



Communiqué de presse

Peste porcine africaine : ossements d'un sanglier découverts au sud de

Neufchâteau

Dans le cadre des opérations de surveillance et de recherche intensives de nouvelles carcasses, des ossements ont été découverts le 9 décembre dernier en zone d'observation renforcée (ZOR) à proximité d'Assenois, au sud de Neufchâteau (voir cartes ci-jointes).

Le laboratoire de référence a confirmé ce 12 décembre en fin de journée le caractère viropositif de cette carcasse. Selon les premières analyses du réseau de surveillance de la zone sauvage, ce sanglier serait mort depuis 3 à 6 mois.

En conséquence, ce territoire, selon les modalités de gestion établies par la Wallonie, est considéré comme zone infectée et fait donc l'objet des mesures suivantes :

- Respect strict des mesures de désinfection et de biosécurité ;
- Interdiction de circulation en forêt ;
- Suspension de l'exploitation forestière (à l'exception des épicéas scolytés) ;
- Interdiction de chasse. La destruction des sangliers se poursuit toutefois sous la supervision du Département Nature et Forêt du SPW.

Notons, c'est important, que cette carcasse a été découverte dans une zone :

1. entièrement clôturée depuis le mois de juillet 2019 ;
2. prospectée pour la recherche de carcasses à plusieurs reprises (notamment en juin, juillet et novembre) ;
3. où des opérations de destruction par piégeage sont en cours depuis le printemps dernier ;
4. et où les relevés récents de présence d'animaux semblent démontrer que les populations de sangliers sont en nette diminution.

Cependant, cet événement souligne à nouveau l'impérieuse nécessité de maintenir la plus grande vigilance par rapport à l'ensemble des mesures prises depuis 15 mois dans la gestion de la crise de la peste porcine africaine et l'éradication du virus.

La Ministre de la forêt Céline Tellier rappelle l'objectif d'éradication totale au plus tard en mars 2020 afin d'atteindre le vide sanitaire dans les zones d'observation renforcée et de vigilance pour retrouver une zone indemne de peste porcine africaine au plus vite.