

Information sur des cas de la maladie d'Aujesky

à : fox.goupil@wanadoo.fr

Si vous ne voyez pas ce message correctement, consultez-le en ligne.



Mise en garde !

*La FDC77 porte à votre connaissance 3 cas avérés de mortalité chez des chiens de chasse de votre secteur (commune de Milly La Forêt) dû à la **Maladie d'Aujesky**.*

***Ce virus**, transmis par un sanglier contaminé lors de contact rapproché ou l'ingestion de viscère est malheureusement dans la plupart des cas mortels pour nos compagnons à quatre pattes.*

Nous vous recommandons la plus grande vigilance, en minimisant le contact de vos chiens avec les dépouilles de sanglier et en détruisant systématiquement les viscères de ces animaux.

Il est également important que tout cas de zoonose soit remonté à la FDC77 dans les plus brefs délais.

Vous trouverez ci-dessous et en pièce jointe, un visuel rappelant le détail de cette pseudo rage, risque de transmission, les espèces touchées, les voies de contamination ainsi que des recommandations pour la consommation de la venaison.

Nous conseillons les traqueurs avec des chiens de rentrer en contact avec leur vétérinaire respectif pour avoir plus de détail et de moyen de prévention.

En Saint Hubert

Principales espèces animales touchées		Suidés : Porcs et sangliers (réservoirs), carnivores et plus rarement ruminants (accidentel)	
			
Zoonose (transmissible à l'homme)	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>	Maladie réglementée (déclaration obligatoire, mesures de police sanitaire)
Résistance de l'agent contaminant	Dans le milieu naturel : Au froid : Au chaud : Aux agents chimiques :		Plusieurs semaines selon la température (de 4 à 25°) et le pH (6 à 8) Résiste à la congélation dans les viandes Disparaît à la cuisson Sensible aux désinfectants classiques
DANS LA FAUNE SAUVAGE		CHEZ L'HOMME	
Maladie mortelle	Peut être mortelle chez les jeunes suidés. Jamais chez les adultes.		
Symptômes	Chez les jeunes porcelets : signes nerveux d'encéphalite : fièvre, convulsions, tremblements, pédalages. On ne sait pas si les symptômes sont les mêmes chez les jeunes marcassins. Avortements possibles chez les truies. Chez les laies ??		
Organes atteints	Chez les suidés : encéphale, poumons, organes génitaux.		
Causes de la maladie	Virus de la famille des Herpesvirus Les sécrétions bucco-nasales, génitales, le lait, les cadavres et les abats (surtout les poumons) sont contaminants		
Période(s) critique(s)			
Voies de contamination	Contact direct : groin à groin (inhalation), par la saillie, par le lait Contact indirect : locaux, matériel, alimentation (eau grasse) contaminés (inhalation, ingestion)		
Prévention	Réguler les populations, En cas de suspicion, éviter l'agrailnage (favorise les rassemblements). Ne pas abandonner les viscères.		
Risque de passage animaux sauvages ↔ domestiques	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
	Voies de contamination	Contact direct avec animal contaminé, indirect (ingestion, inhalation)	
	Espèces sensibles	Porcs	
Direct <input checked="" type="checkbox"/> Indirect <input checked="" type="checkbox"/>	Prévention	Empêcher contact sangliers / porcs plein air (clôtures obligatoires) Ne pas donner d'eaux grasses	
	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	
Risque de transmission aux chiens de chasse	Dangerosité	Encéphalite rapidement mortelle. Démangeaisons avec automutilation.	
	Prévention	Ne pas donner d'abats, désinfecter les blessures de chasse.	

On reste en contact ?



Si vous ne souhaitez plus recevoir nos messages, suivez ce lien :
Veuillez me retirer de votre liste de diffusion