

Le gibier et les zoonoses

La faune sauvage peut transmettre à l'homme plusieurs maladies notamment : échinococcose, tularémie, trichinose, brucellose porcine, maladie de Lyme.

Des mesures de base permettent de limiter le risque de transmission :

- Portez des gants à usage unique et un masque lors du dépouillement des animaux.
- Apprenez à identifier d'éventuelles lésions.
- Lavez-vous régulièrement les mains après chaque manipulation de viande.
- Faites bien cuire les aliments (sauf cas particuliers, la congélation ne détruit pas les agents pathogènes).
- Porter des vêtements adaptés lors de sorties en nature pour éviter les morsures de tiques.

La Fédération Départementale des Chasseurs de la Creuse organise vers ses adhérents des formations « hygiène de la venaison » pour améliorer les connaissances sur ce sujet.

Contact

Fédération Départementale
des Chasseurs de la Creuse
18 av. Pierre Mendès France
BP 254
23006 Guéret Cedex
Mél : fdc23@wanadoo.fr
Tel : 05 55 52 17 31
www.fdc23.fr



Contact

GDS Creuse
26, Rue Alexandre Guillon
BP 201
23004 Guéret Cedex
Mél : gds23@reseauogs.com
Tel : 05 55 52 53 86
www.gdscreuse.fr



Les principales zoonoses* de la faune sauvage creusoise

Guide des pratiques utiles

**Maladies transmises d'un animal à l'Homme*





Renard

Echinococcose alvéolaire

L'infection n'est pas courante mais considérée comme très importante car l'issue est fatale en l'absence de traitement. La maladie ressemble beaucoup à un cancer du foie. L'évolution est lente et les symptômes peuvent apparaître après plusieurs années.

CONSEILS

- Ne pas manipuler les renards à mains nues.
- Cuire les fruits ou légumes susceptibles d'être contaminés par les déjections de renards, à défaut, laver les abondamment.
- Se laver les mains avant chaque repas.

Sanglier et, potentiellement, le lièvre

Brucellose porcine

La brucellose est une maladie infectieuse commune à de nombreuses espèces animales, parmi lesquelles les sangliers et les lièvres, et transmissible à l'Homme. C'est une zoonose très connue sous le nom de Fièvre de Malte ou fièvre ondulante. La contamination de l'Homme à partir de la faune sauvage est environnementale (par inhalation d'aérosols, contact), exceptionnellement alimentaire (abats ou viande insuffisamment cuits). La maladie chez l'homme est septicémique, elle évolue sur plusieurs semaines. Les signes cliniques sont la fièvre, des douleurs articulaires et musculaires. Les symptômes constants sont la faiblesse et la fatigue intense. Des sueurs nocturnes, à l'odeur caractéristique de pomme ou de paille mouillée sont à noter. Le traitement efficace repose sur la prise d'antibiotique.

CONSEILS

- Respecter les règles d'hygiène au moment de l'éviscération des sangliers, notamment lors du retrait des organes génitaux. Porter des gants.
- Si présence d'abcès lors de l'éviscération du gibier, ne pas manipuler ni percer ces derniers, surtout s'ils sont situés au niveau des parties génitales.
- Cuisson à cœur des viandes et abats.



Sanglier

Trichine, trichinose ou trichinellose (c'est la même maladie)

Maladie due à un nématode (ver) susceptible d'être présent chez le sanglier, le porc et le cheval. Les signes cliniques ressemblent à ceux de la grippe (douleurs musculaires). La trichinellose ne se manifeste que rarement. Seules les infestations massives donnent lieu à des signes cliniques. Les symptômes sont variés, diarrhées, fièvre, œdème du visage, douleurs musculaires et signes nerveux, troubles de la vision avec parfois des séquelles irréversibles. La maladie est très invalidante, elle est très rarement mortelle. Les traitements sont quasiment inefficaces car les parasites sont enkystés dans les fibres musculaires les plus vascularisées et mobiles (yeux, langues, diaphragme).

CONSEILS

- La cuisson à cœur de la viande de sanglier est la meilleure mesure de protection.
- La recherche de la trichine est obligatoire sur les sangliers destinés aux repas de chasse ou banquets et à la commercialisation. (contacter la FDC 23 pour cette recherche).



Lièvre

Tularémie

Maladie sporadique, difficile à déterminer, apparemment en diminution.

Maladie bactérienne générant subitement des fièvres ondulantes, grandes fatigues, douleurs articulaires, musculaires et céphalées ainsi que des vomissements.

CONSEILS

- Ne pas manipuler à mains nues un lièvre malade ou mort de façon suspecte.
- En cas de découverte d'un cadavre frais de lièvre (moins de 48 heures), prévenir les services de la FDC 23 pour activer le réseau SAGIR afin de faire des analyses.



Tous les mammifères porteurs de tiques

Maladie de Lyme ou borréliose

Maladie transmise par les morsures de tiques infectées par *Borrelia burgdorferi* et un cortège d'autres bactéries. On parle alors de co-infections. Ce sont ces cas les plus difficiles à diagnostiquer et à traiter. La Creuse fait partie des départements fortement concernés par cette maladie. Les risques pour l'Homme sont importants, la maladie est très invalidante si elle n'est pas traitée à temps. Le milieu naturel héberge de fortes populations de tiques, surtout au printemps et en été.

CONSEILS

- Lors de sortie en nature, le port de vêtements adaptés est primordial (bottes, chaussures montantes, protections des chevilles et poignets). Les sprays préventifs et insecticides sont efficaces. En cas de morsure, utiliser le tire-tique pour enlever le parasite.
- Si apparition d'un érythème migrant (plaque rouge) dans la zone de morsure, il faut consulter très rapidement un médecin. L'antibiothérapie précoce semble efficace.
- Les médecins creusois sont sensibilisés à ce problème.



Autres risques

Influenza aviaire

C'est la grippe des oiseaux. En principe, l'influenza aviaire ne concerne que les oiseaux ; les risques de transmission à l'homme sont négligeables sauf à l'occasion de promiscuité entre homme et volailles. Le risque majeur est la transmission aux volailles domestiques, ce qui explique les mesures de confinement des volailles domestiques vis à vis de la faune sauvage.

CONSEILS

- Eviter tout contact avec les volailles domestiques après un contact avec des oiseaux sauvages lors des épisodes de grippe aviaire sur le territoire.