

Les maladies du gibier

Maladie	Causes	Espèces touchées	Zoonose	Impact sur les populations
Virus hémorragiques	Virus	Lièvre et lapin	Non	11/24
Pseudotuberculose	Bactérie	Oiseaux et mammifères	Oui	8/24
Pasteurellose	Bactérie	Oiseaux, lièvre et lapin	Oui	1/24
Tularémie	Bactérie	Lièvre et lapin	Oui	/
Listériose	Bactérie	Lapin et lièvre	Oui	/
Rage	Virus	Mammifères	Oui	/
Echinococcose alvéolaire	Vers	Rongeurs Carnivores (porteurs)	Oui	/

Les virus hémorragiques du lièvre et du lapin (EBHS et RVHD)

Ces deux maladies sont similaires mais provoquées par des virus différents. Chez le lapin, la mortalité est très élevée alors que pour le lièvre, celle-ci est assez limitée. Les jeunes lapereaux et levrauts ne développent pas la maladie jusqu'à l'âge de 2 à 3 mois. Ces maladies se transmettent par voie orale, le virus étant excrété dans le milieu extérieur via la bile puis les matières fécales. Le virus attaque le foie en y provoquant des nécroses, à cause de cette attaque apparaissent des troubles de la coagulation, entraînant des hémorragies au niveau des organes (généralement on peut observer un écoulement de sang au niveau du nez de l'animal atteint). Le virus est très résistant que ce soit à la putréfaction, au gel ou aux températures élevées.

Sur les 24 lièvres analysés en 2007, 11 en étaient victimes.

La pseudotuberculose ou yersiniose

Cette maladie touche aussi bien les oiseaux que les mammifères et peut toucher l'homme. Elle s'attaque au tube digestif, foie, rate, reins, poumons et cœur. La contamination se fait par voie digestive, par les fientes et les végétaux souillés. Chez les oiseaux, la maladie se présente sous trois formes : intestinale (diarrhées, abattement, perte d'appétit,...) ou septicémique. L'incubation est de 4 à 5 jours, ensuite les animaux meurent très rapidement. La maladie est contagieuse et entraîne donc une forte mortalité. La bactérie responsable de la maladie est détruite par simple ébullition à la cuisson.

Sur les 24 lièvres analysés en 2007, 8 en étaient victimes.

La pasteurellose

Cette maladie est due à une bactérie qui s'attaque aux oiseaux (pigeons, faisans, corneilles et canards sauvages) et aux lièvres et lapins. L'homme peut être contaminé suite à des contacts étroits avec des animaux. La contamination des animaux se fait par contact avec des cadavres d'animaux malades, avec de l'eau souillée ou des aliments contaminés par des excréments infectés. Pour les lièvres et lapins, la maladie se présente sous la forme de troubles respiratoires (pneumonie)

entraînant rapidement la mort. Chez les oiseaux, il y a deux formes : la forme suraigüe provoque une mort brutale par septicémie et la forme aigüe se signale par des diarrhées et des difficultés respiratoires, avec lésions du foie, des poumons, des reins,...

Sur les 24 lièvres analysés en 2007, 1 en était victime.

La tularémie

Cette maladie touche le lièvre et le lapin, elle peut se transmettre à l'homme. La transmission se fait par contact direct ou par une nourriture souillée de sécrétions infectieuses. La maladie a 2 formes : forme aigüe (mort foudroyante sans lésions apparentes) ou forme subaigüe (affaiblissement puis mort, il y a des lésions internes). Les tiques jouent un rôle de réservoir pour la maladie. L'agent infectieux de la maladie est détruit par la cuisson (10 minutes à 56°C).

La listériose

Cette maladie touche le lapin et le lièvre, elle est transmissible à l'homme. Elle se transmet par voie digestive ou par contact. Elle attaque le cœur, les poumons et le foie. Les animaux touchés maigrissent rapidement avant de mourir. La bactérie est résistante au gel.

La rage

C'est une maladie infectieuse qui touche les mammifères (dont l'homme), la variante connue est la rage vulpine ; cependant, cette forme de contamination n'est pas la plus courante pour l'homme. Elle se transmet par morsure, à travers la salive. La maladie passe par les nerfs pour atteindre le cerveau et les glandes salivaires. Le système nerveux de l'animal étant touché, son comportement est modifié (le renard se déplace de jour, il a du mal à se déplacer car il est atteint de paralysie,...).

L'échinococcose alvéolaire

C'est une maladie causée par un vers parasite et qui est véhiculée par des animaux carnivores comme le renard, le chien et le chat. Pour ceux-ci, le vers n'est pas dangereux, il se trouve dans leur intestin et se développe jusqu'à ce qu'il émette des œufs qui se retrouvent dans les déjections. Ensuite, un rongeur ingère accidentellement les œufs en mangeant des plantes ou fruits souillés. Les larves vont se développer et attaquer le foie, les poumons, le cerveau, les os, les muscles,... Les carnivores se contaminent en mangeant des rongeurs atteints. L'homme peut être atteint de la même façon que les rongeurs, le contact avec des renards est donc à éviter et une bonne hygiène est nécessaire. Cette maladie est très grave et difficilement soignable.

Que faire en cas de découverte d'animaux morts

En cas de découverte d'un cadavre en état d'être analysé, un gestionnaire de territoire peut le transmettre au Réseau de Surveillance Sanitaire de la Faune Sauvage pour analyses. Celles-ci (sauf la toxicologie) sont financièrement prises en charge par ce projet de la Région wallonne. Un rapport sera envoyé au responsable du territoire.

Ces analyses permettront également d'évaluer l'état sanitaire général de la faune sauvage en Région wallonne.

Il est important de prendre des précautions pour la manipulation des cadavres (gants, sac plastique étanche). L'animal peut être transporté jusqu'à un centre de collecte (voir liste ci-dessous) ou à la Faculté de Médecine Vétérinaire de l'Université de Liège, où toutes les analyses seront réalisées.

Pour plus de renseignements : www.faunesauvage.be

<i>Centres de collecte fonctionnels (congélateurs)</i>		
Cantonnement	Commune	Contact et adresse des collaborateurs
Bertrix*	Herbeumont	Sur le Terme, 36, 6887 Herbeumont J-P. Nicolas : 0477/78.15.95
Bièvre	Bièvre	Cantonnement de Bièvre Rue des Wez, 4, 5555 Bièvre B. Dekeyser : 061/51.30.89
Eupen II*	Eupen	Garage forestier de Ternell Ternell, 4, 4700 Eupen A. Jost : 0477/78.13.49 R. Decheneux : 0477/78.13.45 F. Dandrifosse : 0477/78.13.54
Liège*	Liège	Faculté Médecine Vétérinaire, Bactériologie B43a Bd de Colonster, 20, 4000 Liège Annick Linden : 04/366.40.51-62
Marche-en-Famenne*	Marche-en-Famenne	Comptoir Forestier Rue Feher, 2, 6900 Marche-en-Famenne 084/31.65.97
Namur*	Marche-les-Dames	Atelier du cantonnement Rue du Roi Chevalier, 8, 5024 Marche-les-Dames J. Jacquemart : 0477/78.15.53 P. Nivelles : 0477/78.15.56
Nivelles*	Plancenoit	DR B. Delwart Chemin de Nivelles, 1, 1380 Plancenoit JM. Senterre : 0475/73.82.95 B. Delwart : 0475/61.09.90

Mons*	Frameries	Dr P.Bousmanne rue de la Libération, 107, 7080 Frameries-La-Bouverie 065/67.24.50
Namur	Gembloux	Centre de Recherches agronomiques Département de Lutte biologique Ch.de Liroux, 2, 5030 Gembloux T.Mahaut : 081/62.56.82
Philippeville	Philippeville	Cantonnement de Philippeville Rue du Moulin, 64, 5600 Philippeville M. Grandjean : 0477/78.15.73
Thuin*	Thuin	Cantonnement de Thuin Ch. de l'Ermitage, 1 bte 2, 6530 Thuin Ph. Baix : 071/59.90.35-30-31-32-33 Véhicule de surveillance : 0477/61.30.01

Prévention

En cas de découverte de cadavres n'étant pas en état d'être analysés, il est important de les détruire en les brûlant afin d'éviter qu'ils ne deviennent source de contamination pour d'autres individus.

En cours de chasse, si un animal a un comportement anormal, il est à tirer en priorité afin qu'il ne puisse propager la maladie dont il peut être porteur.

Pour en savoir plus

- Lectures
 - o **Giffroy, J.-M., A. Linden, H. Pestieau, D. Quairiat et J.-P. Wauty, 2007.** *Santé et Hygiène. Formation des chasseurs en matière de santé publique et d'hygiène*, Bruxelles, RSHCB, 48 p.
- Suivi sanitaire
 - o **Réseau SAGIR** : <http://www.oncfs.gouv.fr/research/reseaux/sagir.php>