

# BILAN DES TIRS SANITAIRES 2007 EN REGION WALLONNE

Réseau de Surveillance de la Faune sauvage

En 2007, l'Arrêté du Gouvernement Wallon permettant le tir d'animaux de la catégorie grand gibier manifestement et fortement affaiblis ou malades a conduit au prélèvement de 61 animaux (37 cerfs, 19 chevreuils et 5 sangliers). Une autopsie complète, a été effectuée sur ces animaux afin de déterminer l'origine des signes cliniques rapportés (troubles locomoteurs, signes nerveux, diarrhée, amaigrissement,...).

## Causes traumatiques

Pour l'espèce cerf, les lésions d'origine traumatique représentent la principale cause de tir (19 sur 37 cerfs achevés). A côté des blessures dues au brame ou à des accidents de circulation, les lésions dues à la chasse sont malheureusement fréquentes. Dans certains cas, les animaux blessés survivent plusieurs semaines ; leurs blessures évoluent vers la chronicité et l'état corporel de l'animal est fortement altéré.



Fracture des deux tibias suite à une collision avec un véhicule



Débris métalliques confirmant un tir par balle

## Causes infectieuses

La **paratuberculose** est la principale cause infectieuse diagnostiquée chez les cervidés (11 cas sur les 37 cerfs achevés). Les animaux malades présentent généralement un état d'émaciation et une forte diarrhée (signes motivant le tir). Le tir sanitaire de ces individus permet de les soustraire rapidement de l'environnement et de limiter ainsi l'excrétion des mycobactéries par les matières fécales.



Emaciation



Diarrhée



Ganglions mésentériques hypertrophiés

## Causes parasitaires

Le polyparasitisme (respiratoire, gastro-intestinal, cutané) concerne principalement le chevreuil et le sanglier. Les individus excessivement parasités sont dans la majorité des cas fortement affaiblis et très amaigris.



Bronchite vermineuse lourde (chevreuil)



Oestrose laryngée (chevreuil)



Gale sarcoptique (sanglier)



Ascariidose (sanglier)

## Causes diverses

Outre les principales causes décrites ci-dessous, des cas à caractère plus exceptionnel sont parfois recensés. Ainsi des lésions tumorales ou congénitales sont parfois diagnostiqués. Notons qu'en 2007, un cerf et un chevreuil présentant des signes nerveux ont été achevés; l'examen histopathologique de leur cerveau a révélé des lésions inflammatoires au niveau des vaisseaux sanguins. L'origine exacte de ces lésions n'est pas déterminée mais l'hypothèse d'un agent infectieux est actuellement privilégiée.



Ostéosarcome chez un chevreuil



Défaut d'usure des ongles (cerf)