

CERVIDES



Les maladies infectieuses chez les cervidés

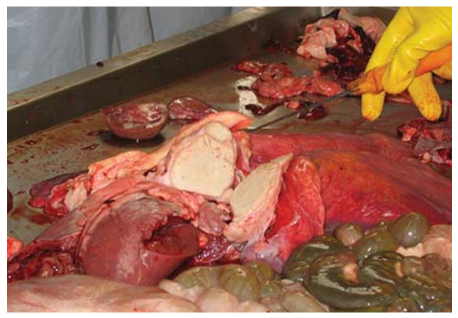
A ce jour, ni la tuberculose, ni la Chronic Wasting Disease n'ont été observées dans les parcs à cervidés suisses. Afin de préserver cet état de chose le plus longtemps possible, il est important que les éleveurs de cervidés en connaissent les symptômes et les voies de transmission.

Tuberculose

La tuberculose est une maladie infectieuse d'évolution chronique que l'on rencontre chez l'homme comme chez l'animal, occasionnée par différentes espèces de mycobactéries. Compte tenu de sa possible transmission de l'animal à l'être humain, cette zoonose est énumérée au nombre des épizooties à éradiquer.

Elle s'exprime par une évolution purulente de différents ganglions lymphatiques au niveau de la tête, du thorax et de l'abdomen. Sur l'animal vivant, seul le test de tuberculine (comme chez la vache) permet de poser un diagnostic. Lors du contrôle des viandes, les ganglions lymphatiques blancs en forme de boules sont suspects et un test de laboratoire confirme la suspicion.

La présence de tuberculose chez le gibier dans les pays voisins constitue un danger pour nos animaux de rente et notre gibier, en raison des déplacements d'animaux (migrations de gibier, estivage, achats). Les germes de la tuberculose sont excrétés par les animaux affectés via le lait et les excréments ou par la toux. La contamination par la tuberculose se fait en règle générale par contact direct entre les animaux ou via de l'aliment contaminé par du pus. A titre de mesure de précaution, le canton des Grisons a édicté à cet effet une interdiction d'affouragement pour le gibier. Lors du contrôle des viandes et durant la chasse, une attention accrue est de mise et on recommande de réaliser un test de tuberculine dans l'exploitation d'origine lors de l'achat d'animaux issus de zones à risques, si cette mesure n'est pas de toute façon prévue dans les prescriptions d'importation.



Bis jetzt gilt die Schweiz als frei von Tuberkulose. Doch bei der Schlachtung von Wild aus Gehege und Jagd muss auf das Vorhandensein von Abszessen geachtet werden. A ce jour, la Suisse est considérée indemne de tuberculose. Cependant, lors de l'abattage de gibier en parc et durant la chasse, on doit veiller à la présence d'abcès. A tutt'oggi la Svizzera è riconosciuta indenne da tubercolosi. Alla macellazione della selvaggina tenuta in recinti o all'eviscerazione dell'animale selvatico occorre prestare particolare attenzione alla presenza di ascessi. (Photo: BGK/SSPR)

Chronic Wasting Disease

La Chronic Wasting Disease (CWD) est une affection cérébrale apparentée à la tremblante ou à l'ESB («vache folle»). Diverses espèces de cervidés peuvent la contracter. Cette affection hautement infectieuse et d'issue toujours fatale, occasionnée par des prions, est transmise par contact direct ou via du fourrage contaminé. Les symptômes de la CWD sont pour l'essentiel des troubles du comportement et, dans un stade avancé, une perte de poids. A l'heure actuelle, différentes études en cours ont pour objet de déterminer si la CWD est transmissible à l'homme. Au cours des dernières décennies, la CWD a vu une très forte propagation aux USA et au Canada. Sont touchés aussi bien les cervidés en liberté que ceux en parcs. L'affection a été diagnostiquée pour la première fois en Europe en avril 2016 sur un renne, en Norvège. Depuis lors, cinq cas de rennes et d'élans ont été constatés dans différentes régions de ce pays. Le diagnostic n'est pas possible sur l'animal vivant, car il requiert un examen du cerveau dans un laboratoire spécialisé. En Scandinavie, la CWD fait actuellement l'objet d'une intense

surveillance et l'exportation de cervidés de Norvège est bloquée. Plusieurs mois, voire des années pouvant s'écouler entre le moment de la contamination et l'apparition des symptômes, on ne peut exclure une propagation en Europe. Le trafic des animaux représente donc le plus grand risque de propagation de cette maladie.

Sara Murer