



Siège social :
4 Square Montana
19150 LAGUENNE SUR AVALOUZE

E-mail : chasseurs.19@wanadoo.fr
Site Internet: www.chasse-correze.fr

Tél : 05.55.29.95.75
Fax : 05.55.29.95.70

**Fédération Départementale
des Chasseurs de la Corrèze**

Communiqué « Maladie Hémorragique Epizootique »

Trois foyers de Maladie Hémorragique Epizootique (MHE) ont été détectés le 18/09/2023 dans des élevages bovins des Pyrénées Atlantiques et des Hautes Pyrénées.

Cette maladie, due à un virus, a été détectée dans les années 90 en Amérique du Nord. Présente depuis 2006 au Maghreb, la MHE a été détectée pour la première fois au sud de la péninsule ibérique en novembre 2022. Elle s'est rapidement répandue vers le nord de l'Espagne depuis cette date.

La MHE est une maladie virale saisonnière transmise aux ruminants par des moucheron piqueurs. Les signes cliniques sont proches de ceux de la FCO (Fièvre Catarrhale Ovine). Les effets sur les cervidés sauvages sont mal connus, mais les observations faites en Espagne ne révèlent pas de mortalité particulière du Cerf élaphe ou du Chevreuil, contrairement à ce qui est observé sur le Cerf de Virginie en Amérique du Nord.

Cette maladie n'est pas une zoonose, elle ne peut pas atteindre l'être humain.

Pour l'instant, la MHE ne fait pas partie des maladies faisant l'objet d'une surveillance renforcée par le biais du réseau SAGIR, réseau national de surveillance sanitaire de la faune sauvage.

Toutefois, et afin de rassurer ses partenaires agricoles, la fédération départementale des chasseurs de la Corrèze sait pouvoir compter sur ses adhérents pour lui signaler toute mortalité anormale de cervidés qui serait observée sur le département. De plus, la fédération a d'ores et déjà pris contact avec le Groupement de Défense Sanitaire pour envisager les pistes de recherche de la maladie dans la faune sauvage si, dans les prochains mois ou les prochaines années, la MHE venait à être signalée sur des bovins en Corrèze.

Enfin, la fédération des chasseurs de la Corrèze tient à rappeler que les investigations menées ces dernières années, en lien avec le GDS et les vétérinaires, sur les populations de Cerfs du département dans la recherche de certaines pathologies (BVD, parasitologie, tuberculose bovine, notamment) ont montré des résultats très rassurants sur la situation sanitaire de cette espèce. Ce suivi sanitaire se poursuivra et devrait également être rapidement étendu à d'autres espèces.

Le 03/10/2023

Le Président

Robert MADUPUY