

Grippe aviaire 56 foyers détectés, 96 communes en zone règlementée

L'Astarac qui compte de nombreux élevages, touché a son tour



Grippe aviaire 56 foyers détectés, 96 communes en zone règlementée

À la date du 24 février, la France compte 476 foyers d'influenza aviaire hautement pathogène en élevage confirmés par le laboratoire national de référence (LNR) de l'ANSES, dont 463 foyers en élevage dans le Sud-ouest - 341 cas dans les Landes, **56 dans le Gers**, 56 dans les Pyrénées Atlantiques, 7 dans les Hautes Pyrénées, 2 en Lot et Garonne, 1 en Haute Garonne.

96 communes du département sont à ce jour placées en zone réglementées.

Le ministère de l'agriculture rappelle par ailleurs que ce virus de l'influenza aviaire (H5N8) atteint exclusivement les oiseaux ; il n'est pas transmissible à l'Homme qui peut consommer en toute sécurité de la viande d'origine aviaire, des œufs, du foie gras et plus généralement tout produit alimentaire de volaille.

L'information transmise le 20 février par les autorités Russes à l'OMS concernant des cas de contamination vers l'homme et qui s'est propagée rapidement sur les réseaux sociaux partout en Europe a amené le ministère de l'agriculture Français à réagir sur le sujet à travers un communiqué de presse intitulé : « Influenza aviaire : les virus H5N8 isolés en France sur les volailles depuis le début de l'épizootie ne présentent pas de risque de transmission à l'Homme »

L'épizootie d'influenza aviaire qui sévit en France et en particulier dans le Sud-ouest, depuis décembre 2020 fait l'objet d'un suivi continu de la part de l'Anses en lien avec les services du ministère de l'agriculture et de l'alimentation. À ce jour, 130 séquences virales complètes ont ainsi été obtenues. Aucune des analyses réalisées par l'Anses n'a montré de propriétés laissant craindre un risque de transmission à l'Homme du virus de l'influenza aviaire présent sur des volailles en France.

Liste des communes situées dans une zone réglementée