

Influenza aviaire hautement pathogène dans la faune sauvage



Influenza aviaire hautement pathogène dans la faune sauvage

Communiqué de la Préfecture du Gers :

Les détections d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) se multiplient en Europe chez les oiseaux migrateurs, mais aussi en France. Ces cas confirment une forte dynamique d'infection chez les oiseaux sauvages empruntant les couloirs de migration descendants, actifs de septembre à décembre.

Des mortalités importantes de grues cendrées sont enregistrées sur ce couloir de migration actuelle-ment. Après les Hautes Pyrénées et les Landes, le Gers a détecté 3 grues cendrées mortes, contaminées par l'influenza aviaire, dans le nord du département.

Les migrations de grues cendrées vont connaître un pic dans les semaines à venir et vont avoir lieu jusqu'à la fin du mois de novembre. D'autres espèces d'oiseaux peuvent également être touchées comme les canards, les oies, les hérons, les rapaces et les goélands.

Des mesures sont mises en œuvre pour surveiller la propagation du virus parmi les oiseaux sauvages, et prévenir l'introduction du virus dans les établissements détenant des oiseaux.

Pour rappel, la France est, depuis le 22 octobre, placée en niveau de risque IAHP élevé, les mesures de biosécurité renforcées, dont la mise à l'abri, doivent être respectées dans tout le département par tous les détenteurs de volailles. Les basses cours doivent être claustrées en bâtiment ou sous filet. Les élevages de plus de 250 canards, valablement vaccinés, peuvent bénéficier d'un parcours extérieur adapté, préalablement validé par leur vétérinaire sanitaire et déclaré à M. le Préfet du Gers (sur le site « démarches simplifiées »).

Crédit photo : Pierre FORET