

La grippe aviaire ne s'est pas propagée

Le 16 novembre dernier, un foyer de grippe aviaire était détecté dans l'animalerie de l'enseigne Gamm Vert, à Lucciana. L'alerte épidémique précédait de quelques jours la découverte de nouveaux cas de contamination, cette fois-ci dans l'oisellerie du Gamm Vert d'Aiacciu. Les deux magasins avaient été livrés par le même fournisseur, une origine unique qui a permis de tracer l'origine du virus et la commercialisation des volailles potentiellement infectées.

Il semble que les procédures d'abattages préventifs et les mesures prises pour endiguer la propagation de l'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP) aient été efficaces. « *Tous les prélèvements effectués dans les autres animaleries livrées par le même négociant ont donné des résultats négatifs. Aucun élevage avicole professionnel n'est aujourd'hui touché par l'IAHP* », a confié hier, par le biais d'un communiqué, le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation.

L'enquête épidémiologique a permis de remonter jusqu'à une source commune de contamination. Il s'agit d'un particulier du département du Nord ayant vendu des oies au négociant qui a



Le premier foyer avait été détecté le 16 novembre dans une animalerie de Lucciana.

CHRISTIAN BUFFA

approvisionné, début novembre, les animaleries de Lucciana et Aiacciu, mais aussi une oisellerie des Yvelines. « *Toutes les mesures sanitaires ont été prises chez ce particulier, comme chez le négociant, pour éliminer tout risque de diffusion du virus. Des visites sanitaires et des prélèvements ont été diligentés dans les élevages situés dans un rayon de 10 kilomètres autour de l'habitation du particulier. Tous les résultats d'analyse se sont révélés négatifs* », révèle le communiqué.

Le foyer épidémique de Lucciana avait été le premier découvert, en France.

Le ministère de l'Agriculture a dévoilé l'existence d'au moins un autre cas sur le territoire national : « *Un cas d'IAHP vient d'être confirmé sur une oie bernache trouvée morte sur le littoral du Morbihan. Le virus détecté sur cet oiseau sauvage est de la même lignée que ceux qui circulent actuellement en Europe* ».

JEAN-PHILIPPE SCAPULA