

## International

## &gt;&gt; Epidémiologie

## &gt;&gt; L'AUTEUR

Michel JEANNEY

Secrétaire général de rédaction de la DV

## Les oies et canards domestiques seraient des réservoirs du virus H5N1

**L'Organisation de l'Onu pour l'agriculture et l'alimentation (FAO) a mis en garde, le 25 octobre, sur le rôle joué par les élevages d'oies et de canards dans la transmission du H5N1, la forme la plus virulente du virus de l'influenza aviaire. La forte présence de ces animaux dans certaines parties de l'Europe pourrait accroître la persistance de la maladie qui deviendrait endémique, comme en Asie et en Afrique.**

### Recherches allemandes

Malgré l'absence de signes cliniques et de mortalité anormale, des chercheurs allemands ont, en effet, découvert, dans deux élevages de canards, le virus H5N1 à la fin de l'été. La FAO pense donc que la forme hautement pathogène de la maladie est capable, en Europe, de se fixer chez les poulets, les canards et oies domestiques, sans être décelable, certains animaux ayant apparemment développé des anticorps en réponse à l'infection. L'organisation recommande aux pays à forte population de canards et d'oies domestiques de mener en urgence des recherches pour détecter d'éventuels foyers dormants.

« Les pays doivent de toute urgence réviser leurs programmes de surveillance et de suivi dans toutes les régions productrices de canards et d'oies », estime notre confrère Joseph Domenech, vétérinaire en chef à la FAO. Selon lui, « il semble qu'un nouveau chapitre dans l'évolution de l'influenza aviaire soit en train de s'ouvrir sans bruit en plein cœur de l'Europe ».

### La mer Noire principale source d'inquiétude

Il en tire pour conclusion que « l'Europe doit se préparer à affronter de nouvelles vagues de foyers d'influenza aviaire, très probablement de l'est vers l'ouest, si le virus réussit à se maintenir tout au long de l'année chez les oiseaux aquatiques d'élevage ».

La mer Noire est la principale source d'inquiétude pour les experts vétérinaires. Rien qu'en Ukraine, le nombre de canards d'élevage est estimé à 20 millions. En Roumanie, le delta du Danube abrite quatre millions de canards et quatre millions d'oies domestiques. A cela s'ajoute le risque que représente dans cette région l'arrivée massive d'oiseaux migrateurs en provenance de Sibérie, qui se dirigent aussi, l'hiver, vers la Méditerranée notamment.

« Les pays doivent de toute urgence réviser leurs programmes de surveillance et de suivi dans toutes les régions productrices de canards et d'oies », estime la FAO.



Pascalie Bratier