

FICHE INFLUENZA AVIAIRE ANNEXE I : LA MALADIE

L'influenza aviaire est une maladie animale infectieuse, virale, très contagieuse. Elle affecte les oiseaux chez lesquels elle peut provoquer, dans sa forme hautement pathogène, une maladie pouvant aboutir rapidement à la mort.

L'influenza aviaire fait partie des dangers sanitaires dont la déclaration à l'administration est obligatoire.

QUELLES SONT LES ESPECES CONCERNEES ?

Ce virus est transmissible à toutes les espèces d'oiseaux, domestiques ou sauvages.

QUELS SONT LES OISEAUX MIGRATEURS QUI PEUVENT TRANSMETTRE LA GRIPPE AVIAIRE ?

Tous les oiseaux sont sensibles à l'influenza aviaire mais la surveillance de l'avifaune porte avant tout sur les familles des anatidés (oies, cygnes, canards, ...), rallidés (ex: foulques, ...), laridés (mouettes, goélands, sternes, ...), mais aussi les rapaces et échassiers.

QUELS SONT LES NIVEAUX DE RISQUE EPIZOOTIQUE QUI EXISTENT VIS-A-VIS DE LA FAUNE SAUVAGE ?

- ✓ négligeable,
- ✓ modéré,
- ✓ élevé.

COMMENT EST-IL DEFINI ?

Le niveau de risque épizootique de l'IA hautement pathogène est défini par arrêté du ministre en charge de l'agriculture, en fonction des critères suivants:

- ✓ le nombre de cas IAHP dans l'avifaune sauvage et leur répartition dans le temps et dans l'espace
- ✓ le regroupement des cas notamment à l'intérieur du territoire national et dans les couloirs migratoires des oiseaux sauvages arrivant ou transitant en France
- ✓ la distance du territoire national par rapport aux cas dans les pays voisins.

EST-ELLE TRANSMISSIBLE A L'HOMME ?

Pour les souches détectées en 2015/16 et 2016/17, H5N1 et H5N8, aucun cas humain n'a été identifié à ce jour. La consommation de viande, foie gras et œufs ne présente aucun risque.

EXISTE-T-IL UN VACCIN ?

À ce jour, aucun vaccin n'est autorisé par la Commission européenne.

COMMENT CIRCULE LE VIRUS ?

La maladie peut être propagée entre élevages et basses-cours par l'intermédiaire :

- ✓ **de contacts entre oiseaux domestiques et sauvages ;**
- ✓ des véhicules ;
- ✓ du matériel ;
- ✓ des personnes ;
- ✓ des fientes, du lisier ;
- ✓ des résidus d'élevage.

Les contacts **directs** ou **indirects** entre oiseaux domestiques et sauvages peuvent se produire en particulier le long des couloirs de migration des oiseaux sauvages. Le transport d'animaux assure également la diffusion de la maladie.