



Le spécialiste de l'hygiène de l'environnement animal

## Fiche maladie

### → L'influenza aviaire

L'**Influenza aviaire** est une **maladie virale hautement contagieuse**, touchant les oiseaux et susceptible d'entraîner une mortalité extrêmement élevée (notamment chez les volailles, dindes, poules et poulets).



## NE PAS CONFONDRE

L'**Influenza aviaire** fait l'objet d'une sémantique particulière, parfois mal utilisée. Il est important de ne pas confondre ce terme avec la grippe aviaire.

**INFLUENZA AVIAIRE** : Maladie virale concernant les oiseaux et pouvant se transmettre, de manière sporadique, à d'autres espèces. On l'appelle également peste aviaire.

**GRIPPE AVIAIRE** : Terme générique utilisé par les médias, qui recouvre l'**Influenza aviaire** et les transmissions de ce virus à l'homme ou à d'autres espèces. Cette dénomination, scientifiquement inappropriée, est cependant passée dans le langage courant pour désigner l'**Influenza aviaire**.

## Mode de transmission

Le virus est principalement transmis par **contamination directe** (sécrétions respiratoires et matières fécales des animaux infectés) ou **indirecte** (exposition à des matières contaminées : nourriture, eau, matériel ou vêtements contaminés).

A noter que **les oiseaux d'eau douce et de mer cliniquement sains peuvent introduire le virus dans les élevages**. De même, les œufs contaminés cassés peuvent infecter les poussins dans les couveuses.

Les virus Influenza possèdent une **grande labilité génétique**, qui se traduit par des mutations pouvant aboutir à l'**apparition de nouvelles combinaisons**, contre lesquelles les défenses immunitaires de l'hôte (animal ou humain) ne présenteront aucune protection. En effet, certains des virus isolés chez les oiseaux sont susceptibles d'infecter le porc, le cheval ou l'homme, mais de manière beaucoup plus rare.

## Symptômes

L'Influenza aviaire intègre des souches faiblement pathogènes, pour lesquelles les oiseaux infectés ne présentent que des **symptômes frustes, voire aucun signe clinique**. Certaines espèces d'oiseaux sont plus résistantes que d'autres. Ainsi, les canards peuvent être infectés par des souches pathogènes et ne présenter que des signes cliniques très discrets. **La période d'incubation de la maladie est de trois à cinq jours.**

Les signes observés en priorité chez les volailles sont:

- Une dépression sévère
- Une diminution de l'appétit
- Une réduction considérable de la production d'œufs
- Des œdèmes sous-cutanés de la tête et du cou

Pour les formes graves on observe des symptômes digestifs, respiratoires ou nerveux évoluant très rapidement vers la mort.

## Comment prévenir la maladie ?

Il n'existe aucun traitement. La **prévention par le maintien d'une bonne hygiène reste donc indispensable. Il est indispensable de maintenir un environnement animal propre.** Pour cela, Saniterpen préconise de nettoyer et de désinfecter régulièrement les locaux, cages, sols, matériel de soins, matériel de transport en suivant le protocole ci-dessous :

1- Commencer par procéder à un nettoyage des locaux et de l'ensemble du matériel utilisé en diluant 5% de **SANITERPEN DÉTERGENT SURPUISSANT** dans un seau d'eau (50ml par litre d'eau). Laver puis rincer.

2- Désinfecter ensuite l'ensemble des surfaces et matériels avec le **SANITERPEN DÉSINFECTANT 90** dilué à la dose de 2% (1L pour 50L de solution pour 170 m<sup>2</sup>). Ne pas traiter en présence d'animaux et ne les réintroduire qu'une fois les locaux et matériels complètement secs.



Bidon 5L



Bidon 5L

En parallèle, voici quelques conseils indispensables pour prévenir de la maladie :

- 1) Eviter au maximum les contacts entre les volailles et les oiseaux sauvages, notamment les oiseaux aquatiques
- 2) Ne pas introduire dans les élevages des oiseaux dont l'état sanitaire n'est pas connu
- 3) Surveiller les contacts avec les personnes extérieures

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant les produits.