

# Influenza aviaire

01

## Description

- **Virus** qui a la particularité de **muter facilement**
- **Résiste** bien dans l'environnement en particulier à **basses températures**

02

## Transmission

- Toutes les **espèces aviaires domestiques et sauvages** sont **sensibles**
- **Voie aéroportée**: fientes d'animaux sauvages
- **Transmis directement**: fientes, œufs et les sécrétions respiratoires
- **Transmis indirectement**: eaux, aliments, matériels contaminés

03

## Diagnostic

- **Sérologie** réalisée sur **prélèvement sanguin**
- En cas de **positivité**: recherche de virus par **PCR** sur **écouvillon trachéal ou cloacal**

05

## Que faire en prévention?

- **Maladie réglementée de rang I à déclaration obligatoire** qui fait l'objet d'une **réglementation** et des **mesures de police sanitaire**.
- **En cas de suspicion un APMS** (Arrêté Préfectoral de Mise sous Surveillance) est pris
- **En cas de confirmation: un APDI** (Arrêté Préfectoral Déclarant l'Infection) est pris
- **Prévention**: surveillance de la faune sauvage pour éviter le contact
- **Mesure de biosécurité**
- **Vaccination des élevages de canards > à 250 + une surveillance**

04

## Symptômes

- **Atteintes respiratoires + ou - marquées** (80% de mortalité en 3 jours)
- **Arrêt ou baisse de la ponte**
- **Baisse de consommation**
- **Augmentation de mortalité**
- Parfois: Signes neurologiques, œdème de la tête et signe cutanés