

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Décembre 2021 -

- \* Influenza aviaire hautement pathogène au Portugal
- \* Influenza aviaire hautement pathogène en Belgique
- \* Influenza A hautement pathogène en France

- \* Influenza A hautement pathogène au Pays-Bas
- \* Fièvre de la Vallée du Rift au Niger
- \* Encéphalopathie spongiforme bovine au Canada
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E

### Influenza aviaire hautement pathogène au Portugal

#### 1/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 24/12/2021.

- **Localisation:** Leiria.

#### 2/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 31/12/2021.

- **Localisation:** Santarém.

- **Diagnostic:** Confirmé par l'Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.

- **Agent causal :** sérotype H5N1

- **Espèce:** Oiseaux.

- **Mesures de lutte:**

- ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
- ✓ Traçabilité
- ✓ Zonage
- ✓ Dépistage
- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Désinfection

### Influenza aviaire hautement pathogène en Belgique

- **Deux foyers** ont été signalés le 09/12/2021.

- **Localisation:** Vlaanderen.

- **Diagnostic:** Confirmé par Sciensano.

- **Agent causal :** sérotype H5N1

- **Espèce:** Oiseaux.

- **Mesures de lutte:**

- ✓ Désinfection
- ✓ Désinfestation
- ✓ Traçabilité
- ✓ Zonage
- ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
- ✓ Abattage sanitaire

### Influenza A hautement pathogène en France

- **Un foyer** a été signalé le 18/12/2021.

- **Localisation:** Occitanie.

- **Diagnostic:** Confirmé par l'Anses - Laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort - site de Ploufragan.

- **Agent causal :** sérotype H5N1

- **Espèce:** Pélican gris.

- **Mesures de lutte:**

- ✓ Dépistage
- ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays

### Influenza A hautement pathogène au Pays-Bas

- **Seize foyers** ont été signalés le 14/12/2021.

- **Diagnostic:** Confirmé par Wageningen Bioveterinary Research National.

- **Agent causal :** sérotype H5

- **Espèce:** *Phasianidae* / Oie cendrée / Cygne tuberculé / Bernache nonnette / Tadornes de Belon / Chevalier gambette.

- **Mesures de lutte:**

- ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

## Fièvre de la Vallée du Rift au Niger

- **Un foyer** a été signalé le 28/12/2021.
- **Localisation:** commune de Tassara, Tahoua.
- **Diagnostic:** Clinique.
- **Espèce:** Caprin.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Surveillance des vecteurs
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance des vecteurs

## Encéphalopathie spongiforme bovine au Canada

- **Un foyer** a été signalé le 17/12/2021.
- **Localisation:** Comté de Ponoka.
- **Diagnostic:** Confirmé par Alberta Agriculture Forestry and Rural Economic Development et Canadian Food Inspection Agency (CFIA), National Centre for Animal Disease (NCAD), Lethbridge Laboratory.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

## Autres: (voir site : [www.oie.int](http://www.oie.int))

- Influenza A hautement pathogène à Hong Kong.
- Influenza A hautement pathogène en Estonie.
- Influenza A hautement pathogène en Ukraine.
- Influenza A hautement pathogène en Grèce.
- Influenza A hautement pathogène en Inde.
- Influenza A hautement pathogène au Portugal.
- Influenza A hautement pathogène en Slovaquie.
- Influenza A hautement pathogène en Allemagne.
- Influenza A hautement pathogène en Israël.
- Peste porcine africaine en Moldavie.
- Peste porcine africaine en Chine.
- Peste porcine africaine en Russie.
- Peste porcine africaine en Malaisie.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- Anémie infectieuse du saumon en Islande.
- Septicémie hémorragique virale en Roumanie.

- Fièvre aphteuse au Palestine.
- Fièvre aphteuse en Russie.
- Fièvre catarrhale ovine au Portugal.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Finlande.
- SARS-CoV-2 chez les animaux au Thaïlande.
- SARS-CoV-2 chez les animaux au Royaume-Uni.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Colombie.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Pologne.
- SARS-CoV-2 chez les animaux au Danemark.
- SARS-CoV-2 chez les animaux au Canada.
- Arthrite/encéphalite caprine en Colombie.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Slovénie.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bénin.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Pologne.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Suède.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Danemark.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Pakistan.
- Influenza A hautement pathogène au Slovénie.
- Influenza A hautement pathogène à Taipei chinois.
- Influenza A hautement pathogène au Canada.
- Influenza A hautement pathogène au Féroé (Iles).