

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Décembre 2023 -

- \* Fièvre aphteuse en Algérie
- \* Fièvre aphteuse en Tunisie
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Italie
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Belgique

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- \* Influenza A de haute pathogénicité en Portugal
- \* Influenza A de haute pathogénicité en Suède
- \* Autres.

### Fièvre aphteuse en Algérie

- **Deux foyers** ont été signalés le 10/12/2023.
- **Localisation** : Sétif.
- **Diagnostic** : Confirmé par le laboratoire central d'Alger.
- **Agent causal** : en attente
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte :**
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Désinfection

### Fièvre aphteuse en Tunisie

- **Deux foyers** ont été signalés le 04/12/2023.
- **Localisation** : Nabeul et Monastir.
- **Diagnostic** : Confirmé par l'Institut de la recherche vétérinaire, Tunis.
- **Agent causal** : sérotype O
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte :**
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Zonage
  - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

### Influenza aviaire de haute pathogénicité en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 18/12/2023.
- **Localisation** : Apulia.
- **Diagnostic** : Confirmé par le National Reference and OIE/FAO Laboratory for avian influenza and Newcastle disease.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte :**
  - ✓ Zonage
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

### Influenza aviaire de haute pathogénicité en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 01/12/2023.
- **Localisation** : Vlaanderen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Sciensano.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte :**
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
  - ✓ Désinfection

## Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

### 1/ notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 01/12/2023.
- **Localisation** : Brandenburg.

### 2/ notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 13/12/2023.
- **Localisation** : Nordrhein-Westfalen.

### 3/ notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 21/12/2023.
- **Localisation** : Sachsen-Anhalt.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage

## Influenza A de haute pathogénicité en Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 28/12/2023.
- **Localisation** : Setúbal.
- **Diagnostic** : Confirmé par Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : *Goéland brun*.

## Influenza A de haute pathogénicité en Suède

- **Un foyer** a été signalé le 29/12/2023.
- **Localisation** : Ödeshög.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Institute (SVA).
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : *Faucon pèlerin*.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

Autres : (voir site : [www.woah.org](http://www.woah.org))

- Tremblante aux Etats-Unis d'Amérique
- Fièvre aphteuse en Chine
- Clavelée et variole caprine au Bhoutan
- Rage en Myanmar
- *Burkholderia mallei* (Morve) en Arménie
- Encéphalomyélite équine de l'Ouest en Uruguay
- Chlamydirose aviaire au Chili
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Corée
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Lituanie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Moldavie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Roumanie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité à Taipei chinois
- Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne
- Influenza A de haute pathogénicité en Chine
- Influenza A de haute pathogénicité en Corée
- Influenza A de haute pathogénicité en Croatie
- Influenza A de haute pathogénicité à Hong Kong
- Influenza A de haute pathogénicité au Japon
- Influenza A de haute pathogénicité en Moldavie
- Influenza A de haute pathogénicité en Ukraine
- Peste porcine africaine à Bangladesh
- Peste porcine africaine en Russie
- Peste porcine africaine en Ukraine
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Italie