

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

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

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)

- 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
- Chlamydie 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