

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Septembre 2023 -

- * Maladie hémorragique épizootique en France
- * Grippe équine en Libye
- * Fièvre de West Nile en Allemagne

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Canada
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark
- * Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne
- * Autres.

Maladie hémorragique épizootique en France

- **Trois foyers** ont été signalés le 21/09/2023.
- **Localisation** : Nouvelle-Aquitaine et Occitanie.
- **Diagnostic** : Confirmé par ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire des aliments et de l'environnement) - Laboratoire de santé animale de Maisons-Alfort.
- **Espèce** : Bovine.

Grippe équine en Libye

- **Un foyer** a été signalé le 14/09/2023.
- **Localisation** : Al Jabal al Gharbi.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Laboratory, LBY.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

Fièvre de West Nile en Allemagne

- **Localisation** : Rheinland-Pfalz.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Espèce** : *Strigidae*.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Canada

- **Un foyer** a été signalé le 15/09/2023.
- **Localisation** : Alberta.
- **Diagnostic** : Confirmé par Canadian Food Inspection Agency (CFIA), National Centre for Foreign Animal Disease (NCFAD), Canadian Science Centre for Human and Animal Health et Lethbridge Laboratory.
- **Agent causal** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark

- **Un foyer** a été signalé le 28/09/2023.
- **Localisation** : Guldborgsund.
- **Diagnostic** : Confirmé par Statens Serum Institut.
- **Agent causal** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

- Peste porcine africaine en Mongolie
- Peste porcine africaine à Myanmar
- Peste porcine africaine en Russie
- Peste porcine africaine au Bhoutan
- Peste porcine africaine en Suède
- *Melissococcus plutonius* en Bolivie
- *Perkinsus olseni* à Taipei chinois
- *Aphanomyces astaci* en Italie
- *Aphanomyces astaci* au Royaume-Uni

Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 29/09/2023.
- **Localisation** : Sachsen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : H5N1
- **Espèce** : *Accipitridae*.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

Autres : (voir site : www.woah.org)

- Fièvre charbonneuse au Azerbaïdjan
- Clavelée et variole caprine en Bulgarie
- Rage en Arménie
- Rage en Hongrie
- Rage à Melilla
- Myxomatose au Paraguay
- Maladie de Newcastle en Russie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Israël
- Influenza A de haute pathogénicité à Féroé
- Influenza A de haute pathogénicité en Israël
- Influenza A de haute pathogénicité en Uruguay