

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Octobre 2023 -

- * Fièvre de West Nile en Algérie
- * Fièvre de West Nile en Tunisie
- * Fièvre catarrhale ovine en Belgique
- * Fièvre catarrhale ovine en Allemagne

- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- * Influenza A de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- * Influenza A de haute pathogénicité en Suède
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Fièvre de West Nile en Algérie

- **Cinq foyers** ont été signalés le 23/10/2023.
- **Localisation** : El Oued ; Biskra et Batna.
- **Diagnostic** : Confirmé par le laboratoire Central Vétérinaire.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Fièvre de West Nile en Tunisie

- **Un foyer** a été signalé le 31/10/2023.
- **Localisation** : Ariana.
- **Diagnostic** : Confirmé par l'Institut de la recherche vétérinaire, Tunis.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Surveillance des vecteurs

Fièvre catarrhale ovine en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 09/10/2023.
- **Localisation** : Vlaanderen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Sciensano.
- **Agent causal** : Sérotype 3
- **Espèce** : Ovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Zonage

Fièvre catarrhale ovine en Allemagne

- 1/ notification immédiat**
- **Un foyer** a été signalé le 13/10/2023.
- **Localisation** : Nordrhein-Westfalen.
- 2/ notification immédiat**
- **Un foyer** a été signalé le 26/10/2023.
- **Localisation** : Niedersachsen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : Sérotype 3
- **Espèce** : Ovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Dépistage

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 25/10/2023.
- **Localisation** : Scotland.
- **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA), Weybridge.
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Abattage sanitaire

Influenza A de haute pathogénicité au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 13/10/2023.
- **Localisation** : England.
- **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA), Weybridge.
- **Espèce** : *Goéland argente*.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage

Influenza A de haute pathogénicité en Suède

- **Un foyer** a été signalé le 23/10/2023.
- **Localisation** : Nyköping.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Institute (SVA).
- **Espèce** : Grand-duc d'Europe.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

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

- Fièvre de West Nile en Allemagne
- Fièvre de West Nile en Autriche
- Peste des petits ruminants au Rwanda
- Dermatose nodulaire contagieuse en Corée
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie
- Fièvre de West Nile en Autriche
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Bulgarie
- Fièvre charbonneuse en Italie
- Clavelée et variole caprine en Grèce
- Rage au Kazakhstan
- Leishmaniose en Irlande
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bulgarie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Mozambique
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Norvège
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Roumanie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Russie
- Influenza A de haute pathogénicité en Afrique du Sud
- Influenza A de haute pathogénicité en Autriche
- Influenza A de haute pathogénicité au Brésil
- Influenza A de haute pathogénicité au Canada
- Influenza A de haute pathogénicité en Géorgie du Sud et les Iles Sandwich du Sud
- Influenza A de haute pathogénicité en Inde
- Influenza A de haute pathogénicité en Islande
- Influenza A de haute pathogénicité au Japon
- Influenza A de haute pathogénicité au Mexique
- Influenza A de haute pathogénicité en Roumanie
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie
- Influenza A de haute pathogénicité en Serbie
- Influenza A de haute pathogénicité au Venezuela
- Peste porcine africaine en Pologne
- Peste porcine africaine en Russie
- Peste porcine africaine en Thaïlande
- Maladie d'Aujeszky en France
- *Herpèsvirus de la carpe koï* en Afrique du Sud
- *Nécrose hématopoïétique infectieuse* en Italie