

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Février 2024 -

- ※ Fièvre de la Vallée du Rift au Kenya
- ※ Anémie infectieuse des équidés en Belgique
- ※ Anémie infectieuse des équidés en Hongrie
- ※ Piroplasmose équine en Irlande

Source : *Informations Sanitaires de l'OMSA*

- ※ Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- ※ Influenza aviaire de haute pathogénicité en Italie
- ※ Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- ※ Autres.

Fièvre de la Vallée du Rift au Kenya

- **Un foyer** a été signalé le 07/02/2024.
- **Localisation** : Marsabit.
- **Diagnostic** : Confirmé par Central Veterinary Laboratories Kabete.
- **Espèce** : Camélidés.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Surveillance des vecteurs

Anémie infectieuse des équidés en Hongrie

- **Un foyer** a été signalé le 19/02/2024.
- **Localisation** : Jász-Nagykun-Szolnok.
- **Diagnostic** : Confirmé par Veterinary Diagnostic Directorate of the National Food Chain Safety Office.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Anémie infectieuse des équidés en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 26/02/2024.
- **Localisation** : Vlaanderen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Bose, Germany, (Belgium).
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Abattage sanitaire

Piroplasmose équine en Irlande

- **Un foyer** a été signalé le 08/02/2024.
- **Localisation** : Cork.
- **Diagnostic** : Confirmé par Central Veterinary Research Laboratory - DAFM
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 02/02/2024.
- **Localisation** : Hessen.
- **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
- ✓ Restriction des déplacements
- ✓ Désinfection
- ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
- ✓ 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
- ✓ Zonage
- ✓ Traçabilité

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 20/02/2024.
- **Localisation** : Veneto.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Reference and OIE/FAO Laboratory for avian influenza and Newcastle disease
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.

- **Mesures de lutte :**

- ✓ Restriction des déplacements
- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Désinfection
- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Quarantaine
- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
- ✓ Zonage

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 15/02/2024.
 - **Localisation** : East Riding of Yorkshire.
 - **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom
 - **Agent causal** : sérotype H5N1
 - **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte :**
- ✓ Désinfection
 - ✓ Abattage sanitaire

- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Traçabilité
- ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
- ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
- ✓ Zonage
- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

Autres : (voir site : www.oie.int)

- SARS-CoV-2 chez les animaux en Suisse.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud.
- Peste des petits ruminants en Chine.
- Clavelée et variole caprine en Géorgie.
- Rage en Arménie.
- Rage en Palestine.
- *Varroa spp.* en Australie.
- Maladie hémorragique du lapin en Norvège.
- *Perkinsus olseni* aux Etats-Unis d'Amérique.
- Typhose aviaire au Mexique.
- Mycoplasmose aviaire en Norvège.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Japon.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Mexique.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Moldavie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Norvège.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Pérou.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Russie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Slovaquie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Bosnie-Herzégovine.
- Influenza A de haute pathogénicité en Chypre.
- Influenza A de haute pathogénicité en Lituanie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Slovénie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Ukraine.
- Brucella suis en Autriche.
- Peste porcine africaine en Albanie.
- Peste porcine africaine en Bhoutan.
- Peste porcine africaine en Moldavie.
- Peste porcine africaine en Pologne.
- Peste porcine africaine en Ukraine.