

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Mars 2023 -

- * Fièvre aphteuse en Libye
- * Fièvre aphteuse en Turquie
- * Encéphalopathie spongiforme bovine en Suisse
- * Encéphalopathie spongiforme bovine au Royaume-Uni
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Italie

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Sénégal
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Argentine
- * Influenza A de haute pathogénicité en France
- * Influenza A de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- * Autres.

Fièvre aphteuse en Libye

- **Cinq foyers** ont été signalés le 27/03/2023.
- **Localisation** : Al Jifarah et Misratah.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Central Veterinary Laboratory, Tripoli.
- **Agent causal** : sérotype O
- **Espèce** : Bovine et ovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

Fièvre aphteuse en Turquie

- **Un foyer** a été signalé le 10/03/2023.
- **Localisation** : Iğdır.
- **Diagnostic** : Confirmé par FMD Institute.
- **Agent causal** : sérotype SAT 2
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection

Encéphalopathie spongiforme bovine en Suisse

- **Un foyer** a été signalé le 13/03/2023.
- **Localisation** : Graubünden.
- **Diagnostic** : Confirmé par (Western blot Ag) NeuroCenter, Department of Clinical Research and Veterinary Public Health (DCR-VPH), Division of Experimental Clinical Research, University of Bern.
- **Agent causal** : souche atypique, type L
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Inspection ante et post-mortem

Encéphalopathie spongiforme bovine au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 20/03/2023.
- **Localisation** : Cornwall.
- **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom.
- **Agent causal** : souche atypique, type H
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 16/03/2023.
- **Localisation** : Rheinland-Pfalz.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 08/03/2023.
- **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** :
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark

- **Un foyer** a été signalé le 17/03/2023.
- **Localisation** : Gribskov.
- **Diagnostic** : Confirmé par Statens Serum Institut
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Désinfection

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Sénégal

- **Un foyer** a été signalé le 29/03/2023.
- **Localisation** : Louga.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratoire national d'Elevage et de Recherches vétérinaires (LNERV) de Dakar
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Argentine

- **Un foyer** a été signalé le 01/03 /2023.
- **Localisation** : Río Negro.
- **Diagnostic** : Confirmé par Dirección General de Laboratorios y Control Técnico, Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA)
- **Agent causal** : sérotype H5
- **Espèce** : Oiseaux
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Zonage
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale

Influenza A de haute pathogénicité en France

- **Un foyer** a été signalé le 06/03/2023.
- **Localisation** : Île-de-France.
- **Diagnostic** : Confirmé par Groupement d'Intérêt Public Labocéa, Ploufragan, FRA.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Renard roux.

Influenza A de haute pathogénicité au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 08/03/2023.
- **Localisation** : Isle of Man.
- **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oie rieuse.

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

- Anémie infectieuse des équidés en Uruguay.
- Anémie infectieuse des équidés en Hongrie.
- Rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse à Kazakhstan.
- Clavelée et variole caprine à Kazakhstan.
- Rage en Arménie.
- Maladie de Newcastle en Moldavie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Chili.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Estonie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Inde.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Suède.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Suisse.
- Influenza A de haute pathogénicité en Belgique.
- Influenza A de haute pathogénicité au Bhoutan.
- Influenza A de haute pathogénicité au Cambodge.
- Influenza A de haute pathogénicité au Népal.
- Influenza A de haute pathogénicité au Sénégal.
- Influenza A de haute pathogénicité en Suède
- Influenza A de haute pathogénicité à Taipei chinois.
- Influenza A de haute pathogénicité en Uruguay.
- Peste porcine africaine en Bhoutan.
- Peste porcine africaine en Moldavie.
- Peste porcine africaine en Pologne.
- Peste porcine africaine en Russie.
- Peste porcine africaine en Ukraine.