

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Janvier 2024 -

- * Fièvre aphteuse en Libye
- * Fièvre catarrhale ovine en Italie
- * Encéphalomyélite équine de l'Ouest en Argentine
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Suède
- * Influenza A de haute pathogénicité en Suisse
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Fièvre aphteuse en Libye

- **Six foyers ont** été signalés le 16/01/2024.
- **Localisation** : Az Zawiyah ; Misratah et Al Jabal al Akhdar.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Laboratory, LBY.
- **Agent causal** : sérotype O
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Restriction des déplacements

Encéphalomyélite équine de l'Ouest en Argentine

- **Un foyer a** été signalé le 26/01/2024.
- **Localisation** : Buenos Aires.
- **Diagnostic** : Confirmé par Instituto Nacional de Enfermedades Virales Humanas "Dr. Julio I. Maiztegui" (INEVH).
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
 - ✓ Restriction des déplacements

Fièvre catarrhale ovine en Italie

1/ notification immédiate

- **Deux cent douze foyers ont** été signalés le 26/01/2024.
- **Espèce** : Bovine, ovine et caprine.

2/ notification immédiate

- **Un foyer a** été signalé le 26/01/2024.
- **Localisation** : Toscana
- **Diagnostic** : Confirmé par Experimental Zooprophyllactic Institute (IZS), G. Caporale, Abruzzo and Molise.
- **Agent causal** : sérotype 8
- **Espèce** : Ovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

- **Un foyer a** été signalé le 10/01/2024.
- **Localisation** : Bayern.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark

- **Un foyer a** été signalé le 25/01/2024.
- **Localisation** : Slagelse.
- **Diagnostic** : Confirmé par Statens Serum Institut.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Suède

- **Un foyer a** été signalé le 08/01/2024.
- **Localisation** : Sjöbo.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Institute (SVA).
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Zonage
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

Influenza A de haute pathogénicité en Suisse

- **Un foyer a** été signalé le 05/01/2024.
- **Localisation** : Zürich.
- **Diagnostic** : Confirmé par Institute for virology and immunology IVI, Bern et National Reference Centre for Diseases of Poultry and Rabbits (NRGK), Vetsuisse Faculty Zurich, University of Zurich

- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : *Cygne tuberculé*.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Zonage
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Dépistage

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

- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud.
- Fièvre catarrhale ovine en Irak.
- *Burkholderia mallei* (Morve) en Irak.
- Fièvre charbonneuse au Kazakhstan.
- Rage en Kazakhstan.
- Rage en Arménie.
- Rage en France.
- Rage en Melilla
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Moldavie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Cambodge.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bulgarie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Tchéquie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Tchéquie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Roumanie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Moldavie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Kazakhstan.
- Influenza A de haute pathogénicité au Japon.
- Influenza A de haute pathogénicité en Finlande.
- Influenza A de haute pathogénicité en Tchéquie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Ukraine.
- Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne.
- Influenza A de haute pathogénicité au Danemark.
- Influenza A de haute pathogénicité en Suède.
- Peste porcine africaine en Italie.
- Peste porcine africaine en Lettonie.
- Peste porcine africaine en Monténégro.
- Peste porcine africaine en Pologne.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- *Trichinella spp.* en Ukraine.
- *Batrachochytrium salamandrivorans* en Belgique.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Belgique.
- *Virus du tilapia lacustre* au Singapour.