

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Septembre 2024 -

- * Fièvre catarrhale ovine en Portugal
- * Fièvre catarrhale ovine en Suède
- * Peste équine au Kenya

- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- * Influenza A de haute pathogénicité en Italie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Fièvre catarrhale ovine en Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 16/09/2024.
- **Localisation** : Évora.
- **Diagnostic** : Confirmé par l'Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.
- **Agent causal** : sérotype 3
- **Espèce** : Ovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Restriction des déplacements

Fièvre catarrhale ovine en Suède

- **Deux foyers** ont été signalés le 13/09/2024.
- **Localisation** : Halmstad, Laholm.
- **Diagnostic** : Confirmé par Swedish Veterinary Agency (SVA).
- **Agent causal** : sérotype 3
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Dépistage

Peste équine au Kenya

- **Un foyer** a été signalé le 09/09/2024.
- **Localisation** : Nairobi.
- **Diagnostic** : Confirmé par Central Veterinary Research Laboratory (CVRL), United Arab Emirates.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

1/ notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 12/09/2024.
- **Localisation** : Sachsen-Anhalt.
- **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
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

- **Un foyer** a été signalé le 27/09/2024.
- **Localisation** : Sachsen.
- **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
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité

Influenza A de haute pathogénicité en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 27/09/2024.
- **Localisation** : Veneto.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Reference and OIE/FAO Laboratory for avian influenza and Newcastle disease.
- **Agent causal** : sérotype H₅N₁
- **Espèce** : Sarcelle d'hiver.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

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

- Fièvre Q en Estonie.
- Fièvre charbonneuse en Espagne.
- Fièvre charbonneuse en Azerbaïdjan.
- Fièvre charbonneuse au Zimbabwe.
- *Echinococcus granulosus* au Norvège.
- Clavelée et variole caprine en Bulgarie.
- Rage en Arménie.
- Rage aux Etats-Unis d'Amérique.
- Rage au Melilla.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Rwanda.
- Fièvre de West Nile en Allemagne.
- Fièvre hémorragique de Crimée-Congo en Israël.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bhoutan.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Inde.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Israël.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Tchéquie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne.
- Influenza A de haute pathogénicité en Autriche.
- Influenza A de haute pathogénicité au Danemark.
- Influenza A de haute pathogénicité au Féroé.
- Influenza A de haute pathogénicité en Serbie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Ukraine.
- Peste porcine africaine au Bhoutan.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- Gyrodactylus salaris en Roumanie.
- Maladie hémorragique du lapin au Norvège.
- *Melissococcus plutonius* au Norvège.
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* en Honduras.
- *Perkinsus olseni* en Nouvelle-Zélande.

- Dermatozose nodulaire contagieuse à Taipei chinois.
- Dermatozose nodulaire contagieuse au Thaïlande.
- Fièvre aphteuse en Türkiye.
- Fièvre aphteuse au Mozambique.
- Fièvre catarrhale ovine en Italie.
- Fièvre catarrhale ovine au Danemark.
- Fièvre catarrhale ovine au Tchéquie.
- Fièvre catarrhale ovine au Norvège.
- Fièvre catarrhale ovine en Autriche.
- Bronchite infectieuse aviaire à Hong Kong.
- Péripleumonie contagieuse bovine au Namibie.