

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Décembre 2024 -

- * Fièvre catarrhale ovine au Portugal
- * Fièvre catarrhale ovine au Pologne
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

- * Influenza A de haute pathogénicité aux Pays-bas
- * Influenza A de haute pathogénicité au Portugal
- * Grippe équine au Soudan
- * Autres.

Fièvre catarrhale ovine au Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 02/12/2024.
- **Localisation** : Portalegre.
- **Diagnostic** : Confirmé par Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.
- **Agent causal** : sérotype 8
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité

Fièvre catarrhale ovine au Pologne

1/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 02/12/2024.
- **Localisation** : Dolnośląskie.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Research Institute (NVRI).
- **Agent causal** : sérotype 3
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 06/12/2024.
- **Localisation** : Norfolk.
- **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfestation

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 28/12/2024.
- **Localisation** : Bayern.
- **Diagnostic** : Confirmé par LGL, Erlangen.
- **Agent causal** : sérotype H5
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Restriction des déplacements

- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Traçabilité
- ✓ Zonage

Influenza A de haute pathogénicité aux Pays-bas

- **Deux foyers** ont été signalés le 04/12/2024.
- **Localisation** : Groningen et Friesland.
- **Diagnostic** : Confirmé par Wageningen Bioveterinary Research National Reference Laboratory, Lelystad.
- **Agent causal** : sérotype H₅N₁
- **Espèce** : Bernache nonnette.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

Influenza A de haute pathogénicité au Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 12/12/2024.
- **Localisation** : Faro.
- **Diagnostic** : Confirmé par Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.
- **Agent causal** : sérotype H₅N₁
- **Espèce** : Goéland leucophée.

Grippe équine au Soudan

- **Un foyer** a été signalé le 11/12/2024.
- **Localisation** : South Darfur.
- **Diagnostic** : Clinique.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination

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

- Fièvre aphteuse en Chine.
- Babésiose bovine en Equateur.
- Peste des petits ruminants au Bulgarie.
- Peste des petits ruminants au Mongolie.
- Fièvre catarrhale ovine en Croatie.
- Fièvre catarrhale ovine en Palestine.
- Anémie infectieuse des équidés au Chili.
- Fièvre de West Nile en Allemagne.
- Fièvre de West Nile en Martinique.
- Fièvre charbonneuse en France.
- Fièvre charbonneuse en Espagne.
- Fièvre charbonneuse en Colombie.
- Rage en Arménie.
- Rage en Libye.
- *Myiase à Cochliomyia hominivorax* au El Salvador.
- *Myiase à Cochliomyia hominivorax* au Mexique.
- Leishmania spp. au Belize.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Albanie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Croatie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Islande.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Nouvelle-Zélande.
- Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne.
- Influenza A de haute pathogénicité en Colombie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Croatie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Falkland.
- Influenza A de haute pathogénicité en Irlande.
- Influenza A de haute pathogénicité en Slovénie
- Peste porcine africaine en Albanie.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- Peste porcine africaine en Moldavie.
- Peste porcine africaine à Sri Lanka.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Israël.