

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Novembre 2022 -

- * Maladie hémorragique épizootique en Espagne
- * Maladie hémorragique épizootique en Italie
- * Encéphalomyélite équine de l'Est en Mexique
- * SARS-CoV-2 chez les animaux en Italie
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie
- * Influenza A de haute pathogénicité au Portugal
- * Influenza A de haute pathogénicité en Italie
- * Maladie de Newcastle en Suède
- * Maladie de Newcastle en Russie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Maladie hémorragique épizootique en Espagne

- **Deux foyers** ont été signalés le 23/11/2022.
- **Localisation** : Andalucía.
- **Diagnostic** : confirmé par Laboratorio Central de Veterinaria d'Algete.
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Maladie hémorragique épizootique en Italie

- **Trois foyers** ont été signalés le 10/11/2022.
- **Localisation** : Sardegna.
- **Diagnostic** : confirmé par National Reference Laboratory for exotic animal diseases.
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Encéphalomyélite équine de l'Est en Mexique

- **Un foyer** a été signalé le 22/11/2022.
- **Localisation** : Aldama.
- **Diagnostic** : confirmé par le Laboratorio de Bioseguridad Nivel 3 del SENASICA.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

SARS-CoV-2 chez les animaux en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 24/11/2022.
- **Localisation** : Galeata.
- **Diagnostic** : confirmé par l'Experimental Zooprophyllactic Institute, Venezie.
- **Espèce** : Mustelidae.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie

- **Un foyer** a été signalé le 30/11/2022.
- **Localisation** : Békés.
- **Diagnostic** : confirmé par Veterinary Diagnostic Directorate of the National Food Chain Safety Office.
- **Agent causal** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.

- **Mesures de lutte :**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection

Influenza A de haute pathogénicité au Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 22/11/2022.
- **Localisation :** Leiria.
- **Diagnostic :** confirmé par Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.
- **Agent causal :** H5N1
- **Espèce :** Héron cendré.

Influenza A de haute pathogénicité en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 11/11/2022.
- **Localisation :** Leiria.
- **Diagnostic :** confirmé par National Reference and OIE/FAO Laboratory for avian influenza and Newcastle disease.
- **Agent causal :** H5N1
- **Espèce :** Canard colvert.
- **Mesures de lutte :**
 - ✓ Abattage sanitaire

Maladie de Newcastle en Suède

- **Un foyer** a été signalé le 24/11/2022.
- **Localisation :** Sardegna.
- **Diagnostic :** confirmé par National Veterinary Institute.
- **Espèce :** Oiseaux.
- **Mesures de lutte :**
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection

Maladie de Newcastle en Russie

1/Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 08/11/2022.
- **Localisation :** Saratov.
- **Diagnostic :** confirmé par FGBI ARRIAH (All-Russian Research Institute for Animal Health).
- **Espèce :** Oiseaux.

2/Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 21/11/2022.
- **Localisation :** Vladimir.
- **Diagnostic :** confirmé par Vladimirskaaya veterinary laboratory.
- **Espèce :** Oiseaux.
- **Mesures de lutte :**
 - ✓ Zonage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

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

- Fièvre charbonneuse en Roumanie
- Fièvre charbonneuse en Espagne.
- Rage en Melilla
- Maladie hémorragique du lapin en Afrique du Sud
- Maladie hémorragique du lapin en Norvège
- Peste porcine africaine en Russie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Equateur
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Afrique du Sud
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Russie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Inde
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Serbie
- Influenza A de haute pathogénicité au Pérou
- Influenza A de haute pathogénicité au Japon
- Influenza A de haute pathogénicité en Macédoine du Nord
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie
- Influenza A de haute pathogénicité en Autriche
- Influenza A de haute pathogénicité en Roumanie
- Influenza A de haute pathogénicité en Serbie
- Nécrose hémato-poïétique infectieuse en Italie