

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Mars 2025 -

- \* Fièvre aphteuse en Hongrie
- \* Peste des petits ruminants en Roumanie
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- \* Influenza A de haute pathogénicité en Espagne

- \* Influenza A de haute pathogénicité en Belgique
- \* Tremblante au Malte
- \* Anémie infectieuse des équidés aux Pays-Bas
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

### Fièvre aphteuse en Hongrie

- **Un foyer** a été signalé le 07/03/2025.
- **Localisation** : Győr-Moson-Sopron.
- **Diagnostic** : Confirmé par Veterinary Diagnostic Directorate of the National Food Chain Safety Office.
- **Agent causal** : sérotype O
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Abattage sanitaire

### Peste des petits ruminants en Roumanie

- **Un foyer** a été signalé le 06/03/2025.
- **Localisation** : Bihor.
- **Diagnostic** : Confirmé par l'Institute for Diagnosis and Animal Health.
- **Espèce** : Ovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ 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

### Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

#### 1/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 12/03/2025.
- **Localisation** : Bayern.

#### 2/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 31/03/2025.
- **Localisation** : Sachsen-Anhalt.
- **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
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements

### Influenza A de haute pathogénicité en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 07/03/2025.
- **Localisation** : Andalucía.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratorio Central de Veterinaria de Algete.

- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Faucon pèlerin.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

### **Influenza A de haute pathogénicité en Belgique**

- **Trois foyers** ont été signalés le 14/03/2025.
- **Localisation** : Vlaanderen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Sciensano.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Héron cendré, Buse variable et Bernache du Canada.

### **Tremblante au Malte**

- **Un foyer** a été signalé le 29/03/2025.
- **Localisation** : Ċentrali.
- **Diagnostic** : Confirmé par Experimental Zooprophyllactic Institute (IZS), Piemonte, Liguria and Valle d'Aosta, ITA et National Veterinary Laboratory, MLT.
- **Espèce** : Ovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Restriction des déplacements

### **Anémie infectieuse des équidés aux Pays-Bas**

- **Un foyer** a été signalé le 25/03/2025.
- **Localisation** : Noord-Brabant.
- **Diagnostic** : Confirmé par Wageningen Bioveterinary Research National Reference Laboratory, Lelystad.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Mise à mort sélective et élimination
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Dépistage

- Fièvre aphteuse en Chine.
- Fièvre aphteuse en Corée.
- Fièvre aphteuse en Indonésie.
- Fièvre aphteuse en Slovaquie
- Peste des petits ruminants au Burkina Faso.
- Peste des petits ruminants en Chine.
- Fièvre catarrhale ovine en Andorre.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Burkina Faso.
- Anémie infectieuse des équidés en Bulgarie.
- Fièvre charbonneuse au Lesotho.
- Rage en Arménie.
- Rage au Cambodge.
- Rage au Thaïlande.
- Clavelée et variole caprine en Israël.
- *Mycobacterium tuberculosis* en Israël.
- Leishmania spp. au Belize.
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* au Belize.
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* au Mexique.
- Myiase à *Chrysomya bezziana* au Burkina Faso.
- Varroa spp. en Australie.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Italie.
- *Trypanosoma evansi* en Uruguay.
- Laryngotrachéite infectieuse aviaire au Norvège.
- Maladie de Newcastle en Burkina Faso.
- Maladie de Newcastle en Macédoine du Nord.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Albanie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité à Bangladesh.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité aux Etats-Unis d'Amérique.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Inde.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Togo.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni.
- Influenza A de haute pathogénicité en Finlande.
- Influenza A de haute pathogénicité en Norvège.
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie.
- Influenza A de haute pathogénicité à Sainte-Hélène.
- Influenza A de haute pathogénicité en Suède.
- Influenza A de haute pathogénicité en Ukraine.
- Peste porcine africaine en Allemagne.
- Peste porcine africaine au Bhoutan.
- Peste porcine africaine à Cabo Verde.
- Peste porcine africaine en Croatie.
- Peste porcine africaine au Malaisie.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- *Megalocytivirus pagrus* aux Etats-Unis d'Amérique.