

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Mars 2026 -

- \* Fièvre aphteuse en Grèce
- \* Fièvre catarrhale ovine en Allemagne
- \* Fièvre de la Vallée du Rift en Soudan du Sud

- \* Anémie infectieuse des équidés en Allemagne
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- \* Influenza A de haute pathogénicité au Danemark
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

### Fièvre aphteuse en Grèce

- **Un foyer** a été signalé le 17/03/2026.
- **Localisation** : Lesvos.
- **Diagnostic** : Confirmé par Directorate of Veterinary Center of Athens / Departement of Molecular Diagnostics, FMD, Virological, Rickettsial and Exotic Diseases.
- **Agent causal** : sérotype SAT 1
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage

### Fièvre catarrhale ovine en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 11/03/2026.
- **Localisation** : Hessen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : sérotype 8
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage

### Fièvre de la Vallée du Rift en Soudan du Sud

- **Un foyer** a été signalé le 16/03/2026.
- **Localisation** : Lakes.
- **Diagnostic** : clinique.
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Surveillance des vecteurs

### Anémie infectieuse des équidés en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 24/03/2026.
- **Localisation** : Thüringen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Mise à mort sélective et élimination
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Traçabilité

### Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni

#### 1/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 05/03/2026.
- **Localisation** : England.

Autres : (voir site : [www.oie.int](http://www.oie.int))

- **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency Weybridge, United Kingdom.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Zonage

## 2/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 12/03/2026.
- **Localisation** : Northern Ireland.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratory for Emerging Viral Zoonoses, Research and Innovation Department, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Delle Venezie, Legnaro, Italy, Agri-Food and Biosciences Institute, Vet Sciences Division, Stormont et Animal and Plant Health Agency Weybridge, United Kingdom.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
  - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Désinfection

- Fièvre aphteuse en Eswatini.
- Fièvre aphteuse au Lesotho.
- Fièvre aphteuse au Malaisie.
- Fièvre aphteuse en Mongolie.
- Fièvre catarrhale ovine en Pologne.
- Fièvre catarrhale ovine en Roumanie.
- Anémie infectieuse des équidés en Chili.
- Anémie infectieuse des équidés en Hongrie.
- Bursite infectieuse en Bhoutan.
- *Cochliomyia hominivorax* au Mexique.
- Fièvre charbonneuse au Bangladesh.
- Fièvre charbonneuse en Croatie.
- Fièvre charbonneuse au Soudan du Sud.
- Rage en Arménie.
- Rage en Hongrie.
- Rage en Indonésie.
- Rage en Moldavie.
- Rage en Türkiye.
- *Lagovirus* pathogènes du lapin aux Côte d'Ivoire.
- Maladie de Newcastle en Pologne.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Chili.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Inde.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Indonésie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Monténégro.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Népal.
- Influenza A de haute pathogénicité en Cambodge.
- Influenza A de haute pathogénicité au Chili.
- Influenza A de haute pathogénicité en Colombie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Finlande.
- Influenza A de haute pathogénicité au Népal.
- Influenza A de haute pathogénicité au Pérou.
- Peste porcine africaine au Papouasie-Nouvelle-Guinée.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- *Herpèsvirus de la carpe koï* au Malaisie.
- *Herpèsvirus de la carpe koï* à Taipei chinois.
- Syndrome des points blancs au Malaisie.
- Syndrome des points blancs en Honduras.
- *Xenohalictis californiensis* en Islande.

## Influenza A de haute pathogénicité au Danemark

- **Un foyer** a été signalé le 20/03/2026.
- **Localisation** : Veterinary Inspection Unit North.
- **Diagnostic** : Confirmé par State Serum Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Mouette rieuse.