

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Décembre 2025 –

- ★ Fièvre aphteuse au Liban
- ★ Fièvre catarrhale ovine au Royaume-Uni
- ★ Fièvre catarrhale ovine en Allemagne
- ★ Anémie infectieuse des équidés en Allemagne

Source : *Informations Sanitaires de l'OMSA*

- ★ Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- ★ Influenza A de haute pathogénicité en Espagne
- ★ Influenza A de haute pathogénicité en France
- ★ Autres

Fièvre aphteuse au Liban

- **Deux foyers** ont été signalés le 09/12/2025.
- **Localisation** : Bekaa.
- **Diagnostic** : Confirmé par Lebanese Agricultural Research Institute.
- **Agent causal** : en attente
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
 - ✓ Abattage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage

Fièvre catarrhale ovine au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 05/12/2025.
 - **Localisation** : Northern Ireland.
- 2/ notification immédiat**
- **Un foyer** a été signalé le 12/12/2025.
 - **Localisation** : Jersey.
 - **Diagnostic** : Confirmé par The Pirbright Institute.
 - **Espèce** : Bovine.
 - **Agent causal** : sérotype 3
 - **Mesures de lutte** :
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Zonage
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Fièvre catarrhale ovine en Allemagne

- **Seize foyers** ont été signalés le 29/12/2025.
- **Localisation** : Baden-Württemberg, Bayern, Rheinland-Pfalz, Saarland et Sachsen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Aulendorf Diagnostic Center, LGL Oberschleißheim et Friedrich-Loeffler Institute.
- **Espèce** : Bovine, Ovine.
- **Agent causal** : sérotype 8
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage

Anémie infectieuse des équidés en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 16/12/2025.
- **Localisation** : Mecklenburg-Vorpommern.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Traçabilité

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni

1/ notification immédiat

- **Deux foyers** ont été signalés le 05/12/2025.
- **Localisation** : England.

2/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 19/12/2025.
- **Localisation** : Scotland.
- **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom.
- **Agent causal** : H₅N₁
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets et des produits d'origine animale
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Abattage sanitaire

Influenza A de haute pathogénicité en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 04/12/2025.
- **Localisation** : Castilla y León.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratorio Central de Veterinaria de Algete.
- **Agent causal** : H₅
- **Espèce** : Vautour fauve.
- **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 France

- **Un foyer** a été signalé le 28/12/2025.
- **Localisation** : Deux-Sèvres.
- **Diagnostic** : Confirmé par Groupement d'Intérêt Public Labocéa, Ploufragan, FRA.
- **Agent causal** : H₅
- **Espèce** : Chats.

Autres : (voir site : <https://wahis.woah.org>)

- Fièvre aphteuse en Mongolie
- Peste des petits ruminants en Croatie
- Pestivirus bovin en Autriche
- Fièvre catarrhale ovine en Pologne
- Fièvre catarrhale ovine en Bulgarie
- Fièvre charbonneuse au Bosnie-Herzégovine
- *Trypanosoma evansi* en Uruguay
- *Theileria lestoquardi*, *Theileria luwenshuni* et *Theileria uilenbergi* en Arménie
- Cowdriose au Botswana
- *Brucella abortus* au Botswana
- *Batrachochytrium dendrobatis* au Singapour
- Rage au Thaïlande
- Rage à Kazakhstan
- *Varroa spp.* en Arménie
- Maladie de Newcastle au Pérou
- Maladie de Newcastle en Slovaquie
- Maladie de Newcastle en Pologne
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Inde
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Guatemala
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Caïmans
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Suède
- Influenza A de haute pathogénicité en Corée
- Influenza A de haute pathogénicité en Colombie
- Influenza A de haute pathogénicité en Estonie
- Influenza A de haute pathogénicité au Kazakhstan
- Influenza A de haute pathogénicité en Pologne
- Influenza A de haute pathogénicité à Taipei chinois
- Influenza A de haute pathogénicité au Namibie
- Influenza A de haute pathogénicité en Pologne
- Influenza A de haute pathogénicité au Brésil
- Influenza A de haute pathogénicité au Finlande
- *Brucella suis* en France
- Peste porcine africaine en Hongrie
- Peste porcine africaine en Grèce
- Peste porcine africaine à Hong Kong
- Peste porcine classique au Brésil
- *Herpesvirus de la carpe koï* en Irak
- Anémie infectieuse du saumon au Royaume-Uni