

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Novembre 2025 -

- * Fièvre aphteuse en Turquie
- * Fièvre aphteuse au Mozambique
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Portugal
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

Source : *Informations Sanitaires de l'OMSA*

- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- * Influenza A de haute pathogénicité en Suisse
- * Autres

Fièvre aphteuse en Turquie

- **Un foyer** a été signalé le 19/11/2025.
- **Localisation** : Bilecik.
- **Diagnostic** : Confirmé par FMD Institute.
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Traçabilité

- **Agent causal** : H₅

- **Espèce** : Oiseaux.

- **Mesures de lutte** :

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

Fièvre aphteuse au Mozambique

- **Un foyer** a été signalé le 11/11/2025.
- **Localisation** : Maputo.
- **Diagnostic** : Confirmé par le Central Veterinary Laboratory, Agricultural Research Institute of Mozambique.
- **Agent causal** : SAT 1
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

1/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 08/11/2025.
- **Localisation** : Sachsen.

2/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 17/11/2025.
- **Localisation** : Hessen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : H₅N₁
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 15/11/2025.
- **Localisation** : Porto.
- **Diagnostic** : Confirmé par l'Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni

1/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 06/11/2025.
- **Localisation** : England.
- **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom

2/ Notification immédiat

- **Deux foyers** ont été signalés le 07/11/2025.
- **Localisation** : Northern Ireland.
- **Diagnostic** : Confirmé par Agri-Food and Biosciences Institute (AFBI), Vet Sciences Division, Stormont et Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom.

3/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 14/11/2025.
- **Localisation** : Scotland.
- **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom.
- **Agent causal** : H₅N₁
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage

Influenza A de haute pathogénicité en Suisse

- **Un foyer** a été signalé le 06/11/2025.
- **Localisation** : Bern.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Reference Centre for Diseases of Poultry and Rabbits (NRGK), Vetsuisse Faculty Zurich, University of Zurich.
- **Espèce** : Oie cendrée.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Zonage
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

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

- Fièvre aphteuse en Chine.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud.
- Fièvre catarrhale ovine en Grèce.
- Peste des petits ruminants au Vietnam.
- Anémie infectieuse des équidés au Chili.
- Clavelée et variole caprine en Roumanie.
- Theileria equi et Babesia caballi au Luxembourg.
- Echinococcus granulosus au Norvège.
- Echinococcus granulosus au Chypre.
- Épididymite ovine en Roumanie.
- Fièvre charbonneuse au Mozambique.
- Fièvre charbonneuse en Hongrie.
- Fièvre charbonneuse en Bulgarie.
- Leishmania en Roumanie.
- Fièvre de la Vallée du Rift en Afrique du Sud.
- Rage en Arménie.
- Maladie de Newcastle en Pologne.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Autriche.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Irak.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Irlande.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Tchéquie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Corée.
- Influenza A de haute pathogénicité en Bulgarie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Chine.
- Influenza A de haute pathogénicité en Mongolie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Pologne.
- Influenza A de haute pathogénicité en Roumanie.
- Influenza A de haute pathogénicité au Royaume-Uni.
- Influenza A de haute pathogénicité en Ukraine.
- Laryngotrachéite infectieuse aviaire au Thaïlande.
- *Myiase à Cochliomyia hominivorax* au Mexique.
- *Myonécrose infectieuse* au Malaisie.
- *Bonamia ostreae* au Suède.
- *Tête jaune* au Malaisie.
- *Herpesvirus de la carpe koï* en Malaisie.
- *Virus du tilapia lacustre* en Malaisie.
- Fièvre de West Nile au Chypre.
- Peste porcine africaine en Espagne.
- Peste porcine africaine en Hongrie.
- Peste porcine africaine au Macédoine du Nord.
- Peste porcine africaine en Ukraine.