

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES -Mai 2025 -

- * Fièvre aphteuse en Turquie
- * Influenza aviaire A de haute pathogénicité aux Etats-Unis d'Amérique
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Brésil
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bulgarie

- * Influenza A de haute pathogénicité en Suède
- * Tremblante au Royaume-Uni
- * Fièvre hémorragique de Crimée-Congo à Ouganda
- * Autres

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Fièvre aphteuse en Turquie

- **Un foyer** a été signalé le 12/05/2025.
- **Localisation** : Hakkari.
- **Diagnostic** : Confirmé par FMD Institute.
- **Agent causal** : sérotype SAT 1
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

Influenza aviaire A de haute pathogénicité aux Etats-Unis d'Amérique

- **Cinquante et un foyers** ont été signalés le 02/05/2025.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Services Laboratories (NVSL), Ames, Iowa.
- **Agent causal** : sérotype H₅N₁
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Brésil

- **Un foyer** a été signalé le 16/05/2025.
- **Localisation** : Rio Grande do Sul.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratório Federal de Defesa Agropecuária em Sao Paulo (LFDA).
- **Agent causal** : sérotype H₅N₁
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bulgarie

- **Un foyer** a été signalé le 20/05/2025.
- **Localisation** : Burgas.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Reference Laboratory for avian influenza and Newcastle disease, BGR.
- **Agent causal** : sérotype H₅N₁
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction

Influenza A de haute pathogénicité en Suède

- **Un foyer** a été signalé le 08/05/2025.
- **Localisation** : Tanum.
- **Diagnostic** : Confirmé par Swedish Veterinary Agency (SVA).
- **Agent causal** : sérotype H₅N₅
- **Espèce** : Pygargue à queue blanche.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

Tremblante au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 29/05/2025.
- **Localisation** : England.
- **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom.
- **Espèce** : Ovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

Fièvre hémorragique de Crimée-Congo à Ouganda

- **Un foyer** a été signalé le 12/05/2025.
- **Localisation** : Lyantonde.
- **Diagnostic** : Confirmé par Swedish Veterinary Agency (SVA).
- **Espèce** : Bovine et caprine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

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

- Fièvre aphteuse en Eswatini.
- Peste des petits ruminants en Israël.
- Fièvre catarrhale ovine à Botswana.
- Pestivirus bovins au Namibie.
- *Coxiella burnetii* au Namibie.
- Dourine au Namibie.
- Peste équine au Namibie.
- *Theileria equi* et *Babesia caballi* au Namibie.
- Clavelée et variole caprine en Bulgarie.
- Fièvre charbonneuse au Namibie.
- Rage en Arménie.
- Rage au Norvège.
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* au Belize.
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* en Honduras.
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* au Mexique.
- Laryngotrachéite infectieuse aviaire au Namibie.
- Maladie de Newcastle au Malte.
- Maladie de Newcastle en Pologne.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Lettonie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité aux Philippines.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Tchèque.
- Influenza A de haute pathogénicité au Brésil.
- Influenza A de haute pathogénicité en Corée.
- Brucella suis en Autriche.
- Peste porcine africaine en Italie.
- Peste porcine africaine en Pologne.
- Peste porcine africaine en Roumanie.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- *Perkinsus marinus* au Canada.
- Septicémie hémorragique virale en Hongrie.
- Septicémie hémorragique virale au Tchèque.
- *Aphanomyces invadans* au Malawi.
- *Aphanomyces invadans* au Ghana.
- *Batrachochytrium salamandrivorans* en Belgique.