

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES -Avril 2025 -

- * Fièvre aphteuse au Koweït
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark
- * Rhinopneumonie équine en Estonie

- * Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Belgique
- * Influenza A de haute pathogénicité au Norvège
- * Grippe équine au Japon
- * Autres

Source : *Informations Sanitaires de l'OMSA*

Fièvre aphteuse au Koweït

- **Neuf foyers** ont été signalés le 24/04/2025.
- **Localisation** : Al Jahrah.
- **Diagnostic** : Confirmé par Central Veterinary Laboratory for Diagnosis and Research, PAAF.
- **Agent causal** : sérotype SAT 1
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark

- **Un foyer** a été signalé le 01/04/2025.
- **Localisation** : Gundsømagle.
- **Diagnostic** : Confirmé par Statens Serum Institut.
- **Agent causal** : sérotype H₅N₁
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 04/04/2025.
- **Localisation** : Durham.
- **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA), Weybridge.
- **Agent causal** : sérotype H₅N₁
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage

Rhinopneumonie équine en Estonie

- **Un foyer** a été signalé le 16/04/2025.
- **Localisation** : Harju.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Centre for Laboratory Research and Risk Assessment (LABRIS).
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Traçabilité

Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne

- **Deux foyers** ont été signalés le 03/04/2025.
- **Localisation** : Sachsen et Nordrhein-Westfalen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : sérotype H₅N₁
- **Espèce** : Renard roux.

Influenza A de haute pathogénicité en Belgique

- **Deux foyers** ont été signalés le 07/04/2025.
- **Localisation** : Vlaanderen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Sciensano.
- **Agent causal** : sérotype H₅
- **Espèce** : Oie cendrée et Goéland argenté.

Influenza A de haute pathogénicité au Norvège

- **Un foyer** a été signalé le 28/04/2025.
- **Localisation** : Troms Og Finnmark.
- **Diagnostic** : Confirmé par Norwegian Veterinary Institute.
- **Agent causal** : sérotype H₅ N₅
- **Espèce** : Renard roux.

Grippe équine au Japon

- **Deux foyers** ont été signalés le 11/04/2025.
- **Localisation** : Kumamoto.
- **Diagnostic** : Confirmé par Livestock Hygiene Service Centre.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

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

- Fièvre aphteuse en Zimbabwe.
- Anémie infectieuse des équidés au Chili.
- *Coxiella burnetii* en Estonie.
- Fièvre charbonneuse en Congo.
- Fièvre charbonneuse au Lesotho.
- Tularémie en Luxembourg.
- Rage en Arménie.
- Rage au Melilla.
- *Lagovirus* pathogènes du lapin au Norvège.
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* au Belize.
- Varroa spp. en Australie.
- Loque américaine en Luxembourg.
- *Batrachochytrium salamandrivorans* en Allemagne.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Croatie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Inde.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Libéria.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Vietnam.
- Influenza A de haute pathogénicité en Autriche.
- Influenza A de haute pathogénicité au Bangladesh.
- Influenza A de haute pathogénicité en Estonie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Inde.
- Influenza A de haute pathogénicité en Israël.
- Peste porcine africaine en Croatie.
- Peste porcine africaine en Italie.
- Peste porcine africaine en Moldavie.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- Syndrome des points blancs en Australie.