

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Février 2026 -

- * Fièvre aphteuse en Chypre
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Suède
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne

- * Maladie de Newcastle en Allemagne
- * Influenza A de haute pathogénicité en Belgique
- * Fièvre Q en Autriche
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Fièvre aphteuse en Chypre

- **Trois foyers** ont été signalés le 21/02/2026.
- **Localisation** : Larnaca.
- **Diagnostic** : Confirmé par Virology Laboratory.
- **Agent causal** : sérotype SAT 1
- **Espèce** : Bovine et ovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Suède

- **Un foyer** a été signalé le 27/02/2026.
- **Localisation** : Torsås.
- **Diagnostic** : Confirmé par Swedish University of Agriculture.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne

1/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 09/02/2026.
- **Localisation** : Zachodniopomorskie.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Research Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.

2/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 11/02/2026.
- **Localisation** : Dolnośląskie.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Research Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.

- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale

Maladie de Newcastle en Allemagne

1/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 20/02/2026.
- **Localisation** : Brandenburg.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Espèce** : Oiseaux.

2/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 27/02/2026.
- **Localisation** : Bayern.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage

Influenza A de haute pathogénicité en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 12/02/2026.
- **Localisation** : Vlaanderen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Sciensano.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

Fièvre Q en Autriche

- **Deux foyers** ont été signalés le 10/02/2026.
- **Localisation** : Niederösterreich et Vorarlberg.
- **Diagnostic** : Confirmé par Austrian Agency for Health and Food Safety (AGES), Institute for Veterinary Medicine in Mödling.
- **Espèce** : Bovine et caprine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Aucune mesure de lutte appliquée

Autres : (voir site : www.oie.int)

- Peste des petits ruminants au Népal.
- Fièvre aphteuse en Corée.
- Fièvre aphteuse en Cambodge.
- Fièvre aphteuse à Lesotho.
- Rage en Allemagne.
- Rage en Roumanie.
- *Theileria lestoquardi*, *Theileria luwenshuni* et *Theileria uilenbergi* en Arménie.
- Varroa en Arménie.
- Maladie de Newcastle au Pérou.
- *Mycoplasma gallisepticum* en Autriche.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Argentine.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bhoutan.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Corée.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Inde.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Slovaquie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Vietnam.
- Influenza A de haute pathogénicité en Argentine.
- Influenza A de haute pathogénicité en Iles Heard et McDonald.
- Influenza A de haute pathogénicité en Inde.
- Influenza A de haute pathogénicité en Islande.
- Influenza A de haute pathogénicité en Slovaquie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Uruguay.
- Peste porcine africaine au Cabo Verde.
- Maladie de nécrose hépatopancréatique aiguë en Corée.
- Septicémie hémorragique virale en Colombie.