

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES -Juillet 2025 -

- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Espagne
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- \* Fièvre aphteuse en Turquie
- \* Influenza A de haute pathogénicité en France

- \* Influenza A de haute pathogénicité en Portugal
- \* Fièvre catarrhale ovine en Italie
- \* Fièvre catarrhale ovine en Grèce
- \* Autres

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

### Influenza aviaire de haute pathogénicité en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 18/07/2025.
- **Localisation** : Extremadura.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratorio Central de Veterinaria de Algete.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Désinfection

### Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 29/07/2025.
- **Localisation** : England.
- **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Abattage sanitaire

### Fièvre aphteuse en Turquie

- **Trois foyers** ont été signalés le 01/07/2025.
- **Localisation** : Çorum et Amasya.
- **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 A de haute pathogénicité en France

- **Un foyer** a été signalé le 24/07/2025.
- **Localisation** : French Exclusive Economic Zone.
- **Diagnostic** : Confirmé par ANSES - Laboratoire de Lyon.
- **Agent causal** : sérotype H5
- **Espèce** : Goéland argenté.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

### Influenza A de haute pathogénicité en Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 10/07/2025.
- **Localisation** : Leiria.
- **Diagnostic** : Confirmé par Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Goéland leucopnée.

## Fièvre catarrhale ovine en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 24/07/2025.
- **Localisation** : Friuli-Venezia Giulia.
- **Diagnostic** : Confirmé par Experimental Zooprophyllactic Institute (IZS), G. Caporale, Abruzzo and Molise.
- **Agent causal** : sérotype 8
- **Espèce** : Bovine et Ovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Désinfestation
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Surveillance des vecteurs
  - ✓ Désinfection

- *Laryngotrachéite* infectieuse aviaire au Panama.
- Peste porcine africaine au Bhoutan.
- Peste porcine africaine en Hongrie.
- Peste porcine africaine en Pologne.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- Syndrome des points blancs au Malaisie.
- *Myonécrose* infectieuse au Malaisie.
- Nécrose hématoïdétique infectieuse en Belgique.

## Fièvre catarrhale ovine en Grèce

- **Trois foyers** ont été signalés le 09/07/2025.
- **Localisation** : Kastoria.
- **Diagnostic** : Confirmé par Centre of Athens Veterinary Institutions, Department of Virology.
- **Agent causal** : sérotype 8
- **Espèce** : Ovine et caprine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Surveillance des vecteurs
  - ✓ Désinfestation

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

- Fièvre aphteuse en Mongolie.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe.
- Fièvre catarrhale ovine en Croatie.
- Fièvre catarrhale ovine en Slovénie.
- Anémie infectieuse des équidés au Chili.
- Grippe équine en Inde.
- Fièvre charbonneuse en Croatie.
- Clavelée et variole caprine en Bulgarie.
- Clavelée et variole caprine en Grèce.
- Clavelée et variole caprine en Mongolie.
- Clavelée et variole caprine en Roumanie.
- Rage en Arménie.
- Rage au Myanmar.
- Paratuberculose au Liechtenstein.
- Maladie de Newcastle en Bulgarie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Afrique du Sud.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité à Botswana.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité à Taipei chinois.
- Influenza A de haute pathogénicité en Argentine.
- Influenza A de haute pathogénicité en Finlande.
- Influenza A de haute pathogénicité en Norvège.
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie.