

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Septembre 2025 -

- \* Fièvre de la Vallée du Rift au Sénégal
- \* Fièvre catarrhale ovine en Italie
- \* Fièvre catarrhale ovine au Royaume-Uni
- \* Fièvre de West Nile en Allemagne

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Italie
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Portugal
- \* Autres

### Fièvre de la Vallée du Rift au Sénégal

- **Cinq foyers** ont été signalés le 30/09/2025.
- **Localisation** : Saint-Louis.
- **Diagnostic** : Confirmé par le Laboratoire national d'Élevage et de Recherches vétérinaires (LNERV) de Dakar.
- **Espèce** : Bovine, Ovine et Caprine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance des vecteurs

### Fièvre catarrhale ovine en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 30/09/2025.
- **Localisation** : Sardegna.
- **Diagnostic** : Confirmé par Experimental Zooprophyllactic Institute (IZS), G. Caporale, Abruzzo and Molise.
- **Agent causal** : sérotype 5
- **Espèce** : Ovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Désinfestation
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Surveillance des vecteurs

### Fièvre catarrhale ovine au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 26/09/2025.
- **Localisation** : England.

- **Diagnostic** : Confirmé par The Pirbright Institute.
- **Agent causal** : sérotype 8
- **Espèce** : Ovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance des vecteurs
  - ✓ Zonage

### Fièvre de West Nile en Allemagne

1/ notification immédiat

- **Deux foyers** ont été signalés le 05/09/2025.
- **Localisation** : Baden-Württemberg.

2/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 29/09/2025.
- **Localisation** : Brandenburg.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Espèce** : Equine.

- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Traçabilité

### Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

1/ notification immédiat

- **Deux foyers** ont été signalés le 03/09/2025.
- **Localisation** : Schleswig-Holstein.

2/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 12/09/2025.
- **Localisation** : Mecklenburg-Vorpommern.

- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler 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 produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage

### Influenza aviaire de haute pathogénicité en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 30/09/2025.
- **Localisation** : Friuli-Venezia Giulia.
- **Diagnostic** : Confirmé par Experimental Zooprophyllactic Institute (IZS), Venezie.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Inspection ante et post-mortem
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage

### Influenza aviaire de haute pathogénicité en Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 30/09/2025.
- **Localisation** : Santarém.
- **Diagnostic** : Confirmé par Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.

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

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

- Fièvre aphteuse en Mongolie.
- Fièvre aphteuse en Erythrée.
- Fièvre catarrhale ovine en Serbie.
- Fièvre catarrhale ovine en Hongrie.
- Fièvre catarrhale ovine à Monténégro.
- Fièvre catarrhale ovine en Pologne.
- Fièvre catarrhale ovine en Roumanie.
- Fièvre catarrhale ovine en Namibie.
- Leucose bovine enzootique au Bosnie-Herzégovine.
- Pestivirus bovins au Namibie.
- Theileria annulata, Theileria orientalis et Theileria parva en Soudan.
- Anémie infectieuse des équidés en Hongrie.
- Anémie infectieuse des équidés en Bulgarie.
- Theileria equi et Babesia caballi au Namibie.
- Clavelée et variole caprine en Libye.
- Clavelée et variole caprine en Serbie.
- Fièvre charbonneuse en Bosnie-Herzégovine.
- Fièvre charbonneuse en Espagne.
- Fièvre charbonneuse en France.
- Fièvre charbonneuse en Roumanie.
- Rage en Arménie.
- Rage en Ceuta.
- Rage en Melilla.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Corée.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Norvège.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité
- Influenza A de haute pathogénicité en Afrique du Sud.
- Influenza A de haute pathogénicité en Autriche.
- Influenza A de haute pathogénicité en Bolivie.
- Influenza A de haute pathogénicité au Guatemala.
- Influenza A de haute pathogénicité en Islande.
- Influenza A de haute pathogénicité en Lettonie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Pologne.
- Aethina tumida en Italie.
- Melissococcus plutonius en Equateur.
- Paenibacillus larvae en Réunion.
- Fièvre de West Nile en Allemagne.
- Peste porcine africaine en Bulgarie.
- Trypanosoma evansi en Uruguay.
- Varroa spp. en Australie.