

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Janvier 2025 -

- \* Fièvre aphteuse au Libye
- \* Fièvre aphteuse en Allemagne
- \* Fièvre catarrhale ovine en Pologne
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité au Portugal

Source : *Informations Sanitaires de l'OMSA*

- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- \* Influenza A de haute pathogénicité en Belgique
- \* Influenza A de haute pathogénicité au Portugal
- \* Autres.

### Fièvre aphteuse au Libye

- **Un foyer** a été signalé le 21/01/2025.
- **Localisation** : Tripoli.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Laboratory, LBY.
- **Agent causal** : sérotype O
- **Espèce** : Bovine et ovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

### Fièvre aphteuse en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 10/01/2025.
- **Localisation** : Brandenburg.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : sérotype O
- **Espèce** : Buffles.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets et des produits d'origine animale
  - ✓ Zonage
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction

### Fièvre catarrhale ovine en Pologne

- **Un foyer** a été signalé le 21/01/2025.
- **Localisation** : Warmińsko-Mazurskie.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Research Institute (NVRI).
- **Agent causal** : sérotype 3
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Zonage
  - ✓ Traçabilité

### Influenza aviaire de haute pathogénicité au Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 04/01/2025.
- **Localisation** : Lisboa.
- **Diagnostic** : Confirmé par Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale et des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage

## Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 15/01/2025.
- **Localisation** : Baden-Württemberg.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction

## Influenza A de haute pathogénicité en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 10/01/2025.
- **Localisation** : Oostende.
- **Diagnostic** : Confirmé par Bécasseau sanderling.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Bécasseau sanderling.

## Influenza A de haute pathogénicité au Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 24/01/2025.
- **Localisation** : Leiria.
- **Diagnostic** : Confirmé par Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.

## Autres : (voir site : [www.oie.int](http://www.oie.int))

- Fièvre aphteuse en Cambodge.
- Fièvre aphteuse en Israël.
- Dermatose nodulaire contagieuse au Vietnam.
- Dermatose nodulaire contagieuse au Cambodge.
- Peste des petits ruminants en Hongrie.
- Fièvre catarrhale ovine au Pérou.
- Fièvre de West Nile en Estonie.
- *Theileria equi et Babesia caballi* en Honduras.
- Myxomatose en Grèce.
- *Myiase à Cochliomyia hominivorax* au Belize.
- Rage en Arménie.
- Rage en Moldavie.
- *Lagovirus* pathogènes du lapin en Côte d'Ivoire.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité aux Etats-Unis d'Amérique.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Lituanie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Philippines.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité à Porto Rico.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Vietnam.
- Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne.
- Influenza A de haute pathogénicité en Finlande.
- Influenza A de haute pathogénicité au Groenland.
- Influenza A de haute pathogénicité en Inde.
- Influenza A de haute pathogénicité en Islande.
- Influenza A de haute pathogénicité en Israël.
- Influenza A de haute pathogénicité en Lituanie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Mongolie.
- Influenza A de haute pathogénicité au Panama.
- Influenza A de haute pathogénicité en Roumanie.
- Peste porcine africaine à Hong Kong.
- Peste porcine africaine en Mongolie.
- Peste porcine africaine à Monténégro.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- *Nécrose hématopoïétique infectieuse* en Belgique.