

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Novembre 2024 -

- \* Fièvre catarrhale ovine en Espagne
- \* Fièvre catarrhale ovine en Libye
- \* Fièvre catarrhale ovine en Allemagne
- \* Fièvre de West Nile en Allemagne
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité aux Pays-bas
- \* Influenza A de haute pathogénicité en Espagne
- \* Influenza A de haute pathogénicité en Portugal
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

### Fièvre catarrhale ovine en Espagne

- **Six foyers** ont été signalés le 05/11/2024.
- **Localisation** : Castilla - La Mancha, Extremadura et Andalucía.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratorio Central de Veterinaria de Algete.
- **Agent causal** : sérotype 3
- **Espèce** : Ovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Zonage

### Fièvre catarrhale ovine en Libye

- **Deux foyers** ont été signalés le 06/11/2024.
- **Localisation** : Al Jifarah et Tripoli.
- **Diagnostic** : Clinique.
- **Espèce** : Ovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Désinfection Terrestre domestique
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Quarantaine

### Fièvre catarrhale ovine en Allemagne

- **Seize foyers** ont été signalés le 21/11/2024.
- **Localisation** : Baden-Württemberg, Bayern, Berlin, Brandenburg, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Schleswig-Holstein, Thüringen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : sérotype 3
- **Espèce** : Ovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage

### Fièvre de West Nile en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 22/11/2024.
- **Localisation** : Niedersachsen.
- **Diagnostic** : Confirmé par LAVES Veterinärinstitut Oldenburg.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Lutte contre les vecteurs

### Influenza aviaire de haute pathogénicité aux Pays-bas

- **Un foyer** a été signalé le 18/11/2024.
- **Localisation** : Gelderland.
- **Diagnostic** : Confirmé par Wageningen Bioveterinary Research WBVR.
- **Agent causal** : sérotype H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets et des produits d'origine animale
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Zonage
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

### Influenza A de haute pathogénicité en Espagne

- **Trois foyers** ont été signalés le 19/11/2024.
- **Localisation** : Galicia.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratorio Central de Veterinaria de Algete.
- **Agent causal** : sérotype H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>
- **Espèce** : Goéland leucophaée.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

### Influenza A de haute pathogénicité en Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 11/11/2024.
- **Localisation** : Aveiro.
- **Diagnostic** : Confirmé par Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.
- **Agent causal** : sérotype H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>
- **Espèce** : Goéland brun.

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

- Fièvre aphteuse au Palestine.
- Fièvre aphteuse en Chine.
- Dermatoses nodulaires contagieuses au Japon.
- Pleuropneumonie contagieuse caprine en Mongolie.
- Fièvre catarrhale ovine en Chypre.
- Clavelée et variole caprine en Bulgarie.
- Fièvre de West Nile en Allemagne.
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* au Mexique.
- Rage en Arménie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bulgarie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Canada.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Corée.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Türkiye.
- Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne.
- Influenza A de haute pathogénicité en Corée.
- Influenza A de haute pathogénicité à Hong Kong.
- Influenza A de haute pathogénicité en Hongrie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Suisse.
- Influenza A de haute pathogénicité à Taipei chinois.
- Influenza A de haute pathogénicité en Türkiye.
- Influenza A de haute pathogénicité en Ukraine.
- Peste porcine africaine en Albanie.
- Peste porcine africaine en Allemagne.
- Peste porcine africaine à Hong Kong.
- Septicémie hémorragique virale en France.
- *Perkinsus marinus* au Canada.
- Nécrose hématoïétique infectieuse en Géorgie.