

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Août 2024 -

- \* Dermatose nodulaire contagieuse en Tunisie
- \* Fièvre catarrhale ovine en France
- \* Fièvre catarrhale ovine en Suisse

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en France
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- \* Fièvre de West Nile en Allemagne
- \* Autres.

### Dermatose nodulaire contagieuse en Tunisie

- **Un foyer** a été signalé le 14/08/2024.
- **Localisation** : Jendouba.
- **Diagnostic** : Confirmé par l’Institut de la recherche vétérinaire, Tunis.
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Surveillance à l’extérieur et à l’intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance des vecteurs
  - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

### Fièvre catarrhale ovine en France

- **Un foyer** a été signalé le 06/08/2024.
- **Localisation** : Hauts-de-France.
- **Diagnostic** : Confirmé par l’ANSES - Laboratoire de santé animale de Maisons-Alfort.
- **Agent causal** : sérotype 3
- **Espèce** : Ovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Surveillance à l’intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Zonage
  - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

### Fièvre catarrhale ovine en Suisse

- 1/ notification immédiate**
  - **Un foyer** a été signalé le 29/08/2024.
  - **Localisation** : Vaud.
  - **Diagnostic** : Confirmé par l’Institute of Virology and Immunology (IVI).
  - **Agent causal** : sérotype 8
  - **Espèce** : Bovine.
- 2/ notification immédiate**
  - **Deux foyers** ont été signalés le 30/08/2024.
  - **Localisation** : Solothurn et Jura.
  - **Diagnostic** : Confirmé par l’Institute of Virology and Immunology (IVI).
  - **Agent causal** : sérotype 3
  - **Espèce** : Ovine.
  - **Mesures de lutte** :
    - ✓ Lutte contre les vecteurs
    - ✓ Surveillance à l’intérieur de la zone de restriction
    - ✓ Zonage

### Influenza aviaire de haute pathogénicité en France

- **Un foyer** a été signalé le 16/08/2024.
- **Localisation** : Bretagne.
- **Diagnostic** : Confirmé par LABOCEA 22.
- **Agent causal** : sérotype H5
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Abattage sanitaire

- ✓ Traçabilité
- ✓ Zonage
- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

## Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

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

- **Deux foyers** ont été signalés le 13/08/2024.
- **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
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Zonage
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction

- Peste des petits ruminants au Gabon.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Corée.
- Arthrite/encéphalite caprine au Chili.
- Fièvre catarrhale ovine au Danemark.
- Fièvre catarrhale ovine au Royaume-Uni.
- Fièvre Q à Monténégro.
- Anémie infectieuse des équidés en Bulgarie.
- Fièvre charbonneuse en Bulgarie.
- Clavelée et variole caprine en Grèce.
- Rage en Arménie.
- Fièvre Q aux Philippines.
- *Varroa spp.* en Caïmans.
- *Varroa spp.* en Australie.
- Fièvre de West Nile en Pologne.
- Fièvre de West Nile en Allemagne.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne.
- Influenza A de haute pathogénicité en Argentine.
- Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne.
- Influenza A de haute pathogénicité au Danemark.
- Influenza A de haute pathogénicité au Mexique.
- Influenza A de haute pathogénicité au Portugal.
- Influenza A de haute pathogénicité au Tchèque.
- Peste porcine africaine en Allemagne.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- *Aphanomyces invadans* au Japon.

## Fièvre de West Nile en Allemagne

### 1/ notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 06/08/2024.
- **Localisation** : Sachsen.
- **Diagnostic** : Confirmé par State Research Institute for Health and Veterinary Medicine (LUA), Saxonia-Dresden

### 2/ notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 09/08/2024.
- **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