

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Août 2024 -

- * Dermatose nodulaire contagieuse en Tunisie
- * Fièvre catarrhale ovine en France
- * Fièvre catarrhale ovine en Suisse
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en France
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- * Fièvre de West Nile en Allemagne
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

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

Autres : (voir site : www.oie.int)

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

- **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