

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – juillet 2024 -

- ※ Peste des petits ruminants en Roumanie
- ※ Fièvre catarrhale ovine en Allemagne
- ※ Artérite équine au Portugal
- ※ Fièvre de West Nile en Allemagne

Source : *Informations Sanitaires de l'OMSA*

- ※ Maladie de Newcastle au Brésil
- ※ Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- ※ Influenza A de haute pathogénicité au Portugal
- ※ Autres.

Peste des petits ruminants en Roumanie

- **Un foyer** a été signalé le 20/07/2024.
- **Localisation** : Tulcea.
- **Diagnostic** : Confirmé par Institute for Diagnosis and Animal Health.
- **Espèce** : Ovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Abattage sanitaire

Fièvre catarrhale ovine en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 06/07/2024.
- **Localisation** : Hessen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Hessisches Landeslabor.
- **Agent causal** : sérotype 3
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Restriction des déplacements

Artérite équine au Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 24/07/2024.
- **Localisation** : Lisboa.
- **Diagnostic** : Confirmé par Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité

Fièvre de West Nile en Allemagne

- **Deux foyers** ont été signalés le 30/07/2024.
- **Localisation** : Berlin.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Espèce** : Accipitridae et Psittacidae.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Traçabilité

Maladie de Newcastle au Brésil

- **Un foyer** a été signalé le 18/07/2024.
- **Localisation** : Rio Grande do Sul.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratório Federal de Defesa Agropecuária em São Paulo.
- **Espèce** : Oiseaux.

- **Mesures de lutte :**

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

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

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 03/07/2024.

- **Localisation** : Niedersachsen.

- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.

- **Agent causal** : sérotype H7N5

- **Espèce** : Oiseaux.

- **Mesures de lutte :**

- ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
- ✓ Restriction des déplacements
- ✓ Dépistage
- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Désinfection
- ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
- ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
- ✓ Traçabilité
- ✓ Zonage

- Peste des petits ruminants en Grèce.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud.
- Fièvre de West Nile au Guadeloupe.
- Fièvre de West Nile en Autriche.
- *Theileria equi et Babesia caballi* à Sainte-Lucie.
- Fièvre charbonneuse en France.
- Rage en Arménie.
- Rage en Burkina Faso.
- Rage à Melilla.
- Fièvre Q aux Philippines.
- Tularémie au Norvège.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Bhoutan.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Cambodge.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité à Taipei chinois.
- Influenza A de haute pathogénicité en Australie.
- Brucella suis en Allemagne.
- Peste porcine africaine au Bhoutan.
- Peste porcine africaine en Russie.
- Peste porcine africaine au Thaïlande.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- *Aethina tumida* à Taipei chinois.
- *Herpèsvirus de la carpe koï* à Taipei chinois.

Influenza A de haute pathogénicité au Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 29/07/2024.

- **Localisation** : Faro.

- **Diagnostic** : Confirmé par Instituto Nacional de Investigaçāo Agrária e Veterinária.

- **Agent causal** : sérotype H5N1

- **Espèce** : Goéland d'Audouin.