

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Août 2023 -

- \* Fièvre aphteuse à Oman
- \* Dermatose nodulaire contagieuse au Bhoutan
- \* Fièvre de West Nile en France
- \* Fièvre de West Nile en Allemagne
- \* Influenza A de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- \* Influenza A de haute pathogénicité en Suède
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

### Fièvre aphteuse à Oman

- **Un foyer** a été signalé le 17/08/2023.
- **Localisation** : Dhofar.
- **Diagnostic** : Confirmé par The Pirbright Institute.
- **Agent causal** : SAT 2
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Désinfestation
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

### Dermatose nodulaire contagieuse au Bhoutan

- **Vingt foyers** ont été signalés le 10/08/2023.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Centre for Animal Health, Serbithang, Thimphu.
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Inspection ante et post-mortem
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

### Fièvre de West Nile en France

- **Un foyer** a été signalé le 10/08/2023.
- **Localisation** : Nouvelle-Aquitaine.
- **Diagnostic** : Confirmé par l'Agence nationale de sécurité sanitaire des aliments et de l'environnement.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Surveillance des vecteurs
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Désinfection

### Fièvre de West Nile en Allemagne

#### 1/ notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 14/08/2023.
- **Localisation** : Brandenburg.
- **Espèce** : Accipitridae.

#### 2/ notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 14/08/2023.
- **Localisation** : Sachsen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Espèce** : Strigidae.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Traçabilité

### Influenza A de haute pathogénicité au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 03/08/2023.
- **Localisation** : Jersey.
- **Diagnostic** : Confirmé par l'Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom.
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Zonage
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction

### Influenza A de haute pathogénicité en Suède

- **Un foyer** a été signalé le 29/08/2023.
- **Localisation** : Göteborg.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Institute.
- **Espèce** : Grand Cormoran.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets Lutte contre les vecteurs

### Autres : (voir site : [www.woah.org](http://www.woah.org))

- Fièvre charbonneuse à Kirghizistan
- SARS-CoV-2 en Pologne
- *Aethina tumida* à Maurice
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud
- Peste porcine africaine en Côte d'Ivoire
- Peste porcine africaine en Moldavie
- Peste porcine africaine en Russie
- Peste porcine africaine en Ukraine
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Russie
- Influenza A de haute pathogénicité en Argentine
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie
- Influenza A de haute pathogénicité au Pérou
- Influenza A de haute pathogénicité en Chine
- Influenza A de haute pathogénicité en Finlande
- *Herpèsvirus de la carpe koï* en Irlande
- *Ranavirus* à Taipei chinois