

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Février 2023 -

- \* Encéphalopathie spongiforme bovine en Espagne
- \* Encéphalopathie spongiforme bovine au Brésil
- \* Encéphalopathie spongiforme bovine aux Pays Bas

- \* Fièvre aphteuse en Jordanie
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- \* Influenza A de haute pathogénicité en Espagne
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

### Encéphalopathie spongiforme bovine en Espagne

- **Un foyer a** été signalé le 07/02/2023.
- **Localisation** : Galicia.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratorio Central de Veterinaria d'Algete.
- **Agent causal** : souche atypique, type H
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Traçabilité

### Encéphalopathie spongiforme bovine au Brésil

- **Un foyer a** été signalé le 23/02/2023.
- **Localisation** : Pará.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratorio Federal de Defesa Agropecuária – PE et Canadian Food Inspection Agency (CFIA), National Centre for Animal Disease (NCAD), Lethbridge Laboratory.
- **Agent causal** : souche atypique, type H
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Mise à mort sélective et élimination
  - ✓ Traçabilité

### Encéphalopathie spongiforme bovine aux Pays Bas

- **Un foyer a** été signalé le 02/02/2023.
- **Localisation** : Korendijk.
- **Diagnostic** : Confirmé par Wageningen Bioveterinary Research WBVR.
- **Agent causal** : souche atypique, type L
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction

### Fièvre aphteuse en Jordanie

#### 1/ Notification immédiat

- **Trois foyers ont** été signalés le 02/02/2023.
- **Localisation** : Mafraq, Zarqa et Karak.
- **Diagnostic** : Confirmé par Animal Wealth Laboratory Department, Ministry of Agriculture et Veterinary College research laboratory, Jordan University of science and technology.
- **Agent causal** : Sérotype O
- **Espèce** : Bovine et ovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Mise à mort sélective et élimination
  - ✓ Traçabilité

## 2/Notification immédiat

- **Un foyer a** été signalé le 16/02/2023.
- **Localisation** : Zarqa.
- **Diagnostic** : Confirmé par Veterinary College research laboratory, Jordan University of science and technology.
- **Agent causal** : Sérotype SAT 2
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
  - ✓ Zonage

## Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

- **Un foyer a** été signalé le 01/02/2023.
- **Localisation** : Sachsen-Anhalt.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Zonage
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction

## Influenza A de haute pathogénicité en Espagne

- **Deux foyers ont** été signalés le 27/02/2023.
- **Localisation** : País Vasco et Cataluña.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratorio Central de Veterinaria d'Algete.
- **Espèce** : Buse variable et Mouette Rieuse.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction

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

- Septicémie hémorragique virale en Roumanie
- *Burkholderia mallei* en Russie
- Rage à Kazakhstan
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bulgarie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Népal
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Slovaquie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Slovénie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité à Taipei chinois
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Türkiye
- Influenza A de haute pathogénicité en Argentine
- Influenza A de haute pathogénicité en Bolivie
- Influenza A de haute pathogénicité en Chili
- Influenza A de haute pathogénicité à Cuba
- Influenza A de haute pathogénicité à Guatemala
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie
- Influenza A de haute pathogénicité en Uruguay
- Maladie d'Aujeszky en France
- Peste porcine africaine à Hong Kong
- Peste porcine africaine en Moldavie
- Peste porcine africaine en Pologne
- Peste porcine africaine en Russie
- Peste porcine africaine à Singapour
- Peste porcine africaine en Ukraine
- Infection par le virus du *Tilapia lacustre* à Taipei chinois
- *Herpèsvirus de la carpe koï* en Afrique du Sud