

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Novembre 2023 -

- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en France
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Italie
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité aux Pays-Bas

- \* Peste des petits ruminants en Turquie
- \* Anémie infectieuse des équidés en Bulgarie
- \* Encéphalomyélite équine de l'Ouest en Argentine
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

### Influenza aviaire de haute pathogénicité en France

- **Un foyer** a été signalé le 28/11/2023.
- **Localisation** : Bretagne.
- **Diagnostic** : Confirmé par LABOCEA 22.
- **Agent causal** : Sérotype H5
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Zonage
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Zonage
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Traçabilité

### Influenza aviaire de haute pathogénicité en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 15/11/2023.
- **Localisation** : Veneto.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Reference and OIE/FAO Laboratory for avian influenza and Newcastle disease.
- **Agent causal** : Sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

### Influenza aviaire de haute pathogénicité aux Pays-Bas

- **Un foyer** a été signalé le 13/11/2023.
- **Localisation** : Utrecht.
- **Diagnostic** : Confirmé par Wageningen Bioveterinary Research WBVR.
- **Agent causal** : Sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Zonage
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Traçabilité

### Peste des petits ruminants en Turquie

- **Un foyer** a été signalé le 30/11/2023.
- **Localisation** : Mugla.
- **Diagnostic** : Confirmé par Bornova Veterinary Control Institute.
- **Espèce** : Ovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements

### Anémie infectieuse des équidés en Bulgarie

- **Un foyer** a été signalé le 27/11/2023.
- **Localisation** : Montana.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Diagnostic Research Veterinary Medical Institute (NDRVMI).
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Restriction des déplacements

### Encéphalomyélite équine de l'Ouest en Argentine

- **Trois foyers** ont été signalés le 28/11/2023.
- **Localisation** : Santa Fe et Corrientes.
- **Diagnostic** : Confirmé par Instituto de Virología Dr. José María Vanella, Universidad Nacional de Córdoba et Investigación en Ciencias Veterinarias y Agronómicas (CICVyA), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Instituto de Bacteriología.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Lutte contre les vecteurs

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

- Fièvre catarrhale ovine au Royaume-Uni
- Fièvre charbonneuse en Zambie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Cambodge
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Croatie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Israël
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Japon
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Mexique
- Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne
- Influenza A de haute pathogénicité en Colombie
- Influenza A de haute pathogénicité aux Iles Falkland
- Influenza A de haute pathogénicité au Groenland
- Influenza A de haute pathogénicité au Portugal
- Influenza A de haute pathogénicité en Suède
- Peste porcine africaine à Hong Kong
- Peste porcine africaine en Russie
- Peste porcine africaine en Ukraine
- Peste porcine africaine au Brésil
- *Anémie infectieuse du saumon* au Royaume-Uni
- *Aphanomyces astaci* en Italie
- *Septicémie hémorragique virale* en Italie