

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juin 2021 -

- \* Métrite contagieuse équine au Royaume-Uni
- \* Dermatose nodulaire contagieuse au Malaisie
- \* Dermatose nodulaire contagieuse au Cambodge

- \* Influenza A hautement pathogène en Allemagne
- \* Influenza A hautement pathogène au Pays Bas
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E

### Métrite contagieuse équine au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 10/06/2021.
- **Localisation:** Devon, England.
- **Diagnostic:** confirmé par Animal and Plant Health Agency.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Désinfection

### Dermatose nodulaire contagieuse au Malaisie

- **Vingt trois foyers** ont été signalés le 21/06/2021.
- **Diagnostic:** confirmé par VRI Veterinary Research Institute.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Inspection ante et post-mortem
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Désinfestation
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Mise à mort sélective et élimination
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage
  - ✓ Abattage
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
  - ✓ Surveillance des vecteurs

### Dermatose nodulaire contagieuse au Cambodge

#### 1/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 16/06/2021.
- **Localisation:** Preah Vihéar.
- **Diagnostic:** confirmé par National Animal Health and Production Research Institute.
- **Espèce:** Bovine.

#### 2/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 16/06/2021.
- **Localisation:** Otdar Mean Chey.
- **Diagnostic:** confirmé par National Animal Health and Production Research Institute.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Surveillance des vecteurs
  - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
  - ✓ Abattage
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
  - ✓ Surveillance des vecteurs

## Influenza A hautement pathogène en Allemagne

### 1/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 04/06/2021.
- **Localisation:** Verden, Niedersachsen.
- **Diagnostic:** confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal:** serotype H5N4
- **Espèce:** Cygnus.

### 2/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 08/06/2021.
- **Localisation:** Hamburg.
- **Diagnostic:** confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal:** serotype H5N1
- **Espèce:** *Laridae* et *Anserinae*.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

## Influenza A hautement pathogène au Pays Bas

- **Un foyer** a été signalé le 15/06/2021.
- **Localisation:** De Marne, Groningen.
- **Diagnostic:** confirmé par Wageningen Bioveterinary Research.
- **Agent causal:** serotype H5N3
- **Espèce:** Buse variable.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

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

- SARS-CoV-2 chez les animaux en Espagne.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Pologne.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud.
- Fièvre catarrhale ovine à Mayotte.
- Maladie hémorragique du lapin en Israël.
- Maladie hémorragique du lapin aux Etats-Unis d'Amérique.
- Maladie hémorragique du lapin au Luxembourg.
- Maladie hémorragique du lapin à Cuba
- Laryngotrachéite infectieuse aviaire au Luxembourg.
- Typhose aviaire en Honduras.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Albanie.
- Influenza A hautement pathogène en Lettonie.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud.
- Influenza A hautement pathogène en Estonie.
- Influenza A hautement pathogène en Serbie.
- Influenza A hautement pathogène en Chine.
- Influenza A hautement pathogène en Russie.
- Brucella suis en France.
- Peste porcine classique à Bhoutan.
- Peste porcine africaine au Myanmar.
- Peste porcine africaine en Russie.
- *Aphanomyces invadans* au Malawi.
- Virémie printanière de la carpe en Roumanie.