

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Décembre 2019 -

- \* Fièvre aphteuse au Myanmar
- \* Tremblante au Portugal
- \* Morve en Turquie
- \* Métrite contagieuse équine au Danemark
- \* Arthrite/encéphalite caprine au Royaume-Uni
- \* Typhose aviaire en Honduras
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 32 N°49.50.51.52)

### Fièvre aphteuse au Myanmar

#### 1/ Notification immédiate

- **Trois foyers** ont été signalés le 10/12/2019.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire de diagnostic vétérinaire de Yangon.
- **Agent causal:** sérotype A
- **Espèce:** Bovine.

#### 2/ Notification immédiate

- **Trois foyers** ont été signalés le 13/12/2019.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire de diagnostic vétérinaire de Shwemyo.
- **Agent causal:** sérotype O
- **Espèce:** Bovine.

#### 3/ Notification immédiate

- **Deux foyers** ont été signalés le 16/12/2019.
- **Espèce:** Bovine.
- **Agent causal:** sérotype A
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Vaccination suite aux foyers
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection

### Tremblante au Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 11/12/2019.
- **Localisation :** Almeida, Guarda, Dsvr Do Centro
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de recherche agricole et vétérinaire.
- **Espèce:** Ovine.

### Mesures de lutte:

- ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
- ✓ Quarantaine
- ✓ Désinfection
- ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Abattage sanitaire

### Morve en Turquie

- **Trois foyers** ont été signalés le 23/12/2019.
- **Localisation :** Istanbul et Bolu
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut central de recherche sur le contrôle vétérinaire d'Etlük.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Mise à mort sélective et élimination
  - ✓ Désinfection

### Métrite contagieuse équine au Danemark

- **Un foyer** a été signalé le 19/12/2019.
- **Localisation :** Vodskov, Aalborg
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut d'État du sérum.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Traitement des animaux atteints (Traitement antimicrobien)

## Arthrite/encéphalite caprine au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 16/12/2019.
- **Localisation** : Londonderry, Northern Ireland
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut agroalimentaire et de biosciences, Irlande du Nord.
- **Espèce**: Caprine.
- **Mesures de lutte**:
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
  - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

## Typhose aviaire en Honduras

- **Un foyer** a été signalé le 18/12/2019.
- **Localisation** : Francisco Morazan
- **Diagnostic**: clinique.
- **Espèce**: Poules pondeuses.
- **Mesures de lutte**:
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Abattage

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

- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°27.28.29.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°3.4.5.
- Fièvre aphteuse au Namibie: rapport de suivi n°3.
- Peste des petits ruminants en Algérie: rapport de suivi n°22.23.24.
- Fièvre catarrhale du mouton au Belgique: rapport de suivi n°7.8.
- Fièvre catarrhale du mouton en Algérie: rapport de suivi n°5.6.7.
- Fièvre catarrhale du mouton en Suisse: rapport de suivi n°8.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°16.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°13.
- Dermatose nodulaire contagieuse aux Territoires auto. palestiniens: rapport de suivi n°3.
- Maedi-visna au Norvège: rapport de suivi n°3.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Soudan: rapport de suivi n°3.
- Fièvre de West Nile en Allemagne: rapport de suivi n°1 et 5 et 8 et 9.
- Fièvre de West Nile en Autriche: rapport de suivi n°2.
- Morve au Koweït: rapport de suivi n°3.
- Anémie infectieuse des équidés en France: rapport de suivi n°12.
- Anémie infectieuse des équidés au Chili: rapport de suivi n°4.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°9.

- Fièvre charbonneuse en Italie: rapport de suivi n°2.
- Rage au Malaisie: rapport de suivi n°51.52.53.
- Maladie hémorragique du lapin aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°4.
- Maladie de Newcastle en Roumanie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.
- Maladie de Newcastle aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°13.
- Maladie de Newcastle en Russie: rapport de suivi n°1.2 et notification immédiate.
- Maladie de Newcastle au Mexique: rapport de suivi n°13.
- Maladie de Newcastle au Dominicaine.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Taipei chinois: rapport de suivi n°154.155.156.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Népal: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°47.48.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Irak: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°46 et 80 et 83 et notification immédiate.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Dominicaine: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Royaume-Uni: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Chili: rapport de suivi n°5.
- Bursite infectieuse (maladie de Gumboro) au Nouvelle-Zélande: rapport de suivi n°8.
- Maladie d'Aujeszky en France.
- Maladie d'Aujeszky au Mexique: rapport de suivi n°3.4.
- Peste porcine africaine en Moldavie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2 et 3.4.5.6.
- Peste porcine africaine en Indonésie.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Corée: rapport de suivi n°21.22.23.2.25.26.27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°8.9.10.11 et 13.14.15.16 et 23.24.25.26 et 38.39.40.41 et 49.50.51.52 et 55.56.57.58 et notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°42.43.44.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°49.50.51.52.53.54 et 1.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°15.16.17.18 et 27.28.29.30.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°5.6 et 58.59.60.61 et 61.62.63.64 et 75.76.77 et 76.77.78.79.
- Peste porcine africaine au Kenya: rapport de suivi n°3.
- Peste porcine africaine en Chine: notification immédiate et rapport de suivi n°7.
- Peste porcine africaine en Bulgarie: rapport de suivi n°28.29.30.31.32.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°12.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°50.
- Peste porcine africaine en Serbie: rapport de suivi n°5.
- Peste porcine africaine en Slovaquie: rapport de suivi n°16.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°40.41.
- Peste porcine classique en Russie.
- Septicémie hémorragique virale en Italie.
- Nécrose hématoïétique infectieuse en Italie.
- Nécrose hypodermique et hématoïétique infectieuse aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°1.