

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Avril 2019 -

- \* Peste des petits ruminants au Libye
- \* Artérite virale équine au Royaume-Uni
- \* Grippe équine au Sénégal

- \* Peste équine au Tchad
- \* Peste équine au Cameroun
- \* Influenza aviaire hautement pathogène au Cambodge
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 32 N°14.15.16.17)

### Peste des petits ruminants au Libye

- **Un foyer** a été signalé le 17/04/2019.
- **Localisation:** Arrajma, Wadi Al Ghattara, Banghazi.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central national de Tripoli.
- **Espèce:** Ovine, caprine
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Traçabilité

### Artérite virale équine au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 04/04/2019.
- **Localisation:** Dorset, England.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Agence de la santé animale et végétale, Weybridge.
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Traçabilité

### Grippe équine au Sénégal

- **Deux foyers** ont été signalés le 06/04/2019.
- **Localisation:** Rufisque, Dakar et Diourbel.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national de l'Élevage et de recherches vétérinaires.
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Désinfection

- ✓ Inspection ante et post-mortem
- ✓ Aucun traitement des animaux atteints
- ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays

### Peste équine au Tchad

- **Deux foyers** ont été signalés le 19/04/2019.
- **Localisation:** Ouaddai et Sila.
- **Diagnostic:** confirmé par LANAVET (Cameroun).
- **Espèce:** Equine
- **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
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

### Peste équine au Cameroun

- **Deux foyers** ont été signalés le 17/04/2019.
- **Localisation:** Mayo-Tsanaga, Extreme-Nord.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire National Vétérinaire (LANAVET) (Cameroun).
- **Espèce:** Equine
- **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
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Désinfestation
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Surveillance des vecteurs
  - ✓ Vaccination suite aux foyers
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Zonage

## Influenza aviaire hautement pathogène au Cambodge

- **Un foyer** a été signalé le 18/04/2019.
- **Localisation:** Rokar Krao, Daunkeo, Takeo.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Pasteur du Cambodge.
- **Agent causal :** H5N6
- **Espèce:** Oiseaux
- **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
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection

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

- Fièvre aphteuse au Maroc: rapport de suivi n°11.12.13.14.
- Fièvre aphteuse en Ouganda: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Russie: rapport de suivi n°1 et 10.
- Fièvre aphteuse en Zambie: rapport de suivi n°5.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°7.
- Fièvre aphteuse aux Territoires auto. palestiniens: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse au Comores.
- Fièvre aphteuse en Guinée-Bissau: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°3.
- Encéphalopathie spongiforme bovine au Royaume-Uni: rapport de suivi n°1.
- Encéphalopathie spongiforme bovine en Pologne: rapport de suivi n°8.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°1.
- Peste des petits ruminants en Bulgarie: rapport de suivi n°5.
- Fièvre catarrhale du mouton en Italie: rapport de suivi n°4.
- Fièvre catarrhale du mouton en Allemagne: rapport de suivi n°11.
- Fièvre catarrhale du mouton en Suisse: rapport de suivi n°16.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°6.
- *Mycobacterium tuberculosis* en Israël.
- Piroplasmose équine en Irlande.
- Artérite virale équine au Royaume-Uni: rapport de suivi n°1.
- Grippe équine au Sénégal: rapport de suivi n°1.
- Grippe équine au Nigeria: rapport de suivi n°9.
- Encéphalomyélite équine de l'Ouest au Mexique: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.
- Anémie infectieuse des équidés au Pérou: rapport de suivi n°3.4.
- Anémie infectieuse des équidés en Bulgarie: rapport de suivi n°4.
- Peste équine au Swaziland.
- Herpesvirus équin de type 1 (EHV-1) (Infection par l') au Norvège: rapport de suivi n°2.
- Brucellose (*Brucella melitensis*) en Autriche: rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse en Roumanie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse au Kenya.
- Fièvre charbonneuse en Hongrie.
- Rage en Arménie.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°42.
- MERS-CoV en Arabie saoudite: rapport de suivi n°10.
- MERS-CoV au Qatar: rapport de suivi n°4.
- Maladie hémorragique du lapin au Canada: rapport de suivi n°4.
- Maladie de Newcastle au Mexique: rapport de suivi n°6.7.8.9 et notification

immédiate.

- Maladie de Newcastle au Cambodge: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Russie: rapport de suivi n°3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Israël.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°127.128.129.130.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Népal: rapport de suivi n°2.3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°1.2 et 8.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Iran: rapport de suivi n°9.10.11.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bhoutan.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°39 et 76 et 79.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Irak: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène à Taipei chinois.
- Influenza A hautement pathogène au Koweït: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène au Danemark: rapport de suivi n°3.
- Influenza A hautement pathogène au Bangladesh.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Cambodge: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Danemark: rapport de suivi n°1 et 2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Dominicaine: rapport de suivi n°1.
- Maladie d'Aujeszky en France.
- Peste porcine africaine en Chine : notifications immédiates et rapport de suivi n°1 et 1.2 et 1 et
- Peste porcine africaine en Ukraine: notification immédiate et rapport de suivi n°17 et 8 et 3.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°9.10.11.12.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°22.23.24.25.26.27.28 et 28.29.30.31.32.33.34 et 32.33.34.35.36 et 48.49.50.51.52 et 5.6 et 1 et 10.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°2.3.4.
- Peste porcine africaine au Belgique: rapport de suivi n°28.29.30.31.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°12.13.
- Peste porcine africaine au Cambodge: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Bulgarie: rapport de suivi n°9 et 1.
- Peste porcine africaine en Mongolie: rapport de suivi n°5.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°13 et 25 et 30.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°2 et 4.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°22.23.24.25.
- Loque européenne des abeilles mellifères au Norvège: rapport de suivi n°2.
- Septicémie hémorragique virale en Slovaquie: rapport de suivi n°4.
- Infection par le virus du tilapia lacustre au Mexique: rapport de suivi n°1.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°2.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Italie: rapport de suivi n°2.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Estonie: rapport de suivi n°5.
- *Herpès-virose de la carpe koi* en Italie: rapport de suivi n°1.