

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Mars 2019 -

- \* Fièvre aphteuse en Ouganda
- \* Fièvre catarrhale du mouton en Belgique
- \* Fièvre catarrhale du mouton en Egypte
- \* Dermatose nodulaire contagieuse en Russie
- \* Anémie infectieuse des équidés au Pérou
- \* Herpesvirus équin de type 1 (EHV-1) au Norvège
- \* Influenza aviaire hautement pathogène en Egypte
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 32 N°10.11.12.13)

### Fièvre aphteuse en Ouganda

- **Un foyer** a été signalé le 18/03/2019.
- **Localisation:** Kyensande, Kinoni, Nakaseke.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Pirbright, Royaume-Uni.
- **Agent causal :** sérotype A
- **Espèce:** Bovin
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Vaccination suite aux foyers
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Désinfection

### Fièvre catarrhale du mouton en Belgique

- **Quatre foyers** ont été signalés le 28/03/2019.
- **Localisation:** Luxembourg.
- **Diagnostic:** confirmé par Sciensano.
- **Agent causal :** sérotype 8
- **Espèce:** Bovin
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

### Fièvre catarrhale du mouton en Egypte

- **Un foyer** a été signalé le 11/03/2019.
- **Localisation:** Wadi Elnatron, Wadi Elnatron, Al Buhayrah.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Pirbright, Royaume-Uni.
- **Agent causal :** sérotype 4
- **Espèce:** Bovin

### 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
- ✓ Quarantaine
- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Zonage
- ✓ Désinfection
- ✓ Lutte contre les vecteurs
- ✓ Surveillance des vecteurs
- ✓ Vaccination interdite

### Dermatose nodulaire contagieuse en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 18/03/2019.
- **Localisation:** Udmurtskaya Respublika.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut fédéral de recherche en santé animale.
- **Espèce:** Bovin
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Désinfestation
  - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
  - ✓ Vaccination suite aux foyers
  - ✓ Mise à mort sélective et élimination

### Anémie infectieuse des équidés au Pérou

- **Un foyer** a été signalé le 05/03/2019.
- **Localisation:** Villa El Salvador, Lima.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Unité du Centre de diagnostic de santé animale.
- **Espèce:** Equine

- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Mise à mort sélective et élimination
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Lutte contre les vecteurs
  - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

### Herpesvirus équin de type 1 (EHV-1) au Norvège

- **Un foyer** a été signalé le 08/03/2019.
- **Localisation:** Bergen, Flesland, Bergen Area Department, Southern and Western region, Hordaland.
- **Diagnostic:** confirmé par Laboklin.
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

### Influenza aviaire hautement pathogène en Egypte

- **Un foyer** a été signalé le 06/03/2019.
- **Localisation:** Ouaiish Elhagar, Ouaiish Elhagar, Bandar Elmansoura, Ad Daqahliyah.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de recherche en santé animale, Laboratoire central pour le contrôle de la qualité vétérinaire de la production avicole.
- **Agent causal :** H5N2
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Vaccination suite aux foyers
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
  - ✓ Abattage

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

- Fièvre aphteuse au Maroc: rapport de suivi n°7.8.9.10.
- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°6.
- Fièvre aphteuse au Malawi: rapport de suivi n°4.
- Fièvre aphteuse en Tunisie: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse en Russie : notification immédiat et rapport de suivi n°9.
- Fièvre aphteuse en Colombie: rapport de suivi n°9.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°1 et 2.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°2.
- Peste des petits ruminants en Algérie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre Q en Corée: rapport de suivi n°1.

- Encéphalopathie spongiforme bovine en Pologne: rapport de suivi n°4.5.6.7.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Russie: rapport de suivi n°21.
- Fièvre catarrhale du mouton en Allemagne: rapport de suivi n°9.10.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°13.
- Fièvre catarrhale du mouton Italie: rapport de suivi n°3.
- Tremblante en Islande: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Kenya: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de la Vallée du Rift en Ouganda: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Ouganda: rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés au Pérou: rapport de suivi n°1.2.
- Grippe équine au Nigeria: rapport de suivi n°7.8.
- Grippe équine au Colombie: rapport de suivi n°16.
- Herpesvirus équin de type 1 (EHV-1) au Norvège: rapport de suivi n°1.
- Tuberculose bovine au Malte: rapport de suivi n°1.
- MERS-CoV en Arabie saoudite: rapport de suivi n°8.9.
- Infection par le coronavirus du syndrome respiratoire du Proche-Orient (MERS-Cov) au Kenya.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°41.
- Leishmaniose en Arménie.
- Maladie de Newcastle en Russie: rapport de suivi n°2.
- Maladie de Newcastle au Mexique: rapport de suivi n°2.3.4.5.
- Maladie de Newcastle aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°5.6.7.
- Mycoplasmoses aviaires (*M. gallisepticum*) au Swaziland.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°38.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°124.125.126.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Iran: rapport de suivi n°6.7.8 et 7.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°41.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Népal: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Irak.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Togo: rapport de suivi n°3.
- Influenza A hautement pathogène en Inde: rapport de suivi n°4.
- Influenza A hautement pathogène au Pakistan : rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène au Népal.
- Influenza A hautement pathogène au Danemark: rapport de suivi n°2.
- Influenza A hautement pathogène en Irlande: rapport de suivi n°3.
- Influenza A hautement pathogène en Chine.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Danemark : notifications immédiats et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Cambodge.
- Peste porcine africaine en Chine: rapport de suivi n°1 et 4 et notification immédiat.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°7.8.9.10.11.
- Peste porcine africaine en Bulgarie: rapport de suivi n°8.
- Peste porcine africaine au Zimbabwe: rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine africaine au Vietnam: rapport de suivi n°4.5.6.7.8.9.10.11.12.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°11.12 et 23.24 et 28.29.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°1 et 2 et 7 et 1 et 2 et 3 et notification immédiat.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°24.25.26.27.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°27 et notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°20.21 et 28.29.30.31 et 45.46.47 et 25.26.27 et 4.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°7.8.
- Peste porcine africaine en Mongolie: rapport de suivi n°4.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°1.2.3 et 1.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°18.19.20.21.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc au Laos: rapport de suivi n°2.
- Maladie de nécrose hépatopancréatique aiguë à Taipei chinois: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Estonie: rapport de suivi n°4.
- Septicémie hémorragique virale en Slovaquie: rapport de suivi n°2.3.