

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Novembre 2019 -

- * Fièvre aphteuse au Myanmar
- * Fièvre aphteuse en Afrique du Sud
- * Dermatose nodulaire contagieuse en Inde
- * Fièvre catarrhale du mouton au Chypre
- * Maladie de Newcastle en Russie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 32 N°45.46.47.48)

Fièvre aphteuse au Myanmar

- **Treize foyers** ont été signalés le 26/11/2019.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire de diagnostic de biosécurité niveau 2, Shwemyo.
- **Agent causal :** Sérotype O
- **Espèce:** Bovine.
- **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
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Fièvre aphteuse en Afrique du Sud

- **Un foyer** a été signalé le 06/11/2019.
- **Localisation:** Molemole, Limpopo.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire Onderstepoort du Conseil pour la recherche agricole, Programme des maladies animales transfrontalières (ARC-OVI TADP).
- **Agent causal :** Sérotype SAT 2.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Zonage
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints
 - ✓ Abattage

Dermatose nodulaire contagieuse en Inde

- **Trois foyers** ont été signalés le 18/11/2019.
- **Localisation:** Orissa.
- **Diagnostic:** confirmé par l'ICAR, Institut national des maladies animales de haute sécurité.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Fièvre catarrhale du mouton au Chypre

- **Deux foyers** ont été signalés le 07/11/2019.
- **Localisation:** Ammochostos.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire de santé animale.
- **Agent causal :** Sérotype 16.
- **Espèce:** Ovine / Caprine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Maladie de Newcastle en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 22/11/2019.
- **Localisation:** Kislino, Kursky, Kurskaya Oblast.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut fédéral de recherche en santé animale (FGBI-ARRIAH) et le Laboratoire vétérinaire de Kurskaya.
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Abattage sanitaire

- Peste porcine africaine en Bulgarie: rapport de suivi n°24.25.26.27.
- Peste porcine africaine en Chine: rapport de suivi n°1 et 2 et 6.
- Peste porcine africaine en Corée: rapport de suivi n°19.20.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°5.6.7 et 10.11.12 et 20.21.22 et 35.36.37 et 46.47.48 et 52.53.54.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°38.39.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°38.39.40.41.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°4.5 et 1.2 et notifications immédiats.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°48 et notifications immédiats.
- Peste porcine africaine aux Philippines: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°2.3.4 et 72.73.74.75 et 72.73.74 et 56.57 et 58.59.60.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°3 et 20 et 4 et 2 et notifications immédiats.
- Peste porcine africaine au Vietnam: rapport de suivi n°27.
- Peste porcine africaine au Zimbabwe: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine classique au Brésil: rapport de suivi n°14.
- Peste porcine classique en Russie: rapport de suivi n°1 et 11.12.13.14 et 24.25.26.
- Maladie d'Aujeszky au Mexique: rapport de suivi n°2.
- Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse aux Etats-Unis d'Amérique.
- Herpèsvirose de la carpe koi en Irak: rapport de suivi n°2.
- Varroose des abeilles mellifères en Australie: rapport de suivi n°12.

Autres: (voir site : www.oie.int)

- Fièvre aphteuse au Maroc: rapport de suivi n°22.
- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°23.24.25.26.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°9.
- Fièvre aphteuse au Malawi: rapport de suivi n°7.
- Fièvre aphteuse au Namibie: rapport de suivi n°2.
- Peste des petits ruminants en Algérie: rapport de suivi n°18.19.20.21.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Soudan: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Suisse: rapport de suivi n°4.5.6.7.
- Fièvre catarrhale du mouton en Egypte: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Algérie: rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Fièvre catarrhale du mouton en Allemagne: rapport de suivi n°19.20.
- Fièvre catarrhale du mouton en Belgique: rapport de suivi n°5.6.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°12.
- Métrite contagieuse équine au Danemark: rapport de suivi n°2.
- Fièvre de West Nile en France: rapport de suivi n°6.
- Fièvre de West Nile en Grèce: rapport de suivi n°4.
- Brucellose (*Brucella abortus*) au Botswana: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse au Botswana: rapport de suivi n°1.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°8.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°49.50.
- Bursite infectieuse (maladie de Gumboro) en Nouvelle-Zélande: rapport de suivi n°6.7.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Taipei chinois: rapport de suivi n°152.153 et notification immédiat et 2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) au Nigeria.
- Maladie de Newcastle aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°12.
- Maladie de Newcastle en Russie: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°10.11.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°48.49.