

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Mai 2019 -

- * Fièvre aphteuse en Libye
- * Grippe équine en Italie
- * Anémie infectieuse des équidés au Chili
- * Fièvre de la Vallée du Rift au Tchad
- * Maladie de Newcastle en Russie
- * Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam
- * Leishmaniose en Arménie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 32 N°18.19.20.21.22)

Fièvre aphteuse en Libye

- **Deux foyers** ont été signalés le 13/05/2019.
- **Localisation:** Misratah et Tarabulus.
- **Diagnostic:** clinique.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité

Grippe équine en Italie

- **Trois foyers** ont été signalés le 07/05/2019.
- **Localisation:** CAMPOBASSO, Molise.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut zooprophyllactique expérimental (IZSLT), Rome.
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination suite aux foyers

Anémie infectieuse des équidés au Chili

- **Un foyer** a été signalé le 09/05/2019.
- **Localisation:** Région métropolitaine, Lo Barnechea, Santiago, Metro. De Santiago.
- **Diagnostic:** confirmé par les Laboratoires nationaux des services vétérinaires, Ames, États-Unis et Laboratoire et stations de quarantaine, Lo Aguirre.
- **Espèce:** Equine

Mesures de lutte:

- ✓ 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
- ✓ Lutte contre les vecteurs
- ✓ Vaccination interdite
- ✓ Abattage sanitaire

Fièvre de la Vallée du Rift au Tchad

- **Un foyer** a été signalé le 20/05/2019.
- **Localisation:** Wadi rimé, Batha.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire régional du CIRAD (FAO/OIE), France.
- **Espèce:** *Oryx gazella*(Bovidae)
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

Maladie de Newcastle en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 24/05/2019.
- **Localisation:** Komarovka, Kirovsky, Primorskiy Kray.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut fédéral de recherche en santé animale (FGBI-ARRIAH) et le laboratoire vétérinaire de Primorskaya.
- **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
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam

- **Un foyer** a été signalé le 20/05/2019.
- **Localisation:** Lai Hieu, Nga Bay, Hau Giang.
- **Diagnostic:** confirmé par le bureau régional de santé animale (RAHO 7).
- **Agent causal :** H5N1
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite au(x) foyer(s)
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection

Leishmaniose en Arménie

- **Un foyer** a été signalé le 21/05/2019.
- **Localisation:** Village de Sanahin, Sanahin, Alaverdi, Lori.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire.
- **Espèce:** Canine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

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

- Fièvre aphteuse au Maroc: rapport de suivi n°15.16.17.
- Fièvre aphteuse en Russie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse en Tunisie: rapport de suivi n°4.
- Fièvre aphteuse en Israël: rapport de suivi n°9 et notification immédiate.
- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°7.8.9.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°7 et 8.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°8 et 1.
- Fièvre aphteuse en Libye: rapport de suivi n°1.2.
- Encéphalopathie spongiforme bovine en Pologne: rapport de suivi n°9.
- Diarrhée virale bovine au Sri Lanka.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°2.
- Peste des petits ruminants en Algérie: rapport de suivi n°3.4.
- Peste des petits ruminants en Burundi: rapport de suivi n°8.
- Peste des petits ruminants en Israël: rapport de suivi n°3.
- Peste des petits ruminants en Libye: rapport de suivi n°1.
- Peste des petits ruminants en Bulgarie: rapport de suivi n°6.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°14.
- Fièvre catarrhale du mouton en Allemagne: rapport de suivi n°12.
- Fièvre de West Nile en France: rapport de suivi n°10.
- Anémie infectieuse des équidés en France: rapport de suivi n°6.
- Anémie infectieuse des équidés au Chili: rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés au Pérou: rapport de suivi n°5.
- Anémie infectieuse des équidés en Uruguay.
- Anémie infectieuse des équidés en Bulgarie: rapport de suivi n°4.
- Artérite virale équine au Royaume-Uni: rapport de suivi n°2.
- Grippe équine en Italie: rapport de suivi n°1.
- Grippe équine au Sénégal: rapport de suivi n°2.3.
- Grippe équine au Nigeria: rapport de suivi n°10.
- Peste équine au Tchad: rapport de suivi n°1.2.
- Peste équine au Swaziland: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse au Kenya: rapport de suivi n°1.2.

- Fièvre charbonneuse au Malawi: rapport de suivi n°5.
- Fièvre charbonneuse au Botswana.
- Fièvre charbonneuse au Lesotho.
- Fièvre charbonneuse au Myanmar: notification immédiate et rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse en Hongrie: rapport de suivi n°1.
- Clavelée et variole caprine au Kazakhstan: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Brucellose (*Brucella melitensis*) en Croatie: rapport de suivi n°1 et notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- *Mycobacterium tuberculosis* (Infection par le complexe), Israël: rapport de suivi n°1.
- Rage au Malaisie: rapport de suivi n°43.
- Maladie hémorragique du lapin aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°1.
- Hépatite virale du canard au Guyana.
- Pullorose au Danemark.
- Maladie de Newcastle au Mexique: rapport de suivi n°1.2 et 10.
- Maladie de Newcastle au Namibie: rapport de suivi n°11.
- Maladie de Newcastle en Russie: rapport de suivi n°5.6.
- Maladie de Newcastle au Cambodge: rapport de suivi n°2.3.4.
- Maladie de Newcastle aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°8.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°39.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taïpei chinois: rapport de suivi n°131.132.133.134.135 et 1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Iran: rapport de suivi n°12.13.14.15.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Népal: rapport de suivi n°5.6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°42.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°40.41.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cambodge: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°18.19.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°9.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°26.
- Influenza aviaire faiblement pathogène à Taïpei chinois: rapport de suivi n°2 et notification immédiate et 9.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°14.15.16.17.
- Peste porcine africaine en Corée.
- Peste porcine africaine en Moldavie: notification immédiate et rapport de suivi n°5.6.7.8.
- Peste porcine africaine en Chine: notification immédiate et rapport de suivi n°5 et 1 et 2.3.
- Peste porcine africaine en Ukraine : notifications immédiates et rapport de suivi n°1 et 17.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°14.15.16 et 26.27.28 et 31.32.33 et notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine africaine au Cambodge: rapport de suivi n°2.3.4.5.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.2.3.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°13.14.15.16.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°32.33.34.35.36.
- Peste porcine africaine au Zimbabwe: rapport de suivi n°3.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°29.30.31.32.33.34 et 35.36.37.38.39 et 37.38.39.40.41 et 53.54.
- Peste porcine africaine à Hong Kong (RAS - RPC) : notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine au Vietnam: rapport de suivi n°13.14.15.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°5.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°26.27.28.
- Peste porcine classique au Brésil: rapport de suivi n°5.6.
- Peste porcine classique en Russie: rapport de suivi n°1 et 3.4.5.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc au Laos: rapport de suivi n°3.
- *Iridovirose* de la dorade japonaise en Inde.
- *Iridovirose* de la dorade japonaise aux Etats-Unis d'Amérique
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Autriche.
- Virus du tilapia lacustre aux Etats-Unis d'Amérique.
- *Herpès* de la carpe koi en Irak: rapport de suivi n°1.
- Virus du tilapia lacustre au Mexique: rapport de suivi n°2.