

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juin 2019 -

- * Encéphalopathie spongiforme bovine au Brésil
- * Péripleurite contagieuse bovine en Namibie
- * Anémie infectieuse des équidés en Autriche
- * Maladie de Newcastle au Kazakhstan
- * Influenza aviaire hautement pathogène au Népal
- * Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 32 N°23.24.25.26.27)

Encéphalopathie spongiforme bovine au Brésil

- **Un foyer** a été signalé le 31/05/2019.
- **Localisation:** Nova Canaã do Norte, Mato Grosso.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire de l'ACIA à Lethbridge, Alberta, Canada et le laboratoire fédéral de défense agricole, Pernambuco.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination

Péripleurite contagieuse bovine en Namibie

- **Un foyer** a été signalé le 26/06/2019.
- **Localisation:** Karayi, Nkurenkuru, Kavango West.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité

Anémie infectieuse des équidés en Autriche

- **Un foyer** a été signalé le 26/06/2019.
- **Localisation:** Lustenau, Dornbirn, Vorarlberg.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de lutte contre les maladies vétérinaires, Agence autrichienne pour la santé et la sécurité alimentaire (AGES-IVET), Mödling.
- **Espèce:** Equine

Mesures de lutte:

- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Mise à mort sélective et élimination
- ✓ Zonage
- ✓ Vaccination interdite

Maladie de Newcastle au Kazakhstan

- **Un foyer** a été signalé le 27/06/2019.
- **Localisation:** Rodnikov, Osakarov, Karagandinskaya.
- **Diagnostic:** confirmé par le Centre vétérinaire national de référence.
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection

Influenza aviaire hautement pathogène au Népal

- **Un foyer** a été signalé le 25/06/2019.
- **Localisation:** Suryabinayak municipality-5, Bhaktapur, Bagmati.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central, Tripureswor.
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination interdite

Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 21/06/2019.
- **Localisation:** Lentini, SIRACUSA, Sicilia.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut zooprophyllactique expérimental (IZS), Vénétie – Padoue.
- **Espèce:** Abeilles
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Désinfestation

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

- Fièvre aphteuse au Maroc: rapport de suivi n°18.
- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°10.11.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°4.
- Fièvre aphteuse en Libye: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse aux Territoires auto. palestiniens: rapport de suivi n°3.
- Fièvre catarrhale du mouton en Allemagne: rapport de suivi n°13.
- Peste des petits ruminants en Algérie: rapport de suivi n°5.6.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Israël : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés au Chili: rapport de suivi n°2.3.
- Anémie infectieuse des équidés en Uruguay: rapport de suivi n°1.
- Grippe équine au Sénégal: rapport de suivi n°4.
- Brucellose (*Brucella abortus*) au Botswana.
- Brucellose (*Brucella melitensis*) en Croatie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse au Myanmar.
- Fièvre charbonneuse au Lesotho: rapport de suivi n°1.2.3.
- Clavelée et variole caprine au Kazakhstan: rapport de suivi n°2.
- *Mycobacterium tuberculosis* en Allemagne.
- Rage à Ceuta.
- Maladie hémorragique du lapin au Norvège: rapport de suivi n°1.
- Leishmaniose au Singapour.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie.
- Varroose des abeilles mellifères en Australie: rapport de suivi n°9.
- Pullorose au Danemark: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Népal: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Iran: rapport de suivi n°16.17.18.19.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bhoutan: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: rapport de suivi n°4.5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°43.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afghanistan: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Israël: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°136.137.

- Influenza aviaire faiblement pathogène au Danemark: rapport de suivi n°2.
- Influenza A hautement pathogène au Namibie: rapport de suivi n°1.
- Maladie d'Aujeszky en France: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Russie: rapport de suivi n°1 et 7.8.
- Peste porcine africaine à Hong Kong: notification immédiat et rapport de suivi n°1 et 2.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°2 et notification immédiat et rapport de suivi n°1 et 9 et 11 et 18.
- Peste porcine africaine au Cambodge: rapport de suivi n°6.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°37.38.39.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°4.5.6.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°17.18.19.20.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°35.36.37.38.39.40.41 et 42.43.44.45.46.47.48.49.50.51.52 et 40.41.42 et 55.56.57.58.59.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°1.2.3.4.5.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°6.7.8 et 6.
- Peste porcine africaine au Vietnam: rapport de suivi n°16.17.18.19.20.21.22.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°18.19.20.21.22.23.24.
- Peste porcine africaine en Chine: rapport de suivi n°1.2.3 et 2.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°3.4 et 17.18 et 29.30 et 34.35.
- Peste porcine africaine au Laos.
- Peste porcine africaine en Chine.
- Peste porcine classique au Brésil: rapport de suivi n°7.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°29.30.
- Virus de l'anémie infectieuse du saumon au Danemark: rapport de suivi n°1.
- Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse aux Etats-Unis d'Amérique.
- Virus du tilapia lacustre en Inde.
- Septicémie hémorragique virale en Slovaquie: rapport de suivi n°5.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Estonie: rapport de suivi n°6.
- Virus du tilapia lacustre aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°1.