

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Février 2020 -

- * Peste des petits ruminants au Maroc
- * Encéphalopathie spongiforme bovine en Suisse
- * Encéphalomyélite équine vénézuélienne au Belize

- * Anémie infectieuse des équidés au Bélarus
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Arabie saoudite
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 33 N°6.7.8.9)

Peste des petits ruminants au Maroc

- **un foyer** a été signalé le 07/02/2020.
- **Localisation:** Daidat, Hjar Ennahal, Tanger-Assilah, Tanger-Tétouan-Al Hoceïma.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire Régional d'Analyses et de Recherches de Tanger.
- **Espèce:** Caprine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination

Encéphalopathie spongiforme bovine en Suisse

- **un foyer** a été signalé le 05/02/2020.
- **Localisation:** Einsiedeln, Schwyz.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire national de référence.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Encéphalomyélite équine vénézuélienne au Belize

- **un foyer** a été signalé le 15/02/2020.
- **Localisation:** Little Belize area, Corozal South, Newland, Corozal.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire national de référence.
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Anémie infectieuse des équidés au Bélarus

- **un foyer** a été signalé le 20/02/2020.
- **Localisation:** Volka, Ivacevichi, Brest.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire vétérinaire de la région de Brest.
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée

Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne

- **un foyer** a été signalé le 10/02/2020.
- **Localisation:** Bretzfeld, Hohenlohekreis, Baden-Württemberg.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Agent causal :** H5N8
- **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
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination interdite

Influenza aviaire hautement pathogène en Arabie saoudite

- **un foyer** a été signalé le 04/02/2020.
- **Localisation:** Sudair, Riyadh, Ar Riyad.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire de diagnostic vétérinaire, Riyadh.
- **Agent causal :** H5N8
- **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
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination interdite

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

- Peste des petits ruminants au Maroc: rapport de suivi n°1.
- Peste des petits ruminants en Algérie: rapport de suivi n°30.31.
- Fièvre aphteuse en: rapport de suivi n°34.35.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°10.

- Fièvre aphteuse en Russie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°9.
- Fièvre catarrhale du mouton en Algérie: rapport de suivi n°12.13.
- Fièvre catarrhale du mouton en Belgique: rapport de suivi n°10.
- Péripleurite contagieuse bovine au Namibie: rapport de suivi n°4.
- *Mycobacterium tuberculosis* en Arménie: Notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- *Maedi-visna* en Norvège: rapport de suivi n°5.
- Anémie infectieuse des équidés en France: rapport de suivi n°13.14.
- Fièvre de la Vallée du Rift en Libye: rapport de suivi n°1.2.
- Morve en Turquie: rapport de suivi n°6.7.8.9.
- Fièvre de West Nile en Allemagne: rapport de suivi n°6 et 11.
- Fièvre de West Nile en France: rapport de suivi n°7.
- Variole du chameau au Kazakhstan.
- Rage en France.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°55.
- Leishmaniose en Arménie.
- Leishmaniose en Islande.
- Maladie de Newcastle aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°14.
- Maladie de Newcastle en Russie: rapport de suivi n°1 et 1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Hongrie: rapport de suivi n°3.4.5 et 3.4.5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Pologne: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Roumanie: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°162.163.164 et 7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Tchèque: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Ukraine: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam : Notifications immédiates et rapport de suivi n°1 et 1.2.3.4.5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: Notifications immédiates et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Israël.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°13.
- Peste porcine africaine en Corée: rapport de suivi n°48.49.50.51.52.53.54.55.56.57.58.59.60.61.62.63.64.65.66.67.68.69.70.71.72.73.74.75.76.
- Peste porcine africaine en Grèce.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°8.9.10.11 et 17.18.19.20 et 22.23.24.25 et 32.33.34.35 et 47.48.49.50 et 58.59.60.61 et 64.65.66.67.
- Peste porcine africaine en Indonésie: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°4.5.6.7.
- Peste porcine africaine au Myanmar.
- Peste porcine africaine au Moldavie: rapport de suivi n°1.2.3.4 et 1.2.3.4 et 11.12.13.14.15 et notification immédiate et rapport de suivi n°1.2 et 1.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°11.12.13 et 84.85.86.87 et 66.67.68 et 70.71.72 et 82.83.84.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°1 et 22.23.24.25 et 35.36.37.
- Peste porcine africaine aux Philippines : rapport de suivi n° 7 et notification immédiate.
- Peste porcine africaine en Serbie: rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine africaine en Sierra Leone.
- Peste porcine africaine en Ukraine: Notifications immédiates et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine au Vietnam: rapport de suivi n°29.30.
- Peste porcine africaine au Zimbabwe: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°45.46.
- Peste porcine classique en Russie: Notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.
- Tilapia lake virus au Pérou: rapport de suivi n° 7.
- Herpès-virose de la carpe koi en Afrique du Sud.
- Herpès-virose de la carpe koi en Slovaquie: rapport de suivi n°4.