

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juillet 2020 -

- * SARS-COV-2 au Royaume-Uni
- * SARS-COV-2 à Hong Kong
- * Tremblante au Portugal

- * Métrite contagieuse équine au Danemark
- * Piropasose équine en Finlande
- * Fièvre de West Nile en Allemagne
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 33 N°27.28.29.30.31)

SARS-COV-2 au Royaume-Uni

- **un foyer** a été signalé le 27/07/2020.
- **Localisation:** Sud de l'Angleterre, England.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire de Weybridge.
- **Espèce:** Chat.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

SARS-COV-2 à Hong Kong

- **un foyer** a été signalé le 24/07/2020.
- **Localisation:** Sheung Wan, Central and Western District, Hong Kong.
- **Diagnostic:** confirmé par l'École de santé publique, Université de Hong Kong et le laboratoire vétérinaire de Tai Lung, Service de l'agriculture, de la pêche et de la conservation.
- **Espèce:** Chat.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Tremblante au Portugal

- **un foyer** a été signalé le 08/07/2020.
- **Localisation:** MEDA, GUARDA, Dsvr Do Centro.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de recherches agricoles et vétérinaires (INIAV).
- **Espèce:** Ovine.

Métrite contagieuse équine au Danemark

- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection

Métrite contagieuse équine au Danemark

- **un foyer** a été signalé le 02/07/2020.
- **Localisation:** Silkeborg, West.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut d'État du sérum.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Traitement des animaux atteints (Traitement antimicrobien)

Piropasose équine en Finlande

- **un foyer** a été signalé le 24/07/2020.
- **Localisation:** Riihimäki, Etelä-Suomi.
- **Diagnostic:** confirmé par l>IDEXX, Allemagne.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Fièvre de West Nile en Allemagne

1/ Notification immédiate

- **un foyer** a été signalé le 17/07/2020.
- **Localisation:** Halle (Saale), Stadt, Sachsen-Anhalt.
- **Diagnostic:** confirmé par Landesamt für Verbraucherschutz Stendal.
- **Espèce:** *Corvidae (incognita)*.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

2/ Notification immédiate

- **un foyer** a été signalé le 23/07/2020.
- **Localisation:** Erfurt, Stadt, Thuringen.
- **Diagnostic:** confirmé par L'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Espèce:** *Strigidae (incognita)*.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

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

- SARS-CoV-2/COVID-19 aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°8.9.10.11.12.
- SARS-CoV-2 en Russie: rapport de suivi n°1.
- Peste des petits ruminants en Israël: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse au Rwanda: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Libye: rapport de suivi n°5.
- Fièvre aphteuse au Malawi: rapport de suivi n°3.
- Fièvre catarrhale du mouton en Belgique: rapport de suivi n°16.
- Fièvre catarrhale du mouton en Ex-Rép. youg. de Macédoine: notifications immédiates et rapport de suivi n°1 et 2.
- Dermatose nodulaire contagieuse à Taipei chinois.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Chine.
- Dermatose nodulaire contagieuse au Népal.
- Métrite contagieuse équine au Danemark: rapport de suivi n°1.
- Peste équine au Thaïlande: rapport de suivi n°13.14.15.16.17.
- Piroplasmose équine au Nouvelle-Zélande: rapport de suivi n°5.6.7.8.
- Fièvre de West Nile en Allemagne: rapport de suivi n°6 et 1.
- Anémie infectieuse des équidés en Hongrie: rapport de suivi n°1.2.3.
- Grippe équine en Estonie: rapport de suivi n°1.
- Métrite contagieuse équine au Royaume-Uni: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de la Vallée du Rift en Libye: rapport de suivi n°6.
- Clavelée et variole caprine en Israël.
- Fièvre charbonneuse à Azerbaïdjan : notifications immédiates et rapports de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Italie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Roumanie

- *Ehrlichia canis* en Australie.
- Rage en Bosnie-Herzégovine: rapport de suivi n°3.4.5.
- Rage au Kazakhstan.
- Rage au Malaisie: rapport de suivi n°61.
- Myxomatose au Finlande.
- Maladie hémorragique du lapin aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°21.22.
- Maladie hémorragique du lapin au Mexique: rapport de suivi n°9.10.11.12.
- Typhose aviaire en Honduras: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle au Dominicaine: rapport de suivi n°4.
- Maladie de Newcastle en Bulgarie.
- Maladie de Newcastle en Russie.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°52.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Hongrie: rapport de suivi n°4.5 et 8.9 et 9.10.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Israël: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Philippines: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°17.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°1 et 9 et notification immédiate.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°29.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Dominicaine: rapport de suivi n°8.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°9.10.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Colombie: rapport de suivi n°2.3.4.5.6.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie: rapport de suivi n°2.3.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1 et 17.18.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°57.
- Peste porcine africaine en Corée: rapport de suivi n°160.161.162.163.164.165.166.167.168.169.170.171.172.173.174.175.176.177.178.179.
- Peste porcine africaine en Chine: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Grèce: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°29.30.31.32.33 et 38.39.40.41.42 et 43.44.45.46.47 et 53.54.55.56.57 et 68.69.70.71.72 et 79.80.81.82.83 et 85.86.87.88.89.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°24.25.26.27.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°13.14.15.16.17 et 22.23.24.25.26 et 29.30.31.31.33 et 36.37.38.39.40.
- Peste porcine africaine au Myanmar.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°105.106.107.108.109 et 30.31.32.33 et 86.87.88.89 et 90.91.92 et 95 et 90 et 93.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°32.33.34.35.36 et 49.50.51.52.53 et 2 et notification immédiate.
- Peste porcine africaine en Ukraine: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine au Nigeria: rapport de suivi n°2.3.4.5.
- Peste porcine africaine aux Philippines: rapport de suivi n°4 et 10.
- Peste porcine africaine au Pologne: rapport de suivi n°66 et 8.9 et 4.5.6.7.8.
- Peste porcine africaine au Vietnam: rapport de suivi n°33.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°52.
- Virémie printanière de la carpe en Italie.
- Decapod iridescent Virus 1 (DIV1) infection à Taipei chinois.
- Syndrome ulcératif épizootique au Malawi.
- Herpès-virose de la carpe koi, Afrique du Sud.
- Infection à *ranavirus* en Italie