

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Avril 2020 -

- * COVID-19 (SARS-COV-2) à Hong Kong
- * COVID-19 (SARS-COV-2) aux Etats-Unis d'Amérique
- * Dermatose nodulaire contagieuse en Syrie
- * Fièvre aphteuse en Libye
- * Métrite contagieuse équine au Royaume-Uni
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 33 N°14.15.16.17.18)

COVID-19 (SARS-COV-2) à Hong Kong

- **un foyer** a été signalé le 03/04/2020.
- **Localisation:** Aberdeen, Southern District, Hong Kong.
- **Diagnostic:** confirmé par l'École de santé publique, Université de Hong Kong et le Laboratoire vétérinaire de Tai Lung, ministère de l'agriculture, de la pêche et de la conservation de l'environnement.
- **Espèce:** Féline
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

COVID-19 (SARS-COV-2) aux Etats-Unis d'Amérique

- **un foyer** a été signalé le 06/04/2020.
- **Localisation:** Comté du Bronx, Bronx, New York.
- **Diagnostic:** confirmé par le Centre de diagnostic zoosanitaire de l'Université de Cornell ; le laboratoire de diagnostic vétérinaire de l'Université de l'Illinois et les laboratoires des services vétérinaires nationaux.
- **Espèce:** Lion et Tigre
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Dermatose nodulaire contagieuse en Syrie

- **un foyer** a été signalé le 30/04/2020.
- **Localisation:** Houran AL Boudy, Jablah, Al Ladhqiqyah.
- **Diagnostic:** clinique.
- **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
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Surveillance des vecteurs

Fièvre aphteuse en Libye

- **un foyer** a été signalé le 31/03/2020.
- **Localisation:** Enjelah, Egfara, Tarabulus.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire vétérinaire central.
- **Agent causal :** sérotype A
- **Espèce:** Ovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection

Mérite contagieuse équine au Royaume-Uni

- **un foyer** a été signalé le 06/04/2020.
- **Localisation:** Fife, Scotland.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Hôpital équin de Liphook et APHA PENRITH.
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Traitement des animaux atteints (lavage antibactérien et crème antibiotique topique)

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

- COVID-19 (SARS-COV-2) à Hong Kong: rapport de suivi n°1 et 3.
- COVID-19 (SARS-COV-2) aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°1.2.3.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°39.40.41.42.
- Fièvre aphteuse en Corée: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse en Libye: rapport de suivi n°1.2.3.
- Fièvre aphteuse au Malawi: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Namibie: rapport de suivi n°4.
- Fièvre aphteuse en Russie: rapport de suivi n°2.
- Peste des petits ruminants en Algérie: rapport de suivi n°35.36.37.38.
- Fièvre catarrhale du mouton en Algérie: rapport de suivi n°17.18.19.20.
- Fièvre catarrhale du mouton en Belgique: rapport de suivi n°13.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°18.
- Maedi-visna au Norvège: rapport de suivi n°7.
- Mérite contagieuse équine au Danemark: rapport de suivi n°1.
- Peste équine, Thaïlande: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.4.
- *Mycobacterium tuberculosis* (Infection par le complexe) en Israël: rapport de suivi n°3.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°12.
- Fièvre charbonneuse en Croatie.
- Rage en Arménie.
- Rage en France: rapport de suivi n°1.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°57.
- Variole du chameau à Kazakhstan: rapport de suivi n°1.
- Maladie hémorragique du lapin aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°8.9.10.11.12.
- Maladie hémorragique du lapin en Islande.
- Maladie hémorragique du lapin au Mexique: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°35.36.
- Maladie de Newcastle au Dominicaine: rapport de suivi n°3.
- Maladie de Newcastle en Ex-Rép. youg. de Macédoine.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Hongrie: notifications immédiats et rapport de suivi n°1.2.3.4 et 1.2.3.4.5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Pologne: rapport de suivi n°4.5.6 et 2.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°11.12.13 et 167.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Tchèque: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°2 et 6.7.
- Influenza A hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza A hautement pathogène en Inde.
- Influenza A hautement pathogène en Pologne: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Dominicaine: rapport de suivi n°6.7.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°2.3.4.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Allemagne : notification immédiat et rapport de suivi n°1 et 1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Bulgarie : rapport de suivi n°4.5.
- Pullorose au Danemark: rapport de suivi n°3.
- Maladie d'Aujeszky en France.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°54.
- Peste porcine africaine en Bulgarie: rapport de suivi n°37.
- Peste porcine africaine en Chine: rapport de suivi n° 2.3.4 et notifications immédiats et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Corée: rapport de suivi n°108.109.110.111.112.113.114.115.116.117.118.119.120.121.122.123.124.125.126.127.128.129.130.131.132.133.134.135.136.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°16.17.18.19.20 et 25.26.27.28.29 et 30.31.32.33.34 et 40.41.42.43.44 et 55.56.57.58.59 et 66.67.68.69.70 et 72.73.74.75.76.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°12.13.4.15.16.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°6.7.8 et 8.9.10.11.12.13 et 10.11.12.13.14.15.16.17.18 et 22.23.24.26.27 et notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.
- Peste porcine africaine au Papouasie-Nouvelle-Guinée.
- Peste porcine africaine aux Philippines: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n° 4 et 59.60.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°17.18.19.20.21.22 et 73.74.75.76.77.78 et 77.78.79.80.81.82 et 88.89.90.91 et 92.93.94.95.96.97.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°41.42.43.44 et 27.28.
- Peste porcine africaine en Slovaquie: rapport de suivi n°21.
- Peste porcine africaine en Ukraine: notifications immédiats et rapport de suivi n°1 et 2 et 4.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°49.
- Peste porcine classique en Russie: rapport de suivi n°4.
- Maladie des points blancs en Australie.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Estonie: rapport de suivi n°8.
- Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°3.