

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Mars 2020 -

- * COVID-19 (SARS-COV-2) à Hong Kong
- * Fièvre aphteuse en Afrique du Sud
- * Tremblante en Islande

- * Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne
- * Influenza A hautement pathogène en Allemagne
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 33 N°10.11.12.13)

COVID-19 (SARS-COV-2) à Hong Kong

1/notification immédiat

- **un foyer** a été signalé le 01/03/2020.
- **Localisation:** Tai Hang, Islands District, Hong Kong.

2/notification immédiat

- **un foyer** a été signalé le 21/03/2020.
- **Localisation:** Pok Fu Lam, Southern District, Hong Kong.
- **Diagnostic:** confirmé par l'École de santé publique, Université de Hong Kong et le laboratoire vétérinaire de Tai Lung.
- **Espèce:** Canine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Fièvre aphteuse en Afrique du Sud

- **un foyer** a été signalé le 10/03/2020.
- **Localisation:** Mpumalanga.
- **Diagnostic:** confirmé par le Conseil de la recherche agricole-Recherche vétérinaire Onderstepoort (ARC-OVR), Programme pour les maladies animales transfrontalières (TADP).
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Zonage

Tremblante en Islande

- **un foyer** a été signalé le 09/03/2020.
- **Localisation:** Grófargil, Skagafjarðar.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de pathologie expérimentale à Keldur, Université d'Islande.
- **Espèce:** Ovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Désinfection

Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne

- **un foyer** a été signalé le 21/03/2020.
- **Localisation:** Dornum, Aurich, Niedersachsen.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** dinde reproductrice
- **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

Influenza A hautement pathogène en Allemagne

- un foyer a été signalé le 13/03/2020.
- **Localisation:** Bad Lausick, Leipzig, Sachsen.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** canard et poulet.
- **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

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

- COVID-19 (SARS-COV-2) à Hong Kong: rapport de suivi n°1.2.
- Peste des petits ruminants au Maroc: rapport de suivi n°2.
- Peste des petits ruminants en Algérie: rapport de suivi n°32.33.34.
- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°36.37.38.
- Fièvre aphteuse aux Territoires auto. palestiniens: rapport de suivi n°7.
- Fièvre catarrhale du mouton en Algérie: rapport de suivi n°14.15.16.
- Fièvre catarrhale du mouton en Allemagne: rapport de suivi n°22.23.
- Fièvre catarrhale du mouton en Belgique: rapport de suivi n°11.12.
- Fièvre catarrhale du mouton en Suisse: rapport de suivi n°1.
- Dermatose nodulaire contagieuse à Bangladesh: rapport de suivi n°2.3.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Israël: rapport de suivi n°5.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Syrie: rapport de suivi n°1.
- Tremblante en Islande: rapport de suivi n°1.
- Maedi-visna en Norvège: rapport de suivi n°6.
- Anémie infectieuse des équidés à Bélarus : rapport de suivi n°1.
- Morve en Turquie: rapport de suivi n°10.11.
- Fièvre charbonneuse à Azerbaïdjan : notification immédiat et rapport de suivi n° 1.
- Fièvre charbonneuse à Botswana: rapport de suivi n°2.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°1.
- Rage en Arménie.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°56.
- Leishmaniose en Islande: rapport de suivi n°1.
- Maladie hémorragique du lapin aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°6.7.
- Bursite infectieuse (maladie de Gumboro) en Islande: rapport de suivi n° 1.
- Maladie de Newcastle au Dominicaine: rapport de suivi n°1.2.
- Maladie de Newcastle en Roumanie: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Israël: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°49.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Arabie saoudite: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Hongrie: rapport de suivi n°6 et notification immédiat.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Philippines: notification immédiat et rapport de suivi n° 1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Pologne: rapport de suivi n° 3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°6.7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°1 et 9.10 et 165.166.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Ukraine: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène à Dominicaine: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: notification immédiat et rapport de suivi n° 1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°12.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1 et 14.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°52.53.
- Peste porcine africaine en Bulgarie: rapport de suivi n°36.
- Peste porcine africaine en Chine: notifications immédiats et rapport de suivi n° 1 et 1 et 2 et 4et 7et 8.
- Peste porcine africaine en Corée: rapport de suivi n°77.78.79.80.81.82.83.84.85.86.87.88.89.90.91.92.93.94.95.96.97.98.99.100.101.102.103.104.105.106.107.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°12.13.14.15 et 21.22.23.24 et 26.27.27.29 et 36.37.38.39 et 51.52.53.54 et 62.63.64.65 et 68.69.70.71.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°1.2.3.4.5.6.7.8.9 et 3.4.5 et 5.6.7 et 5.6.7 et 16.17.18.19.20.21.
- Peste porcine africaine au Myanmar.
- Peste porcine africaine aux Philippines: rapport de suivi n°8 et 1.
- Peste porcine africaine au Pologne: rapport de suivi n°57.58.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°14.15.16 et 69.70.71.72 et 73.74.75.76 et 85.86.87 et 88.89.90.91.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°38.39.40 et 26.
- Peste porcine africaine en Slovaquie: rapport de suivi n°17.18.19.20.
- Peste porcine africaine au Timor-Leste: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°1 et 5 et 3 et 1.
- Peste porcine africaine au Vietnam: rapport de suivi n°31.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°47.48.
- Peste porcine classique en Russie: rapport de suivi n°3.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°33.34.
- Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°2.
- Hépatopancréatite nécrosante Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°8.9.10.11.
- à Belize.