

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Août 2020 -

- * Tremblante en Tunisie
- * SARS-COV-2/COVID-19 en Afrique du Sud
- * Fièvre de West Nile en France
- * Fièvre aphteuse au Malawi
- * Fièvre aphteuse au Mozambique
- * Dermatose nodulaire contagieuse en Russie
- * Fièvre de West Nile en Allemagne
- * Typhose aviaire au Mexique
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 33 N°32.33.34.35)

Tremblante en Tunisie

- **un foyer** a été signalé le 04/08/2020.
- **Localisation:** Meghni, Remada, Tataouine.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Istituto Superiore di Sanità, 299, Viale Regina Elena, 00161 – Roma (Italy) et l'Ecole Nationale de Médecine Vétérinaire de Sidi Thabet.
- **Espèce:** Ovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

SARS-COV-2/COVID-19 en Afrique du Sud

- **un foyer** a été signalé le 12/08/2020.
- **Localisation:** City of Johannesburg, Gauteng.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire de virologie de l'Université de Pretoria.
- **Espèce:** *Puma concolor*.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Quarantaine

Fièvre de West Nile en France

- **un foyer** a été signalé le 26/08/2020.
- **Localisation:** Porto Vecchio, Corse-Du-Sud.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Anses - Laboratoire de santé animale site de Maisons-Alfort.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Vaccination autorisée

Fièvre aphteuse au Malawi

- **un foyer** a été signalé le 15/08/2020.
- **Localisation:** Kasokeza, Maperera Dip tank, Chikwawa, Southern.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central.
- **Espèce:** Bovine.
- **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
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Désinfection

Fièvre aphteuse au Mozambique

- **un foyer** a été signalé le 13/08/2020.
- **Localisation:** Sabão, Magude Sede, Magude, Maputo.
- **Diagnostic:** clinique.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Vaccination suite aux foyers

Dermatose nodulaire contagieuse en Russie

- **un foyer** a été signalé le 07/08/2020.
- **Localisation:** Kujbyshevo, Uglovsky, Altayskiy Kray.

- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire d'Altajskaya.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits

Fièvre de West Nile en Allemagne

- **un foyer** a été signalé le 14/08/2020.
- **Localisation:** Spree-Neiße, Brandenburg.
- **Diagnostic:** confirmé par Landeslabor Berlin-Brandenburg.
- **Espèce:** Bombycillidae.
- **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

Typhose aviaire au Mexique

- **un foyer** a été signalé le 06/08/2020.
- **Localisation:** Zempoala, Hidalgo.
- **Diagnostic:** confirmé par CENASA et le Laboratorio de bioseguridad nivel 3 del SENASICA.
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection

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

- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°7.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°1 et 4.
- Peste des petits ruminants en Israël.
- SARS-CoV-2/COVID-19 aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°13.14.15.16.
- SARS-CoV-2/COVID-19 à Hong Kong: rapport de suivi n°1.2.

- Fièvre catarrhale du mouton en Belgique: rapport de suivi n°17.
- Fièvre catarrhale du mouton en Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°3.4.5.6.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°1.
- Dermatose nodulaire contagieuse au Népal: rapport de suivi n°1.2.
- Dermatose nodulaire contagieuse à Taïpei chinois: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de West Nile en Allemagne: rapport de suivi n°1.2 et 1.
- Anémie infectieuse des équidés en Hongrie: rapport de suivi n°4.5.
- Peste équine au Thaïlande: rapport de suivi n°18.19.20.21.
- Piroplasmose équine en Finlande: rapport de suivi n°1.
- Piroplasmose équine en Nouvelle-Zélande: rapport de suivi n°9.10.11.
- Brucellose (*Brucella melitensis*) au Sierra Leone.
- Fièvre charbonneuse en Italie.
- Fièvre charbonneuse à Kirghizistan.
- Leishmaniose en Arménie: rapport de suivi n°2.
- Leishmaniose au Singapour.
- Rage en Arménie: rapport de suivi n°2.
- Rage en France: rapport de suivi n°2.
- Rage à Kazakhstan: rapport de suivi n°1.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°62.63.64.
- Maladie hémorragique du lapin au Mexique: rapport de suivi n°13.14.15.
- Maladie hémorragique du lapin au Sénégal: rapport de suivi n°5.
- Myxomatose en Finlande: rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Maladie de Newcastle au Bulgarie: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Australie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°8.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Irak: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Philippines: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taïpei chinois: notification immédiat et rapport de suivi n°18.19.20.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Russie.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Afrique du Sud.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Australie: notifications immédiats et rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°58.
- Peste porcine africaine en Bulgarie: rapport de suivi n°39.40.
- Peste porcine africaine en Corée: rapport de suivi n°180.181.182.183.184.185.186.187.188.189.190.191.192.193.194.195.196.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°34.35.36.37 et 43.44.45.46 et 48.49.50.51 et 58.59.60.61 et 73.74.75.76 et 84.85.86.87 et 90.91.92.93.
- Peste porcine africaine au Laos: rapport de suivi n°3 et 4 et 5.
- Peste porcine africaine au Lettonie: rapport de suivi n°28.29.30.31.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°18.19.20 et 27.28.29 et 34.35.36 et 41.42.43.
- Peste porcine africaine au Nigeria: rapport de suivi n°6.7.8.9.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°110.111.112.113 et 34.35.36.37.38 et 91.92.93.94. et 94.95.96.97 et 96.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°37.38.39 et 54.55.56.
- Peste porcine africaine en Ukraine: notifications immédiats et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Zambie.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°53.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Colombie: rapport de suivi n°7.8.9.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°37.
- Herpèsvirose de la carpe en Irak: rapport de suivi n°3.
- Virémie printanière de la carpe en Italie: rapport de suivi n°1.
- Syndrome ulcératif épizootique au Botswana.
- Syndrome ulcératif épizootique au Malawi: rapport de suivi n°1.2.3.