

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Octobre 2020 -

- * SARS CoV 2 au Brésil
- * SARS CoV 2 au Chili
- * Peste des petits ruminants en Libye

- * Fièvre catarrhale du mouton en Algérie
- * Fièvre catarrhale du mouton en Allemagne
- * Fièvre de la Vallée du Rift au Sénégal
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 33 N°40.41.42.43.44)

SARS CoV 2 au Brésil

- **Un foyer** a été signalé le 29/10/2020.
- **Localisation:** Cuiabá, Mato Grosso.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire de biochimie et de biologie moléculaire, Université fédérale du Paraná et le laboratoire de microbiologie et de biologie moléculaire vétérinaire, Université fédérale du Mato Grosso.
- **Espèce:** Chat.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Quarantaine

SARS CoV 2 au Chili

- **Un foyer** a été signalé le 22/10/2020.
- **Localisation:** Santiago, Metro. De Santiago.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Hôpital Mount Sinai, New York, États-Unis d'Amérique et FAVET.
- **Espèce:** Chat.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Quarantaine

Peste des petits ruminants en Libye

- **Un foyer** a été signalé le 07/10/2020.
- **Localisation:** Sahel Al jafara, Albarunia, Alhshan, Az Zawiyah.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central.
- **Espèce:** Ovine et Caprine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Dépistage

Fièvre catarrhale du mouton en Algérie

- **Deux foyers** ont été signalés le 26/10/2020.
- **Localisation:** Souk Ahras et Tebessa.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central et le laboratoire vétérinaire régional El Tarf.
- **Agent causal :** sérotype 4
- **Espèce:** Ovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Fièvre catarrhale du mouton en Allemagne

- **Deux foyers** ont été signalés le 15/10/2020.
- **Localisation:** Rheinland-Pfalz et Saarland.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut d'investigation du Land de Saxe (LUA), Abt. Tiermedizin et l'Office d'État pour la santé et la protection des consommateurs.
- **Agent causal :** sérotype 8
- **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
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Fièvre de la Vallée du Rift au Sénégal

- **Un foyer** a été signalé le 15/10/2020.
- **Localisation:** Bango, Saint-Louis.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national de

l'Elevage et de Recherches vétérinaires.

- **Espèce:** Antilope Chevaline.
- **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
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Inspection ante et post-mortem

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

- Fièvre aphteuse en Libye: rapport de suivi n°7.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°10.
- Fièvre aphteuse au Botswana.
- Fièvre aphteuse au Malawi: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse au Namibie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe.
- Peste des petits ruminants en Israël: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Albanie.
- Fièvre catarrhale du mouton en Belgique: rapport de suivi n°19.
- Fièvre catarrhale du mouton en Bosnie-Herzégovine.
- Fièvre catarrhale du mouton en Bulgarie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Croatie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°7.8.9.10.11.12.13.14.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°6.7.8.9.10.
- Fièvre catarrhale du mouton en Serbie.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°1 et 3.
- Tremblante en Islande.
- Tremblante au Portugal: rapport de suivi n°1.
- Tremblante en Tunisie: rapport de suivi n°1.
- SARS-CoV-2/COVID-19 aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°20.21.22.
- SARS-CoV-2/COVID-19 au Japon.
- Anémie infectieuse des équidés en Hongrie: rapport de suivi n°8.9.
- Peste équine au Malaisie: rapport de suivi n°4.5.6.7.8.
- Peste équine au Swaziland: rapport de suivi n°1.
- Peste équine au Thaïlande: rapport de suivi n°26.27.28.29.30.
- Piroplasmose équine en Nouvelle-Zélande: rapport de suivi n°15.16.
- Fièvre de la Vallée du Rift en Libye: rapport de suivi n°7.
- Fièvre de la Vallée du Rift en Mauritanie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Sénégal: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de West Nile en Allemagne: notification immédiate et rapport de suivi n°1 et 3.4.5 et 3.4.5 et 5.6 et 6.7.8.
- Fièvre de West Nile en Autriche: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Fièvre de West Nile en Bulgarie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Fièvre de West Nile en France: rapport de suivi n°2.
- Fièvre de West Nile au Portugal: rapport de suivi n°1.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°14.15.
- Brucellose (*Brucella abortus*) au Libye.
- Fièvre charbonneuse au Libéria.
- Rage au Kazakhstan: rapport de suivi n°2.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°67.68.
- Leishmaniose au Singapour: rapport de suivi n°2.3.4.

- Maladie hémorragique du lapin au Mexique: rapport de suivi n°17.18.19.20.
- Maladie hémorragique du lapin au Nigeria: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Maladie hémorragique du lapin au Singapour: rapport de suivi n°1.2.3.
- Typhose aviaire en Honduras.
- Typhose aviaire au Mexique: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°40.
- Maladie de Newcastle en Russie: rapport de suivi n°1.2 et notification immédiate.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Israël: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.4.5.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Kazakhstan: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Philippines: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°5.6.7.8 et notifications immédiats
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°24.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza A hautement pathogène en Inde: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Israël: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza A hautement pathogène au Kazakhstan: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène aux Pays-Bas.
- Influenza A hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°2.3 et notification immédiate.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°3 et 19.20.
- Peste porcine africaine en Allemagne: rapport de suivi n°5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°60.
- Peste porcine africaine en Bulgarie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Chine: rapport de suivi n°2 et 5.
- Peste porcine africaine en Corée: rapport de suivi n°196.197.198.199.200.201.202.203.204.205.206.207.208.209.210.211.212.213.214.215.216.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°42.43.44.45.46 et 51.52.53.54.55 et 56.57.58.59.60 et 66.67.68.69.70 et 81.82.83.84.85 et 92.93.94.95.96 et 98.99.100.101.102.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°36.37.38.39.40.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°25.26.27.28.29 et 34.35.36.37.38 et 41.42.43.44.45 et 48.49.50.51.52.
- Peste porcine africaine au Myanmar: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine aux Philippines: rapport de suivi n°5.
- Peste porcine africaine en Pologne: notification immédiate et rapport de suivi n°1 et 12.13 et 11.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°118.119.120.121.122 et 43.44.45.46.47 et 99.100.101.102.103 et 101.102.103.104.105 et 101.102.103.104.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°44.45.46.47.48 et 61.62.63.64.65 et 2.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°1 et 1 et notifications immédiats.
- Peste porcine classique au Brésil: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°55.56.
- Loque européenne des abeilles mellifères au Malte.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°41.42.43.
- Septicémie hémorragique virale en Italie.
- Septicémie hémorragique au Zimbabwe.
- Maladie de nécrose hépatopancréatique aiguë au Japon
- Herpès-virose de la carpe koi en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.
- Herpès-virose de la carpe koi en Slovaquie: rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Peste de l'écrevisse (*Aphanomyces astaci*) en Italie.
- Syndrome ulcératif épizootique au Botswana: rapport de suivi n°2.
- Syndrome ulcératif épizootique au Malawi: rapport de suivi n°5.
- Nécrose hémato-poïétique infectieuse en Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°1.