

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Janvier 2021 -

- * Encéphalopathie spongiforme bovine en Espagne
- * Dermatoses nodulaires contagieuses au Sri Lanka
- * Fièvre de la Vallée du Rift au Kenya
- * SARS-CoV-2 en Suisse
- * Influenza aviaire hautement pathogène au Sénégal
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Italie
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 34 N°1.2.3.4)

Encéphalopathie spongiforme bovine en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 07/01/2021.
- **Localisation:** Viniegra de Arriba, La Rioja.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire central vétérinaire d'Algete.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Désinfection

Dermatoses nodulaires contagieuses au Sri Lanka

- **Six foyers** ont été signalés le 19/01/2021.
- **Localisation:** Jaffna ; Vavuniya et Mannar.
- **Diagnostic:** confirmé par Pirbright, Royaume-Uni.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Inspection ante et post-mortem

Fièvre de la Vallée du Rift au Kenya

- **Trois foyers** ont été signalés le 15/01/2021.
- **Localisation:** Isiolo et Garissa.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire régional de recherche vétérinaire, Garissa et le laboratoire vétérinaire central, Kabete.
- **Espèce:** Ovine et caprine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Surveillance des vecteurs

SARS-CoV-2 en Suisse

- **Deux foyers** ont été signalés le 28/01/2021.
- **Localisation:** Sankt Gallen et Zurich.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de virologie et d'immunologie (IVI).
- **Espèce:** Chat
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Quarantaine

Influenza aviaire hautement pathogène au Sénégal

- **Un foyer** a été signalé le 06/01/2021.
- **Localisation:** Ndiakhat, Pout, Thies.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire national d'Élevage et de Recherches vétérinaires (LNERV) de Dakar.
- **Agent causal :** Sérotype H5N1
- **Espèce:** Poules pondeuses

- **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
- ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
- ✓ Désinfection
- ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
- ✓ Vaccination interdite

Influenza aviaire hautement pathogène en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 25/01/2021.
- **Localisation:** Lugo, RAVENNA, Emilia-Romagna.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national.
- **Agent causal :** Sérotype H5N8
- **Espèce:** Grue royale

- **Mesures de lutte:**

- ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Dépistage
- ✓ Traçabilité
- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Zonage
- ✓ Désinfection
- ✓ Vaccination interdite

Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 08/01/2021.
- **Localisation:** Bleicherode, Nordhausen, Thuringen.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich Loeffler.
- **Agent causal :** Sérotype H5N8
- **Espèce:** Poulets et canards
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent

- pathogène
- ✓ Zonage
- ✓ Désinfection
- ✓ Vaccination interdite

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

- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1 et 8.
- Fièvre aphteuse en Israël: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.
- Fièvre aphteuse au Libye: rapport de suivi n°9.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse au Namibie: rapport de suivi n°2.3.
- Fièvre aphteuse au Rwanda.
- Peste des petits ruminants au Libye: rapport de suivi n°2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Algérie: rapport de suivi n°4.
- Fièvre catarrhale du mouton en Belgique: rapport de suivi n°20.
- Fièvre catarrhale du mouton en Bulgarie: rapport de suivi n°4.
- Fièvre catarrhale du mouton en Croatie: rapport de suivi n°7.
- Fièvre catarrhale du mouton en Roumanie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Serbie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Libye: rapport de suivi n°8.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Kenya: rapport de suivi n°1.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°3.
- Rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse en Suisse: rapport de suivi n°1.
- *Mycobacterium tuberculosis* en Belgique: rapport de suivi n°1.
- *Maedi-visna* au Paraguay: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés en Hongrie: rapport de suivi n°11.
- Fièvre de West Nile en France: rapport de suivi n°3.
- Peste équine au Malaisie: rapport de suivi n°17.18.19.
- Peste équine au Thaïlande: rapport de suivi n°39.40.41.42.
- COVID 19 in *American minks* en France: rapport de suivi n°1.
- COVID-19 (SARS-COV-2) à Hong Kong (RAS - RPC) : rapport de suivi n°5.6.7.
- SARS CoV 2 au Brésil: rapport de suivi n°1.2.
- SARS-CoV-2 au Canada: rapport de suivi n°3.
- Sars-Cov-2 au Mexique: rapport de suivi n°1.2.
- SARS-CoV-2/COVID-19 aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°2.3.4.5.
- SARS-CoV-2 en Espagne.
- Infection with SARS-CoV-2 en Grèce: rapport de suivi n°2.
- Clavelée et variole caprine au Bhoutan.
- Clavelée et variole caprine en Russie.
- Rage au Malaisie: rapport de suivi n°72.
- Maladie hémorragique du lapin aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°1.
- Maladie hémorragique du lapin au Mexique: rapport de suivi n°23.24.
- Maladie hémorragique épizootique en Israël: rapport de suivi n°6.
- Maladie d'Aujeszky en France: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°1 et 5.6.7.8.9.10 et 5.6 et 7 et 1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cambodge.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°5.6.7.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Danemark: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France: rapport de suivi n°9.10.11.12.13.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Hongrie: notifications immédiats et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Irak.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Iran: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°9.10.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Koweït.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Lituanie.

- Influenza aviaire hautement pathogène au Pays-Bas: rapport de suivi n°6.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Philippines: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Pologne: rapport de suivi n°4.5.6.7 et 4.5 et 5.6.7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°8.9.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Slovaquie.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Suède: notifications immédiats et rapport de suivi n°1.2.3.4.5 et 1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°26.27.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Tchèque.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Ukraine: rapport de suivi n°2 et 4.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°3.4.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°31.32.
- Influenza A hautement pathogène en Allemagne: notifications immédiats et rapport de suivi n°1 et 10.11 et 3.4 et 5.6 et 5.6 et 6.7 et 1 et 1.2 et 2 et 3 et 4 et 5.
- Influenza A hautement pathogène en Belgique: rapport de suivi n°6.7.8.
- Influenza A hautement pathogène en Chine.
- Influenza A hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°7.8.9.10.
- Influenza A hautement pathogène au Danemark : rapport de suivi n°1.2.
- Influenza A hautement pathogène en Espagne: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Finlande.
- Influenza A hautement pathogène en France: notification immédiat et rapport de suivi n°6.
- Influenza A hautement pathogène à Hong Kong: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène à Hongrie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Inde.
- Influenza A hautement pathogène en Iran: rapport de suivi n°3.
- Influenza A hautement pathogène en Irlande: notification immédiat et rapport de suivi n°5.6.7.8.
- Influenza A hautement pathogène en Israël: rapport de suivi n°5.
- Influenza A hautement pathogène en Italie: notification immédiat et rapport de suivi n°3 et 6.7.
- Influenza A hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza A hautement pathogène au Lituanie.
- Influenza A hautement pathogène au Norvège: rapport de suivi n°3.
- Influenza A hautement pathogène aux Pays-Bas: rapport de suivi n°9.
- Influenza A hautement pathogène au Pologne: rapport de suivi n°2.3.4.
- Influenza A hautement pathogène en Roumanie: notification immédiat et rapport de suivi n°1 et 2.3 et 7.8.9.
- Influenza A hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Slovaquie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Slovénie.
- Influenza A hautement pathogène en Suède: rapport de suivi n°5.6.7.8.
- Influenza A hautement pathogène au Tchèque.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Italie: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: notification immédiat et rapport de suivi n°25.26.
- Peste porcine africaine en Allemagne: rapport de suivi n°26.27.28 et 4.5.
- Peste porcine africaine en Chine.
- Peste porcine africaine en Corée: rapport de suivi n°230.231.232.233.234.235.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°102.103.104 et 109.1010.111 et 53.54.55 et 62.63.64 et 67.68.69 et 77.78.79 et 92.93.94.
- Peste porcine africaine en Lettonie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.
- Peste porcine africaine au Moldavie: rapport de suivi n°37.38.39.40 et 46.47.48.49 et 53.54.55.56 et 60.61.62.63.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°13.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°113.114.115 et 133.134.135 et 113.114.115 et 116.117.118 et 58.59.60.61.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°57.58 et 74.75.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine classique au Brésil: rapport de suivi n°5.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°60.
- *Herpès-virose de la carpe koi* en Slovaquie: rapport de suivi n°10.
- Nécrose hypodermique et hémato-poïétique infectieuse au Royaume-Uni: rapport de suivi n°2.
- Septicémie hémorragique virale en Italie: rapport de suivi n°1.