

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Janvier 2020 -

- * Fièvre de la Vallée du Rift en Libye
- * Fièvre aphteuse en Russie
- * Fièvre catarrhale du mouton en Suisse
- * Influenza A hautement pathogène en Allemagne
- * Influenza A hautement pathogène en Pologne
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 33 N°1.2.3.4.5)

Fièvre de la Vallée du Rift en Libye

- **Deux foyers** ont été signalés le 15/01/2020.
- **Localisation:** sud-est, Aljouf, Alkufrah, Al Kufrah.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire vétérinaire central.
- **Espèce:** Ovine et caprine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection

Fièvre aphteuse en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 30/01/2020.
- **Localisation:** Priargunsky, Zabajkal`Skij Kray.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut fédéral de recherche en santé animale.
- **Sérotype :** sérotype O
- **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
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Abattage sanitaire

Fièvre catarrhale du mouton en Suisse

- **Un foyer** a été signalé le 10/01/2020.
- **Localisation:** Oberbalm, Bern-Mittelland, Bern.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de virologie et d'immunologie (IVI).
- **Sérotype :** sérotype 8
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Zonage
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Influenza A hautement pathogène en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 21/01/2020.
- **Localisation:** Spree-Neiße, Brandenburg.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Sérotype :** sérotype H5N8
- **Espèce:** *Anser albifrons*
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

Influenza A hautement pathogène en Pologne

- **Un foyer** a été signalé le 22/01/2020.
- **Localisation:** Lubelskie.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de recherche vétérinaire.
- **Sérotype :** sérotype H5N8
- **Espèce:** *Accipiter gentilis*
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

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

- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°30.31.32.33.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°6.7.8.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°6.
- Peste des petits ruminants en Algérie: rapport de suivi n°25.26.27.28.29.
- Fièvre catarrhale du mouton en Algérie: rapport de suivi n°8.9.10.11.
- Fièvre catarrhale du mouton en Allemagne: rapport de suivi n°21.
- Fièvre catarrhale du mouton en Belgique: rapport de suivi n°9.
- Fièvre catarrhale du mouton en Chypre: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°17.
- Fièvre catarrhale du mouton en Suisse: rapport de suivi n°9.10.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°14.
- Fièvre de la Vallée du Rift en Soudan: rapport de suivi n°4.
- Fièvre de West Nile en Allemagne: rapport de suivi n°5 et 10.
- Fièvre de West Nile au Brésil: rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés en Grèce: rapport de suivi n°1.
- Artérite virale équine au Royaume-Uni: rapport de suivi n°1 et 3.
- Grippe équine au Nigeria: rapport de suivi n°16.
- Morve en Turquie: rapport de suivi n°1.2.3.4.5.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°10.
- Rage à Ceuta: rapport de suivi n°3.
- Rage au Malaisie: rapport de suivi n°54.
- Rage à Melilla.
- Maladie hémorragique du lapin aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°5.
- Maladie de Newcastle en Russie: rapport de suivi n°3 et notification immédiate.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Hongrie: notifications immédiates et rapport de suivi n°1.2 et 1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: rapport de suivi n°11.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°1 et 47 et 84.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Roumanie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Tchèque.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Pologne: notifications immédiates et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°157.158.159.160.161 et 3.4.5.6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Slovaquie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Ukraine.
- Influenza A hautement pathogène en Chine : notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Danemark.
- Influenza aviaire faiblement pathogène Royaume-Uni: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire faiblement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°11.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°49.
- Maedi-visna en Norvège: rapport de suivi n°4.
- Maladie d'Aujeszky en France: rapport de suivi n°1.
- Maladie d'Aujeszky au Mexique: rapport de suivi n°5.
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* en Equateur.
- Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse en Royaume-Uni: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°51.
- Peste porcine africaine en Bulgarie: rapport de suivi n°33.34.35.
- Peste porcine africaine en Chine: rapport de suivi n° 3 et 3.4 et 3.
- Peste porcine africaine en Corée: rapport de suivi n° 38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°12.13.14.15.16 et 17.18.19.20.21 et 27.28.29.30.31 et 3.4.5.6.7 et 42.43.44.45.46 et 53.54.55.56.57 et 59.60.61.62.63.
- Peste porcine africaine en Indonésie: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine au Kenya: rapport de suivi n°4.
- Peste porcine africaine au Lettonie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3 et 45.
- Peste porcine africaine en Moldavie : notifications immédiates et rapport de suivi n°7.8.9 et 3.4.5.6.7.8.9.10

- Peste porcine africaine au Myanmar : rapport de suivi n° 4.
- Peste porcine africaine aux Philippines: rapport de suivi n°3.4.5.6.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°2.3 et 55.56.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°7.8.9.10 et 65.66.67.68.69 et 78.79.80.81 et 80.81.82.83 et 62.63.64.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°31.32.33.34 et 10 et 19.20.21 et : notification immédiate.
- Peste porcine africaine en Serbie.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°2 et 3 et notifications immédiates et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine au Vietnam: rapport de suivi n°28.
- Peste porcine classique au Brésil: rapport de suivi n°15.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°42.43.44.
- Peste porcine classique en Russie: rapport de suivi n°1.