

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juin 2020 -

- * Fièvre aphteuse en Chine
- * Fièvre Q en Bulgarie
- * Anémie infectieuse des équidés en Allemagne

- * Grippe équine en Estonie
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 33 N°23.24.25.26)

Fièvre aphteuse en Chine

- **un foyer** a été signalé le 01/06/2020.
- **Localisation:** Village de Daping, Municipalité de Hengshan, Qijiang District, Chongking.
- **Diagnostic:** confirmé par le centre de contrôle des maladies animales de Chongking.
- **Agent causal :** sérotype O
- **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
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection

Fièvre Q en Bulgarie

- **deux foyers** ont été signalés le 10/06/2020.
- **Localisation:** Bulgarie, Gabrovo.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national de référence.
- **Espèce:** Bovine, ovine et caprine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Traitement des animaux atteints (antibiotiques Tetracycline)

Anémie infectieuse des équidés en Allemagne

- **un foyer** a été signalé le 04/06/2020.
- **Localisation:** Rodgau, Offenbach a. Main, Hessen.
- **Diagnostic:** confirmé par Hessisches Landeslabor.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination interdite

Grippe équine en Estonie

- **un foyer** a été signalé le 09/06/2020.
- **Localisation:** Tallinn, Harju.
- **Diagnostic:** confirmé par Laboklin GmbH&CoKG.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine

Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie

- **un foyer** a été signalé le 18/06/2020.
- **Localisation:** Asenovgrad, Plovdiv.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire et la maladie de Newcastle.
- **Espèce:** oiseaux.

- 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 de tous les produits d'origine animale
- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
- ✓ Zonage
- ✓ Désinfection
- ✓ Vaccination interdite
- ✓ Aucun traitement des animaux atteints

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

- SARS-CoV-2/COVID-19 aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°4 et 5.6.
- Peste des petits ruminants en Algérie: rapport de suivi n°42.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°6.
- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°46.
- Fièvre aphteuse en Libye: rapport de suivi n°4.
- Fièvre catarrhale du mouton en Algérie: rapport de suivi n°24.
- Fièvre catarrhale du mouton en Belgique: rapport de suivi n°15.
- Fièvre de la Vallée du Rift en Libye: rapport de suivi n°5.
- Piroplasmose équine au Nouvelle-Zélande: rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Peste équine en Thaïlande: rapport de suivi n°9.10.11.12.
- Tremblante au Portugal: rapport de suivi n°1.
- Babésiose bovine au Nouvelle-Calédonie: rapport de suivi n°23.
- Fièvre Q en Bulgarie: rapport de suivi n°1.2.
- Ehrlichia canis en Australie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Rage en Bosnie-Herzégovine: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°60.
- Rage à Melilla: rapport de suivi n°1.
- Rage au Myanmar: rapport de suivi n°1.
- Maladie hémorragique du lapin au Sénégal: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Maladie hémorragique du lapin au Mexique: rapport de suivi n°5.6.7.8.
- Maladie hémorragique du lapin aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°17.18.19.20.
- Maladie de Newcastle aux Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Arabie saoudite: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°6.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°7.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Hongrie: rapport de suivi n°3 et 7 et 8.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°16 et 168.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde: notifications immédiats et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Inde.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°8.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Italie: notifications immédiats et rapport de suivi n°1.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (Aethina tumida) en Colombie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Suisse: rapport de suivi n°1.

- Maladie d'Aujeszky en France: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine classique au Brésil: rapport de suivi n°16.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°51.
- Peste porcine africaine en Ukraine: notification immédiat et rapport de suivi n°2.3.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°47.48 et 30.31.
- Peste porcine africaine, Roumanie: rapport de suivi n°101.102.103.104 et 26.27.28.29 et 82.83.84.85 et 85.86.87.88 et 93.94.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°6.7 et 63.64.65 et notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.
- Peste porcine africaine aux Philippines: rapport de suivi n°3.
- Peste porcine africaine au Nigeria: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine au Myanmar.
- Peste porcine africaine au Moldavie: rapport de suivi n°18.19.20.21 et 25.26.27.28 et 32.33.34.35 et 9.10.11.12.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°25.26.27.28 et 34.35.36.37 et 39.40.41.42 et 49.50.51.52 et 64.65.66.67 et 75.76.77.78 et 81.82.83.84 et 21.22.23.
- Peste porcine africaine en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Corée: rapport de suivi n°153.154.155.156.157.158.159.
- Peste porcine africaine en Chine: notification immédiat et rapport de suivi n°2.
- Peste porcine africaine en Bulgarie: rapport de suivi n°38.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°56.
- Nécrose hypodermique et hémato-poïétique infectieuse au Canada: rapport de suivi n°1.
- Herpès-virose de la carpe koi en Roumanie: rapport de suivi n°2.
- Tilapia lake virus en Colombie.