

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Avril 2018 -

- * Fièvre aphteuse au Zambie
- * Peste des petits ruminants au Bhoutan
- * Anémie infectieuse des équidés en Allemagne
- * Anémie infectieuse des équidés en Grèce
- * Peste équine au Swaziland
- * Influenza aviaire hautement pathogène au Togo
- * Influenza A hautement pathogène en Finlande
- * Maladie de Newcastle en Tchèque
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E. (Vol 31 N°14,15,16,17).

Fièvre aphteuse au Zambie

- **Deux foyers** ont été signalés le 06/04/2018.
- **Localisation:** Chisamba Camp, Chisamba, Central.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut du vaccin du Botswana.
- **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
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Vaccination suite au(x) foyer(s)

Peste des petits ruminants au Bhoutan

- **Un foyer** a été signalé le 06/04/2018.
- **Localisation:** Kharbandi, Phuentsholing, Chhukha.
- **Diagnostic:** confirmé par le centre national de santé animale.
- **Espèce:** Caprine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine

Anémie infectieuse des équidés en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 12/04/2018.
- **Localisation:** Hagenow, Ludwigslust-Parchim, Mecklenburg-Vorpommern.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Espèce:** Equine.

Mesures de lutte:

- ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
- ✓ Dépistage
- ✓ Quarantaine
- ✓ Mise à mort sélective et élimination
- ✓ Désinfection
- ✓ Vaccination autorisée

Anémie infectieuse des équidés en Grèce

- **Un foyer** a été signalé le 13/04/2018.
- **Localisation:** Kastoria 1, Dytiki Makedonia.
- **Diagnostic:** confirmé par la Direction du Centre vétérinaire d'Athènes, département de diagnostic moléculaire, fièvre aphteuse, maladies virologiques, rickettsioses et maladies exotiques, Laboratoire de virologie.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Vaccination autorisée

Peste équine au Swaziland

- **Un foyer** a été signalé le 11/04/2018.
- **Localisation:** McCreehy, Hhohho.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire Onderstepoort, Afrique du Sud.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite au(x) foyer(s)
 - ✓ Quarantaine

Influenza aviaire hautement pathogène au Togo

- **Un foyer** a été signalé le 18/04/2018.
- **Localisation:** Lacs, Région Maritime.

- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire central vétérinaire de Lomé.
- **Agent causal:** H5N1
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Désinfection

Influenza A hautement pathogène en Finlande

- **Un foyer** a été signalé le 25/04/2018.
- **Localisation:** Sauvo, Lounais-Suomi.
- **Diagnostic:** confirmé par Finnish Food Safety Authority Evira et Autorité finlandaise pour la sécurité alimentaire (Evira).
- **Agent causal:** H5N6
- **Espèce:** Pygargue à queue blanche
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Vaccination interdite

Maladie de Newcastle en Tchèque

- **Un foyer** a été signalé le 15/04/2018.
- **Localisation:** Šanov, Zlín, Zlínský.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire d'État (SVI), Prague.
- **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
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée

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

- Fièvre aphteuse en Russie: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse en Corée: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Chine: notifications immédiates et rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Israël.
- Fièvre aphteuse au Congo: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Italie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de la Vallée du Rift en Soudan du Sud: rapport de suivi n°3.
- Grippe équine en Argentine: rapport de suivi n°1.
- Grippe équine en Chili: rapport de suivi n°6.7.
- Anémie infectieuse des équidés en Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°2.
- Piroplasmose équine en Croatie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Hongrie.
- Fièvre charbonneuse au Kazakhstan: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse à Tanzanie: rapport de suivi n°2.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°8.9.
- Maladie hémorragique du lapin au Canada: rapport de suivi n°2.3.
- Maladie hémorragique du lapin au Nouvelle-Zélande.
- Maladie de Newcastle au Botswana: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Pays-Bas: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine: notifications immédiates et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Irak: rapport de suivi n°9.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°24.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°95.96.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bangladesh: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°26 et 68 et 70.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°29.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène au Pays-Bas: rapport de suivi n°5 et 2.
- Influenza A hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°10.
- Influenza A hautement pathogène en Inde: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza A hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza A hautement pathogène à Hong Kong.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°21.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: notifications immédiates et rapport de suivi n°21.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine africaine en Hongrie.
- Peste porcine africaine en Ukraine : notifications immédiates et rapport de suivi n°26.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°4 et 14.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°11.12.13.14.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°169.170.171 et 11.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°3.4.5 et 11.12.13.
- Peste porcine africaine au Tchèque: rapport de suivi n°33.34.
- Peste porcine africaine en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°11.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°24.