

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juillet 2018 -

- * Dermatose nodulaire contagieuse en Russie
- * Fièvre catarrhale du mouton au Kenya
- * Fièvre de West Nile en Grèce

- * Maladie de Newcastle en Belgique
- * Influenza aviaire hautement pathogène au Ghana
- * Influenza A hautement pathogène au Danemark
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 31 N°27.28.29.30).

Dermatose nodulaire contagieuse en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 17/07/2018.
- **Localisation:** Bezenchukskiy, Samarskaya Oblast.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire de Samarskaya.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits

Fièvre catarrhale du mouton au Kenya

- **Trois foyers** ont été signalés le 20/07/2018.
- **Localisation:** Samburu et Nakuru.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central.
- **Espèce:** Ovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Inspection ante et post-mortem

Fièvre de West Nile en Grèce

- **Un foyer** a été signalé le 17/07/2018.
- **Localisation:** Thessaloniki 1, Kentriki 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
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Maladie de Newcastle en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 05/07/2018.
- **Localisation:** Haaltert, Oost-Vlaanderen.
- **Diagnostic:** confirmé par le Sciensano.
- **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
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Désinfection

Influenza aviaire hautement pathogène au Ghana

- **Deux foyers** ont été signalés le 29/06/2018.
- **Localisation:** Ashanti et Eastern.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire d'Accra.
- **Agent causal :** H5
- **Espèce:** Oiseaux.
- **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

- ✓ Quarantaine
- ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
- ✓ Mise à mort sélective et élimination
- ✓ Zonage
- ✓ Désinfection
- ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
- ✓ Abattage
- ✓ Traçabilité

Influenza A hautement pathogène au Danemark

- **Un foyer** a été signalé le 19/07/2018.
- **Localisation:** Vejrø, Lolland, East.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national vétérinaire.
- **Agent causal :** H5N6
- **Espèce:** Eider à duvet.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

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

- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre aphteuse au Malawi: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse en Chine : notifications immédiats et rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Kenya: rapport de suivi n°6.7.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse aux Territoires auto. palestiniens: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Congo: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse au Botswana: rapport de suivi n°2.
- Peste des petits ruminants en Bulgarie: rapport de suivi n°1.2.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Russie: rapport de suivi n°1.2.3.
- Dermatoses nodulaires contagieuses au Namibie: rapport de suivi n°10.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Kenya: rapport de suivi n°3.4.
- Fièvre de West Nile au Brésil: rapport de suivi n°2.
- Fièvre de West Nile en Grèce: rapport de suivi n°5.
- Paratuberculose au Norvège: rapport de suivi n°7.
- Grippe équine en Uruguay: rapport de suivi n°3.
- Piroplasmose équine au Turkménistan: rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés en Allemagne: rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés en France: rapport de suivi n°2.3.
- Métrite contagieuse équine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°11.
- Clavelée et variole caprine en Grèce: rapport de suivi n°14.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Russie.
- Fièvre charbonneuse en Italie.
- Fièvre charbonneuse au Myanmar: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse au Kirghizistan: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en France.
- Rage en Norvège: rapport de suivi n°1.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°18.19.
- Maladie de Newcastle en Belgique: rapport de suivi n°1.2.3.
- Maladie de Newcastle en France: rapport de suivi n°1.

- Maladie de Newcastle au Namibie: rapport de suivi n°7.
- Maladie de Newcastle au Botswana: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Ghana: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°105.106.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Arabie saoudite: rapport de suivi n°7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°3.4.5.6.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cambodge: rapport de suivi n°9.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°29 et 71 et 73.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Pays-Bas: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Irak: rapport de suivi n°10.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°33.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Congo: rapport de suivi n°5.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°24.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Suède: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France.
- Influenza aviaire faiblement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°7.
- Maladie de Aujeszký au Papouasie-Nouvelle-Guinée: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine africaine en Moldavie : rapport de suivi n°9.10 et 3.4.5.6 et 8.9 et 25.26.27.28 et 4 et notification immédiat .
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°24.25.26.27.28.29.30.31 et 22.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°9.10.11.12.13.14.15 et notifications immédiats et rapport de suivi n°1 et 7.
- Peste porcine africaine en Ukraine : notifications immédiats et rapport de suivi n°2 et 7.8 et 20.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°6.7.8 et 10.11.12.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°24.25.26.27.28.
- Peste porcine africaine en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°13.14.
- Peste porcine africaine en Russie : rapport de suivi n°5.6.7.8 et 177.178.179.
- Peste porcine classique en Russie notification immédiat.
- Varroose des abeilles mellifères en Réunion: rapport de suivi n°2.