

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Mai 2016 -

- * Fièvre aphteuse à Angola
- * Septicémie hémorragique au Kazakhstan
- * Fièvre catarrhale du mouton au Botswana
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Cambodge
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Inde

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 29 N°18.19.20.21).

- * Influenza aviaire hautement pathogène en Italie
- * Maladie hémorragique du lapin en Suisse
- * Maladie hémorragique du lapin en Finlande
- * Syndrome ulcératif épizootique en Afrique du Sud
- * Autres.

Fièvre aphteuse à Angola

- **Un foyer** a été signalé le 10/05/2016.
- **Localisation:** Cuangar, Cunado Cubango.
- **Diagnostic:** Clinique.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Abattage sanitaire partiel

Septicémie hémorragique au Kazakhstan

- **Un foyer** a été signalé le 12/05/2016.
- **Localisation:** Kobdinskiy, Aktyubinsk.
- **Diagnostic:** confirmé par le centre vétérinaire national de référence.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Zonage

Fièvre catarrhale du mouton au Botswana

- **Un foyer** a été signalé le 06/05/2016.
- **Localisation:** Matasalalo, Goodhope, Southern.
- **Diagnostic:** clinique.
- **Espèce:** Ovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets

Influenza aviaire hautement pathogène en Cambodge

- **Un foyer** a été signalé le 17/05/2016.
- **Localisation:** Trapaingbey, Chhuk, Kampot.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de recherche vétérinaire.
- **Agent causal:** H5N1.
- **Espèce:** poules et canards.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Balnéation / pulvérisation
 - ✓ Abattage sanitaire

Influenza aviaire hautement pathogène en Inde

- **Un foyer** a été signalé le 12/05/2016.
- **Localisation:** Molkera, Humnabad, Bidar, Karnataka.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de haute sécurité pour les maladies animales, Bhopal.
- **Agent causal:** H5N1.
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Abattage sanitaire partiel
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Balnéation / pulvérisation

Influenza aviaire hautement pathogène en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 02/05/2016.
- **Localisation:** Ferrara, Portomaggiore, Emilia-Romagna.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Zooprofylactique Expérimental (IZS), Venise - Padoue.
- **Agent causal:** H7N7.
- **Espèce:** Poules pondeuses.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection

Maladie hémorragique du lapin en Suisse

- **Quatre foyers** ont été signalés le 24/05/2016.
- **Diagnostic:** confirmé par le centre national de référence pour les maladies des volailles et des lapins.
- **Espèce:** Lapins.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays

Maladie hémorragique du lapin en Finlande

- **Un foyer** a été signalé le 17/05/2016.
- **Localisation:** Käpylä, Helsinki, Etelä-Suomi.
- **Diagnostic:** confirmé par le SVA, Institut vétérinaire national, Uppsala, Suède et l'autorité finlandaise pour la sécurité alimentaire (Evira), Helsinki, Finlande.
- **Espèce:** Lapins.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Syndrome ulcératif épizootique en Afrique du Sud

- **Un foyer** a été signalé le 03/05/2016.
- **Localisation:** Cederberg, Western Cape Province.
- **Diagnostic:** confirmé par le Centre de recherche en aquaculture du Ministère de l'agriculture, de la forêt et de la pêche (DAFF).
- **Espèce:** Achigan à petite bouche (*Micropterus dolomieu*).
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

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

- Encéphalomyélite équine vénézuélienne au Panama: rapport de suivi n°1.
- Encéphalomyélite équine vénézuélienne au Pérou: rapport de suivi n°1.
- Rage à Honduras: rapport de suivi n°1.
- Arthrite/encéphalite caprine en Pologne: rapport de suivi n°19.
- Maladie hémorragique du lapin en Finlande: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Roumanie: rapport de suivi n°2.
- Maladie de Newcastle au Philippines: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Bulgarie: rapport de suivi n°3.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°27.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Irak: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°28 et 45 et 7 et 1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Ghana: rapport de suivi n°16.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Myanmar: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bangladesh: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: notification immédiat et rapport de suivi n°1 et 5.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°13.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°87.88.89.90.91.
- Peste porcine africaine au Kenya: rapport de suivi n°3.4.
- Peste porcine africaine au Zimbabwe: rapport de suivi n°5.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°96.97.98.99.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°4 et notification immédiat.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°88.89.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°4.
- Loque européenne des abeilles mellifères au Malte: rapport de suivi n°1.
- Loque américaine des abeilles mellifères à Samoa-Occidental: rapport de suivi n°1.

- Fièvre aphteuse à Angola: rapport de suivi n°7 et 1.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°6 et 12.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse au Koweït: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Arménie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse en Russie: rapport de suivi n°10.
- Péripleurite contagieuse bovine en Mauritanie: rapport de suivi n°1.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°2.3.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Bulgarie: rapport de suivi n°3.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Grèce: rapport de suivi n°14.
- Babésiose bovine en Nouvelle-Calédonie: rapport de suivi n°17.
- Fièvre catarrhale du mouton en Chypre: rapport de suivi n°2.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°33.34.
- Fièvre catarrhale du mouton en Bosnie-Herzégovine: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Autriche: rapport de suivi n°2.
- Fièvre de West Nile au Portugal: rapport de suivi n°1.
- Peste équine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.2.