

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Janvier 2016 -

- * Fièvre aphteuse en Iran
- * Dermatose nodulaire contagieuse en Arménie
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Inde

- * Influenza aviaire hautement pathogène à Hong Kong
- * Influenza aviaire faiblement pathogène en Amérique
- * Influenza aviaire faiblement pathogène au Royaume-Uni
- * Infection à *Bonamia exitiosa* en Australie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E. (Vol 29 N°1.2.3.4).

Fièvre aphteuse en Iran

- **Un foyer** a été signalé le 02/01/2016.
- **Localisation:** Jafriyeh, QOM.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Pirbright et le laboratoire central vétérinaire de l'Organisation vétérinaire iranienne.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Quarantaine

Dermatose nodulaire contagieuse en Arménie

- **Un foyer** a été signalé le 15/01/2016.
- **Localisation:** Geganush, Kapan, Siounik.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institution budgétaire gouvernementale fédérale, Centre fédéral pour la santé animale (FGBI-ARRIAH), Russie.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique

- **Un foyer** a été signalé le 15/01/2016.
- **Localisation:** Comté de Dubois, Dubois, Indiana.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire des Services vétérinaires nationaux (NVSL).
- **Agent causal :** H7N8
- **Espèce:** Dinde.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection

- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Zonage
- ✓ Désinfection des établissements infectés
- ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets

Influenza aviaire hautement pathogène en Inde

- **Un foyer** a été signalé le 19/01/2016.
- **Localisation:** Gandhigram, Bamutia, Tripura.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de haute sécurité pour les maladies animales, Bhopal.
- **Agent causal :** H5N1
- **Espèce:** élevage de volailles.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Abattage sanitaire partiel
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Balnéation / pulvérisation

Influenza aviaire hautement pathogène à Hong Kong

- **Un foyer** a été signalé le 06/01/2016.
- **Localisation:** Diamond Hill, Hong Kong.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire de Tai Lung, Ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'environnement.
- **Agent causal :** H5N6
- **Espèce:** Grande Aigrette.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés

Influenza aviaire faiblement pathogène en Amérique

- **Huit foyers** ont été signalés le 19/01/2016.
- **Localisation:** Indiana
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire des Services vétérinaires nationaux (NVSL).
- **Agent causal :** H7N8
- **Espèce:** Dinde.

- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets

Influenza aviaire faiblement pathogène au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 13/01/2016.
- **Localisation:** Parish of Dunfermline, Fife, Scotland
- **Diagnostic:** confirmé par l'Agence de la santé animale et végétale (APHA), Weybridge.
- **Agent causal :** H5N1
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale, des cadavres, des produits dérivés et des déchets

Infection à *Bonamia exitiosa* en Australie

- **Deux foyers** ont été signalés le 07/01/2016.
- **Localisation:** Victoria
- **Diagnostic:** confirmé par le Centre AgriBio et le laboratoire australien de santé animale.
- **Espèce:** Huître plate (*Ostrea angasi*).
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection

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

- Fièvre aphteuse en Arménie.
- Fièvre aphteuse au Maroc: rapport de suivi n°8.
- Fièvre aphteuse en Namibie: rapport de suivi n°4.5 et 5.6 et 8.9.
- Fièvre aphteuse en Israël: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse au Botswana: rapport de suivi n°10.
- Fièvre aphteuse au Malawi: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°15.
- Fièvre aphteuse en Corée: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton au Brésil: rapport de suivi n°10 et

- 11.
- Fièvre catarrhale du mouton en Géorgie.
- Fièvre catarrhale du mouton en Roumanie: rapport de suivi n°10.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°17.18.19.
- Fièvre catarrhale du mouton en Turquie: rapport de suivi n°5.
- Fièvre catarrhale du mouton à Monténégro: rapport de suivi n°4.
- Fièvre catarrhale du mouton en Croatie : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Autriche: rapport de suivi n°1.
- Maladie hémorragique épizootique en Israël: rapport de suivi n°2.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°8.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Grèce: rapport de suivi n°9.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°9.
- Clavelée et variole caprine en Mongolie: rapport de suivi n°4.
- Arthrite/encéphalite caprine en Pologne: rapport de suivi n°15.
- Grippe équine en Malaisie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse en Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle au Nicaragua: rapport de suivi n°2.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°24.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France: rapport de suivi n°5.6 et 6 et 7.8.9.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Amérique: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°28.29.30.31.32.33 et 16.17.18.19.20.21.22.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°22 et 38.39.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°24.25.26.27.28.29.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Territoires auto. palestiniens: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine: rapport de suivi n°11.12 et 7.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°6.7.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Niger: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Amérique: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°1 et 3.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°1.
- Brucellose (*Brucella suis*) en Finlande.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°68.69.70.71.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°81.82.83.84.
- Peste porcine africaine en Estonie: rapport de suivi n°79.80.81.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°72.73.74.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°79.
- Peste porcine classique en Lettonie: rapport de suivi n°50.51.
- Peste porcine classique en Mongolie.