

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Novembre 2016 -

- * Fièvre aphteuse en Arabie saoudite
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Algérie
- * Influenza aviaire hautement pathogène aux Pays-Bas
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne

- * Influenza aviaire hautement pathogène en Suisse
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Autriche
- * Peste équine au Swaziland
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 29 N°44.45.46.47).

Fièvre aphteuse en Arabie saoudite

- **Un foyer** a été signalé le 14/11/2016.
- **Localisation:** Alkharj, Ar Riyad.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire de diagnostic vétérinaire de Riyadh.
- **Agent causal :** A
- **Espèce:** Bovine et ovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite au(x) foyers
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection

Influenza aviaire hautement pathogène en Algérie

- **Un foyer** a été signalé le 02/11/2016.
- **Localisation:** Sabkhat el Malah, El Menia, Ghardaia.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire central vétérinaire.
- **Agent causal :** H7N1
- **Espèce:** oiseaux sauvages.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage

Influenza aviaire hautement pathogène aux Pays-Bas

- **Un foyer** a été signalé le 11/11/2016.
- **Localisation:** Monnickendam, Noord-Holland.
- **Diagnostic:** confirmé par la recherche biovétérinaire de Wageningen, Lelystad.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** *Podiceps cristatus* et *Aythya fuligula*.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination interdite

Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 10/11/2016.
- **Localisation:** Plöner See, Plön, Schleswig-Holstein.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** *Larus marinus* et *Fulica atra* et *Aythya fuligula*.

Mesures de lutte:

- ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
- ✓ Vaccination interdite

Influenza aviaire hautement pathogène en Suisse

- **Un foyer** a été signalé le 10/11/2016.
- **Localisation:** Lac de Constance, Kreuzlingen, Kreuzlingen, Thurgau.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institute of Virology and Immunology (IVI) et National Reference Centre for Diseases of Poultry and Rabbits.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** *Aythya fuligula*.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire hautement pathogène en Autriche

1/notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 10/11/2016.
- **Localisation:** Bord du lac de Constance, Vorarlberg.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Agence autrichienne pour la santé et la sécurité alimentaire (AGES IVET), Mödling.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** *Aythya ferina* et *Numididae*.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Zonage
 - ✓ Vaccination interdite

2/notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 11/11/2016.
- **Localisation:** Bregenz, Vorarlberg.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Agence autrichienne pour la santé et la sécurité alimentaire (AGES IVET), Mödling.
- **Agent causal :** H5N8

- **Espèce:** oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ 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
 - ✓ Zonage

Peste équine au Swaziland

- **Un foyer** a été signalé le 21/11/2016.
- **Localisation:** Nelson, Hhohho.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire d'Onderstepoort.
- **Espèce:** Equidé.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Traitement des animaux atteints
 - ✓ Vaccination suite aux foyers

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

- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°4.
- Fièvre aphteuse en Mongolie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse au Maurice: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse en Russie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse en Zambie.
- Fièvre aphteuse en Angola: rapport de suivi n°4.5.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse en Arménie: rapport de suivi n°4.
- Fièvre catarrhale du mouton en Italie: rapport de suivi n°6.7.8.9.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°49.50.51.52.53.
- Fièvre catarrhale du mouton en Chypre: rapport de suivi n°9.10.11.
- Fièvre catarrhale du mouton en Croatie: rapport de suivi n°4.5.6.7.
- Fièvre catarrhale du mouton en Serbie: rapport de suivi n°3.4.
- Fièvre catarrhale du mouton en Slovénie.
- Tremblante en Islande: rapport de suivi n°2.
- Clavelée et variole caprine en Israël.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°5.6 et 2.3.
- Brucellose (*Brucella melitensis*) en Croatie.
- Brucellose (*Brucella melitensis*) en Bulgarie: rapport de suivi n°6.
- Brucellose (*Brucella abortus*) au Botswana: rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse au Zambie.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Grèce: rapport de suivi n°22.23.
- Dermatoses nodulaires contagieuses aux Kazakhstan: rapport de suivi n°8.9.10.
- Dermatoses nodulaires contagieuses au Namibie: rapport de suivi n°2.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Bulgarie: rapport de suivi n°6.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Russie: rapport de suivi n°19.20.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Géorgie.
- Infection aux virus de la variole au Cameroun: rapport de suivi n°4.5.6.7.
- Peste équine au Mozambique: rapport de suivi n°4.
- Encéphalomyélite équine de l'Est au Panama: rapport de suivi n°5.
- Rage au Kazakhstan: rapport de suivi n°1.2.

- Rage au Belize.
- Rage en Bulgarie: rapport de suivi n°1.
- Maladie hémorragique du lapin au Canada: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle au Namibie: rapport de suivi n°5.
- Maladie de Newcastle en Suède: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Maladie de Newcastle en Roumanie: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Bulgarie.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Suède.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Pologne: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Algérie: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Pays-Bas: rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Suisse: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Israël: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Ghana: rapport de suivi n°25.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Hongrie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.4 et notification immédiat.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°41.42.43.44 et 42.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Danemark: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Iran.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°14.15.16.17.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Croatie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: rapport de suivi n°7.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Togo: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Allemagne.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Pays-Bas.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Danemark: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°133.134.135.136.
- Peste porcine africaine en Ukraine: notification immédiat et rapport de suivi n°7.8 et 2 et 13 et 13 et 1.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°112.113.114.115.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°110.
- Peste porcine africaine au Moldavie: rapport de suivi n°2.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc au Cambodge.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie: rapport de suivi n°2.
- Varroose des abeilles mellifères en Australie: rapport de suivi n°7.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°13.14.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Brésil: rapport de suivi n°8.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Canada: rapport de suivi n°15.
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°4.5.6.7.
- Septicémie hémorragique virale en Roumanie.
- Septicémie hémorragique au Kazakhstan: rapport de suivi n°3.4.5.6.
- Herpès-virose de la carpe koi en Roumanie.
- Herpès-virose de la carpe koi au Tchèque: rapport de suivi n°3.