

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Décembre 2016 -

- \* Fièvre catarrhale du mouton en Tunisie
- \* Influenza aviaire hautement pathogène en France
- \* Influenza aviaire hautement pathogène en Grèce
- \* Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria
- \* Influenza aviaire hautement pathogène au Royaume-Uni

- \* Influenza aviaire hautement pathogène au Pays-Bas
- \* Influenza aviaire hautement pathogène en Tunisie
- \* Influenza aviaire hautement pathogène en Slovaquie
- \* Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie
- \* Influenza aviaire faiblement pathogène en France
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 29 N°48.49.50.51.52).

## Fièvre catarrhale du mouton en Tunisie

- **Un foyer** a été signalé le 28/12/2016.
- **Localisation:** Beni khalled, Hannous, Beni khalled, Nabeul.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut zooprophyllactique expérimental des Abruzzes et du Molise « G. Caporale » et Institut de la recherche vétérinaire de Tunisie.
- **Agent causal :** sérotype 3
- **Espèce:** ovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Balnéation / pulvérisation
  - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
  - ✓ Traitement des animaux atteints

## Influenza aviaire hautement pathogène en France

1/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 17/12/2016.
- **Localisation:** Marck, Pas-de-Calais.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire national de référence de l'Anses Ploufragan.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Canard siffleur.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets

2/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 02/12/2016.
- **Localisation:** Almayrac, Tarn.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire et la maladie de Newcastle de l'ANSES Ploufragan.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** canards.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Zonage
  - ✓ Vaccination interdite
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets

## Influenza aviaire hautement pathogène en Grèce

- **Un foyer** a été signalé le 23/12/2016.
- **Localisation:** Anatoliki Makedonia Kai Thraki.
- **Diagnostic:** confirmé par la Direction du Centre vétérinaire de Thessalonique, Laboratoire de pathologies aviaires.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Cygne tuberculé.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Vaccination interdite

## Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria

- **Un foyer** a été signalé le 17/12/2016.
- **Localisation:** Danbare, Kumbotso, Kano.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de recherche vétérinaire.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** pintades, dindes et pigeons.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
  - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
  - ✓ Vaccination interdite

## Influenza aviaire hautement pathogène au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 17/12/2016.
- **Localisation:** Lincolnshire, England.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Agence de la santé animale et végétale (APHA), Weybridge.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Dinde.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Zonage
  - ✓ Vaccination interdite
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
  - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets

### Influenza aviaire hautement pathogène au Pays-Bas

- **Un foyer** a été signalé le 25/11/2016.
- **Localisation:** Biddinghuizen, Flevoland.
- **Diagnostic:** confirmé par la Recherche biovétérinaire de Wageningen, Lelystad.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Canards.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Zonage
  - ✓ Vaccination interdite

### Influenza aviaire hautement pathogène en Tunisie

- **Un foyer** a été signalé le 01/12/2016.
- **Localisation:** Bizerte.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de la recherche vétérinaire de Tunis.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Foulque macroule et Canard siffleur.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Vaccination interdite

### Influenza aviaire hautement pathogène en Slovaquie

- **Un foyer** a été signalé le 29/12/2016.
- **Localisation:** Bratislava IV, Bratislava.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire de Zvolen.
- **Agent causal :** H5
- **Espèce:** Poule pondeuse.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
  - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Zonage

### Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie

- **Huit foyers** ont été signalés le 22/12/2016.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire et la maladie de Newcastle.
- **Agent causal :** H5
- **Espèce:** Héron cendré et oiseaux.

### Mesures de lutte:

- ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
- ✓ Dépistage
- ✓ Quarantaine
- ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
- ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
- ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
- ✓ Zonage
- ✓ Vaccination interdite

### Influenza aviaire faiblement pathogène en France

#### 1/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 23/12/2016.
- **Localisation:** Landes.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire national de référence de Ploufragan.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** canard.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

#### 2/ Notification immédiate

- **Deux foyers** ont été signalés le 16/12/2016.
- **Localisation:** Landes.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire national de référence de Ploufragan.
- **Agent causal :** H5N9
- **Espèce:** canard.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Zonage
  - ✓ Vaccination interdite

#### 3/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 09/12/2016.
- **Localisation:** Pallanne, Gers.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire national de référence de Ploufragan.
- **Agent causal :** H5N1
- **Espèce:** canard.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

**Autres: (voir site : [www.oie.int](http://www.oie.int))**

- Fièvre aphteuse en Russie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.
- Fièvre aphteuse en Chine.
- Fièvre aphteuse au Gabon-Bissau.
- Fièvre aphteuse en Arabie saoudite: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°3.
- Peste des petits ruminants en Mongolie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Slovénie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Serbie: rapport de suivi n°5.6.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°54.55.56.57.58.59 et notification immédiate.
- Fièvre catarrhale du mouton en Italie: rapport de suivi n°10.11.12.
- Fièvre catarrhale du mouton au Chypre: rapport de suivi n°12.13.
- Fièvre catarrhale du mouton en Croatie: rapport de suivi n°8.9.10.11.
- Fièvre catarrhale du mouton en Bosnie-Herzégovine: rapport de suivi n°3.
- Peste équine au Swaziland: rapport de suivi n°1.2.
- Peste équine au Mozambique: rapport de suivi n°5.
- Fièvre de West Nile en Portugal: rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés en Slovaquie: rapport de suivi n°1.
- Dermatose nodulaire contagieuse au Kazakhstan: rapport de suivi n°11.12.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°21.22.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Géorgie: rapport de suivi n°1.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Serbie: rapport de suivi n°12.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Grèce: rapport de suivi n°24.
- Infection aux virus de la variole au Cameroun: rapport de suivi n°8.9.10.11.
- Fièvre charbonneuse en Tanzanie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Italie: rapport de suivi n°4.
- Clavelée et variole caprine en Mongolie: rapport de suivi n°9.
- Clavelée et variole caprine en Israël: rapport de suivi n°1.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°4.
- Maladie hémorragique du lapin au Canada: rapport de suivi n°2.
- Maladie de Newcastle au Suède: rapport de suivi n°3.4.5.
- Maladie de Newcastle en Roumanie: rapport de suivi n°2.
- Maladie de Newcastle en Bulgarie: rapport de suivi n°1 et notification immédiate.
- Cowdriose au Kenya: rapport de suivi n°1.
- Typhose aviaire à Costa Rica: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Algérie: rapport de suivi n°3.4.5.6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Iran: rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Finlande: rapport de suivi n°1.2.3.4.5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Tunisie: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Egypte.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France: rapport de suivi n°1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14 et 1.2.3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Roumanie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°18.19.20.21.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Pays-Bas: rapport de suivi n°1.2.3.4 et 4.5.6.7.8 et notification immédiate.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°43 et 1 et 45.46.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Suisse: rapport de suivi n°3.4.5.6.7.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Ukraine: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Suède: rapport de suivi n°1.2.3.4 et 1.2.3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Autriche: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Hong Kong (RAS - RPC) : notifications immédiates et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Israël: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Pologne: rapport de suivi n°34.5.6.7.8.9.10.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Serbie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Danemark: rapport de suivi n°3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Hongrie: rapport de suivi n°4.5.6.7.8.9.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2 et 1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Croatie: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°30.31.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Bhoutan: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Monténégro.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°1 et rapport de suivi n°1.2.3.4.5 et 7.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°18 et 1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Canada: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°1 et notification immédiate.
- Syndrome ulcératif épizootique en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.
- Brucellose (*Brucella suis*) en Belgique.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°116.117.118.119.120.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°3 et 14.15 et notification immédiate et rapport de suivi n°9.10 et 14 et 2 et 3 et notification immédiate.
- Peste porcine africaine au Kenya: rapport de suivi n°7.8.9.
- Peste porcine africaine à Moldavie: rapport de suivi n°3.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°111.112.113.114.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°137.138.139.140.141.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°6.
- Peste porcine classique en Corée: rapport de suivi n°1.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc au Cambodge: rapport de suivi n°1.
- Maladie d'Aujeszky en Papouasie-Nouvelle-Guinée: rapport de suivi n°1.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°15.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Nicaragua: rapport de suivi n°1.
- Maladie des points blancs en Australie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°8.9.10.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse au Kenya: rapport de suivi n°1.
- Loque européenne des abeilles mellifères au Norvège: rapport de suivi n°1.