

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Janvier 2017 -

- \* Encéphalopathie spongiforme bovine en Irlande
- \* Anémie infectieuse des équidés en Allemagne
- \* Influenza aviaire hautement pathogène en Italie

- \* Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne
- \* Influenza aviaire hautement pathogène en Koweït
- \* Maladie hémorragique du lapin en Suède
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E. (Vol 30 N°1.2.3.4).

## Encéphalopathie spongiforme bovine en Irlande

- **Un foyer** a été signalé le 24/01/2017.
- **Localisation:** Loughrea, Galway.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire central de recherche vétérinaire et Enfer laboratories.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
  - ✓ Vaccination autorisée

## Anémie infectieuse des équidés en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 18/01/2017.
- **Localisation:** Hohenburg, Amberg-Sulzbach, Bayern.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Espèce:** Equidés.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection / Désinfestation
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Abattage sanitaire partiel
  - ✓ Vaccination interdite

## Influenza aviaire hautement pathogène en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 23/01/2017.
- **Localisation:** Mira, Venezia, Veneto.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut zooprophyllactique expérimental, Venise-Padoue.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** dindes pour engraissement.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Zonage
  - ✓ Vaccination autorisée
  - ✓ Désinfection / Désinfestation
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets

## Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne

1/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 24/01/2017.
- **Localisation:** Süderau, Steinburg, Schleswig-Holstein.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Agent causal :** H5N5
- **Espèce:** dindes pour engraissement.

2/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 24/01/2017.
- **Localisation:** Dithmarschen, Schleswig-Holstein.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Agent causal :** H5N5
- **Espèce:** oie sauvage.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection / Désinfestation
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ 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
  - ✓ Vaccination interdite

## Influenza aviaire hautement pathogène en Koweït

- **Un foyer** a été signalé le 23/01/2017.
- **Localisation:** Sulaibiyah, Al Jahrah.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Agence de la santé animale et végétale, Royaume Uni et Laboratoire central vétérinaire et de recherche.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** canards, oies et faisans.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection / Désinfestation
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ 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

## Maladie hémorragique du lapin en Suède

- **Un foyer** a été signalé le 20/01/2017.
- **Localisation:** Hallands Väderö, Båstad, Skåne Län.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire national.
- **Espèce:** *Lepus timidus*.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Vaccination autorisée

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

- Encéphalopathie spongiforme bovine en Irlande : rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°5.
- Fièvre aphteuse en Russie: rapport de suivi n°4.
- Fièvre aphteuse en Arabie saoudite: rapport de suivi n°2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Serbie: rapport de suivi n°7.
- Fièvre catarrhale du mouton en Tunisie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°60.61.
- Fièvre catarrhale du mouton en Croatie: rapport de suivi n°12.
- Fièvre catarrhale du mouton en Italie: rapport de suivi n°13.
- Peste des petits ruminants en Mongolie.
- Peste des petits ruminants en Israël: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Clavelée et variole caprine en Grèce.
- Fièvre charbonneuse au Zambie: notifications immédiates et rapport de suivi n°1.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Grèce: rapport de suivi n°25.
- Dermatose nodulaire contagieuse au Namibie: rapport de suivi n°3.
- Tuberculose bovine en Belgique Irlande : rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre de West Nile au Panama: rapport de suivi n°1.
- Peste équine à Swaziland: rapport de suivi n°3.4.
- Anémie infectieuse des équidés en Allemagne: rapport de suivi n°1.
- Arthrite/encéphalite caprine en Pologne: rapport de suivi n°24.
- Infection aux virus de la variole au Cameroun: rapport de suivi n°12.13.14.
- Maladie de Newcastle en Suède: rapport de suivi n°6.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°31.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°14.15.16.17.18.19.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France: rapport de suivi n°16.17.18.19 et 5.6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Croatie: notification immédiate et rapport de suivi n°1 et 3.4.5.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Tchèque: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°22.23.24.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Iran: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Algérie: rapport de suivi n°7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Tunisie: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°2.3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Roumanie Uni: rapport de suivi n°5.6.7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Suède: rapport de suivi n°5.6 et 5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Finlande: rapport de suivi n°6.7.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Pologne: rapport de suivi n°11.12.13.14.15.16.17.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°32 et 49.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°4.5.6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Serbie: rapport de suivi n°3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Suisse : rapport de suivi n°8.9.10.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine: rapport de suivi n°18.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Ukraine.

- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde: rapport de suivi n°1 et notification immédiat.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Egypte: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Pays-Bas: rapport de suivi n°9 et 5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°2 et 3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Ouganda.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°2.3 et 47.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Grèce.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Niger: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bangladesh.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Israël: rapport de suivi n°4.5.
- Influenza A hautement pathogène en Italie : notification immédiat et rapport de suivi n°1 et notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Croatie.
- Influenza A hautement pathogène à Tchèque: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.
- Influenza A hautement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique.
- Influenza A hautement pathogène en Irlande: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Espagne.
- Influenza A hautement pathogène en Ukraine: notifications immédiates et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Slovaquie: notifications immédiates et rapport de suivi n°1.2.
- Influenza A hautement pathogène en Slovénie: notifications immédiates et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Ouganda.
- Influenza A hautement pathogène en Russie: notifications immédiates et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Inde: notifications immédiates et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Chine.
- Influenza A hautement pathogène au Kazakhstan.
- Influenza A hautement pathogène au Bangladesh.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Chili: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°6.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Pays-Bas: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Allemagne.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°19.
- Peste porcine africaine en Ukraine : notifications immédiates et rapport de suivi n°1.2 et 4 et 15 et 16 et 7.8 et 11.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°142.143.144.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°121.122.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc au Cambodge: rapport de suivi n°2.
- Brucellose (*Brucella suis*) en Belgique: rapport de suivi n°1.
- Maladie hémorragique du lapin au Danemark: rapport de suivi n°2.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°16.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Brésil: rapport de suivi n°10.
- Maladie des points blancs en Australie: rapport de suivi n°5.6.7.
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°11.
- Infection à *Bonamia exitiosa* en Croatie: rapport de suivi n°1.
- Herpès-virose de la carpe koi en Croatie: rapport de suivi n°4.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Croatie: rapport de suivi n°9.
- Septicémie hémorragique virale en Croatie: rapport de suivi n°9.