

**INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Février 2017 -**

- \* Influenza aviaire hautement pathogène en Espagne
- \* Influenza A hautement pathogène en Belgique
- \* Influenza A hautement pathogène au Portugal
- \* Influenza A hautement pathogène au Cameroun

- \* Fièvre aphteuse aux Territoires auto. Palestiniens
- \* Péripneumonie contagieuse bovine à Gambie
- \* Fièvre de la Vallée du Rift au Mali
- \* Infection à *Marteilia refringens* en Norvège
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 30 N°5.6.7.8).

**Influenza aviaire hautement pathogène en Espagne**

- **Un foyer** a été signalé le 23/02/2017.
- **Localisation:** Sant Gregori, Girona, Cataluna.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central d'Algete.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Canards.
- **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
  - ✓ Vaccination interdite
  - ✓ Désinfection / Désinfestation
  - ✓ Zonage

**Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) en Belgique**

- **Un foyer** a été signalé le 03/02/2017.
- **Localisation:** Lebbeke, Oost-Vlaanderen.
- **Diagnostic:** confirmé par CODA-CERVA (Laboratoire national).
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Oiseaux sauvage.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits 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
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection / Désinfestation

**Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) au Portugal**

- **Un foyer** a été signalé le 01/02/2017.
- **Localisation:** Ludo, Almancil, Algarve, Algarve.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de recherche agraire et vétérinaire (INIAV, I.P.) (Laboratoire national).

- **Agent causal :** H5N8

- **Espèce:** Héron cendré.

- **Mesures de lutte:**

- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Vaccination interdite
- ✓ Aucun traitement des animaux atteints

**Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) au Cameroun**

- **Un foyer** a été signalé le 14/02/2017.
- **Localisation:** Makilingaye, Tokombéré, Mayo-Sava.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Zooprophylactique Expérimental (IZS), Venise – Padoue et Laboratoire National Vétérinaire.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Paon bleu.
- **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 des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Zonage

**Fièvre aphteuse aux Territoires auto. Palestiniens**

- **Deux foyers** ont été signalés le 20/02/2017.
- **Localisation:** Gaza Strip.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire de l'Institut vétérinaire Kimron.
- **Agent causal :** sérotype O
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Vaccination suite aux foyers
  - ✓ Désinfection / Désinfestation
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Zonage

## Péripneumonie contagieuse bovine à Gambie

- **Un foyer** a été signalé le 21/02/2017.
- **Localisation:** Central River Region, Fulladu West.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Vaccination suite aux foyers
  - ✓ Quarantaine

## Fièvre de la Vallée du Rift au Mali

- **Un foyer** a été signalé le 27/01/2017.
- **Localisation:** Andéramboukane, Ménaka, GAO.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire central vétérinaire.
- **Espèce:** Ovins/caprins.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
  - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

## Infection à *Marteilia refringens* en Norvège

- **Un foyer** a été signalé le 23/02/2017.
- **Localisation:** Bremnes, Bømlo, Hordaland.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de recherche marine.
- **Espèce:** *Mytilus edulis*.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Vaccination autorisée
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Abattage sanitaire partiel
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

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

- Fièvre aphteuse à Angola: rapport de suivi n°6.
- Fièvre aphteuse en Corée notifications immédiates et rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre aphteuse en Israël: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Chine: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Mongolie.
- Peste des petits ruminants en Israël: rapport de suivi n°2.3.
- Peste des petits ruminants en Mongolie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Serbie: rapport de suivi n°8.
- Fièvre catarrhale du mouton en Croatie: rapport de suivi n°13.
- Fièvre catarrhale du mouton en Italie: rapport de suivi n°14.15.16.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°62.63.64.
- Fièvre catarrhale du mouton en Tunisie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Bosnie-Herzégovine: rapport de suivi n°4.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Géorgie: rapport de suivi n°2.
- Dermatose nodulaire contagieuse au Namibie: rapport de suivi n°4.
- Brucellose (*Brucella melitensis*) en Croatie: rapport de suivi n°1.
- Clavelée et variole caprine en Israël.
- Clavelée et variole caprine en Mongolie: rapport de suivi n°10.

- Fièvre charbonneuse à Tanzanie: rapport de suivi n°2.
- Rage au Kazakhstan.
- Métrite contagieuse équine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°9.
- Peste équine au Mozambique: rapport de suivi n°6.
- Infection aux virus de la variole au Cameroun: rapport de suivi n°15.
- Maladie de Newcastle en Roumanie : notifications immédiates et rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Suède: rapport de suivi n°7.
- Maladie de Newcastle en Bulgarie: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne : rapport de suivi n°1.2 et 20.21.22.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bosnie-Herzégovine: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Croatie: rapport de suivi n°6.7.8 et 2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cambodge.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°25.26.27.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: notifications immédiates et rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Egypte: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Danemark: rapport de suivi n°5.6.7.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Ex-Rép. youg. de Macédoine : notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France: rapport de suivi n°7.8.9.10 et 20.21.22.23.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Finlande: rapport de suivi n°8.9.10.11.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Grèce: rapport de suivi n°1.2 et 1.2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde: rapport de suivi n°1 et 1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°3.4.5.6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Iran: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Israël: rapport de suivi n°6.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°7.8.9.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Pologne: rapport de suivi n°18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Pays-Bas: rapport de suivi n°10.11.12 et 6.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°5.6.7.8.9.10.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Roumanie: rapport de suivi n°9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Suède: rapport de suivi n°7.8.9 et 6.7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Serbie : rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Suisse: rapport de suivi n°11.12.13.14.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Tchèque: rapport de suivi n°4.5.6.7.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°48.49.50.51 et 44.45.46 et 2.3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Niger: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Tunisie: rapport de suivi n°4.5.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°50.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Myanmar.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Koweït: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) en Espagne: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) au Portugal : rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) en Belgique : rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) à Bangladesh: rapport de suivi n°1.

- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) au Cameroun : rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) en Grèce.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) en Ouganda: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) en Slovénie: rapport de suivi n°2.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) en Slovaquie: rapport de suivi n°3.4.5.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) à Taipei chinois.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) au Tchèque: rapport de suivi n°3.4.5.6 et notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) à Kazakhstan: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) en Ex-Rép. youg. de Macédoine.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) en Pologne: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) au Danemark: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) en Irlande: rapport de suivi n°2.3.4.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) en Chine: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène (inf. par virus de) (autres que volailles dont oiseaux sauvages) en Ukraine: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°2 et 7.8 et 7.8.9 et 8 et 1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Cambodge.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Chili: rapport de suivi n°2.3.4.
- Peste porcine africaine en Ukraine : notifications immédiates et rapport de suivi n°5 et 9.10.11.12.13 et 12.13.14.15.16.17 et 1.2 et 1 et 3 et 3.4 et 16 et 16 et 17.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°115.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°123.124.125.126.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°145.146.147.148.
- Maladie des points blancs en Australie: rapport de suivi n°8.9.10.11.
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°12.
- Herpès-virose de la carpe koi en Roumanie: rapport de suivi n°2.3.
- Herpès-virose de la carpe koi en Afrique du Sud.