

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES -Mars 2017 -

- * Fièvre aphteuse en Afrique du Sud
- * Fièvre aphteuse en Jordanie
- * Fièvre catarrhale du mouton au Botswana
- * Influenza A hautement pathogène en Belgique

- * Influenza A hautement pathogène au Royaume-Uni
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Croatie
- * Maladie hémorragique du lapin en Australie
- * Virus de l'anémie infectieuse du saumon à Féroé
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 30 N°9.10.11.12.13).

Fièvre aphteuse en Afrique du Sud

- **Un foyer** a été signalé le 07/03/2017.
- **Localisation:** Bushbuckridge, Mpumalanga.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire Onderstepoort, Programme des maladies animales transfrontalières.
- **Agent causal :** en attente
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Fièvre aphteuse en Jordanie

- **Trois foyers** ont été signalés le 13/03/2017.
- **Localisation:** Amman, Al Balqa et Irbid.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire de santé animale et le Laboratoire de recherche du collège vétérinaire, Université jordanienne de science et de technologie.
- **Agent causal :** sérotype O
- **Espèce:** Ovine, caprin et bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Désinfection / Désinfestation
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Traitement des animaux atteints (antibiotiques)

Fièvre catarrhale du mouton au Botswana

- **Un foyer** a été signalé le 28/03/2017.
- **Localisation:** Malotwana, Kgatleng.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire Onderstepoort du Conseil pour la recherche agricole.
- **Espèce:** Ovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Influenza A hautement pathogène en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 24/03/2017.
- **Localisation:** Elen, Limburg.
- **Diagnostic:** confirmé par CODA-CERVA.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Canard colvert et Cygne noir.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Influenza A hautement pathogène au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 13/03/2017.
- **Localisation:** Pembrokeshire, Wales.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Agence de santé animale et végétale, Weybridge.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Canard siffleur.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Influenza aviaire hautement pathogène en Croatie

- **Quatre foyers** ont été signalés le 17/03/2017.
- **Localisation:** Zabok, Krapinsko-Zagorska.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire croate, Centre pour les volailles.
- **Agent causal :** H5N5
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Désinfection / Désinfestation
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Vaccination interdite

Maladie hémorragique du lapin en Australie

- **Un foyer** a été signalé le 28/03/2017.
- **Localisation:** Canberra, Australian Capital.
- **Diagnostic:** confirmé par CSIRO, Black Mountain, Canberra.

- **Espèce:** *Oryctolagus cuniculus* (Leporidae).
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination autorisée
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Virus de l'anémie infectieuse du saumon à Féroé

- **Un foyer** a été signalé le 29/03/2017.
- **Localisation:** Hvannasund Norður, Faeroe Islands.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire norvégien et Laboratoire de référence national pour les maladies des poissons des Îles Féroé.
- **Espèce:** Saumon atlantique.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection / Désinfestation
 - ✓ Ramassage d'urgence

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

- Fièvre aphteuse en Jordanie: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°4.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°11.
- Fièvre aphteuse en Arabie saoudite: rapport de suivi n°3.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°65.66.67.68.69.70.71 et 1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Serbie: rapport de suivi n°9.
- Fièvre catarrhale du mouton en Equateur: rapport de suivi n°2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Italie: rapport de suivi n°17.18.
- Encéphalopathie spongiforme bovine en Roumanie: rapport de suivi n°7.
- Encéphalopathie spongiforme bovine en Espagne.
- Septicémie hémorragique en Israël.
- Septicémie hémorragique virale, en Roumanie: rapport de suivi n°1.
- Babésiose bovine au Nouvelle-Calédonie: rapport de suivi n°18.
- Clavelée et variole caprine en Israël: rapport de suivi n°1.
- Brucellose (*Brucella melitensis*) en Croatie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse en Ukraine: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en France: rapport de suivi n°6.
- Rage en Hongrie : notifications immédiats et rapport de suivi n°1.
- Rage à El Salvador.
- Rage au Kazakhstan: rapport de suivi n°1.
- Rage au Belize: rapport de suivi n°1.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Russie: rapport de suivi n°23.
- Dermatoses nodulaires contagieuses au Namibie: rapport de suivi n°5.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Albanie: rapport de suivi n°7.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Arménie: rapport de suivi n°3.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Grèce: rapport de suivi n°26.27.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Arabie saoudite: rapport de suivi n°2.
- Paratuberculose à Liechtenstein.
- Anémie infectieuse des équidés en Slovaquie: rapport de suivi n°2.
- Infection aux virus de la variole au Cameroun : Rapport de suivi n° 16.
- MERS-CoV en Arabie saoudite: rapport de suivi n°4.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°32.
- Maladie de Newcastle en Roumanie: rapport de suivi n°2.3.4.
- Rotavirus du pigeon en Australie.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°7.8.9.10.11.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Croatie: rapport de suivi n°9.

- Influenza aviaire hautement pathogène en Hongrie: rapport de suivi n°10.11.12.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°11.12.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France: rapport de suivi n°11.12.13.14 et 24.25.26.27.28.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Pologne: rapport de suivi n°29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Népal: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Tchèque: rapport de suivi n°8.9.10.11.12.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Roumanie: rapport de suivi n°19.20.21.22.23.24.25.26.27.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Libye: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°5.6.7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°23.24.25.26 et 3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine: rapport de suivi n°1 et 19 et notification immédiat.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°1.2.3 et 51.52.53.54.55 et 33.34.35.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Serbie: rapport de suivi n°6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Suisse: rapport de suivi n°15.16.17.18.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°10.11.12.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Grèce: notification immédiat et rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Espagne: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Finlande: rapport de suivi n°12.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°47.48.49.50 et 5.6.7 et 53.54.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: rapport de suivi n°8.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Malaisie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°15.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°3.4.5.6.7 et 1.2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Népal.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°4.5.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cambodge: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Niger: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Suède: rapport de suivi n°9.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°28.29.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Egypte: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Pays-Bas: rapport de suivi n°13.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bosnie-Herzégovine: rapport de suivi n°2.
- Influenza A hautement pathogène en Belgique: rapport de suivi n°1 et 2.3.
- Influenza A hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°2.3 et 2.
- Influenza A hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°6.7.8.
- Influenza A hautement pathogène en Lituanie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza A hautement pathogène en Russie: notification immédiat et rapport de suivi n°1 et 2.3.
- Influenza A hautement pathogène en Tchèque: rapport de suivi n°7.8 et 2.
- Influenza A hautement pathogène en Serbie.
- Influenza A hautement pathogène en Slovénie: notification immédiat et rapport de suivi n°3.
- Influenza A hautement pathogène au Bosnie-Herzégovine: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Pologne: rapport de suivi n°4.5.6.7.
- Influenza A hautement pathogène en Irlande: rapport de suivi n°5.
- Influenza A hautement pathogène au Népal.

- **Influenza A hautement pathogène au Cameroun:** rapport de suivi n°2.3.
- **Influenza A hautement au Bangladesh:** rapport de suivi n°2.
- **Influenza A hautement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique:** rapport de suivi n°1.
- **Influenza aviaire faiblement pathogène en France:** rapport de suivi n°9.10.11 et 9 et 10.11.
- **Influenza aviaire faiblement pathogène au Cambodge:** rapport de suivi n°1.
- **Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique:** notifications immédiats et rapport de suivi n°1.
- **Influenza aviaire faiblement pathogène aux Pays-Bas:** rapport de suivi n°2.
- **Influenza aviaire faiblement pathogène au Chili:** rapport de suivi n°5.6.
- **Influenza aviaire faiblement pathogène en Afrique du Sud:** rapport de suivi n°20.
- **Influenza aviaire faiblement pathogène en Allemagne:** rapport de suivi n°1 et 1 et 2.
- **Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Belize.**
- **Loque américaine des abeilles mellifères au Jamaïque:** rapport de suivi n°3.
- **Virémie printanière de la carpe en Roumanie:** notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- **Herpès-virose de la carpe koi en Roumanie:** rapport de suivi n°4 et notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- **Maladie des points blancs en Australie:** rapport de suivi n°12.13.14.15.16.
- **Myiase à *Cochliomyia hominivorax* aux Etats-Unis d'Amérique:** rapport de suivi n°13.14.
- **Peste porcine africaine en Afrique du Sud:** rapport de suivi n°7.
- **Peste porcine africaine en Lituanie:** rapport de suivi n°116.117.118.119.120.121.
- **Peste porcine africaine en Ukraine:** notification immédiat et rapport de suivi n°1 et 3.4.5 et 17.18 et 1.2.3 et 14.
- **Peste porcine africaine en Pologne:** rapport de suivi n°149.150.151.152.
- **Peste porcine africaine en Russie:** rapport de suivi n°127.128.129 et notification immédiat.
- **Peste porcine africaine en Moldavie:** notifications immédiats et rapport de suivi n°1.2.