

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Mars 2018 -

- * Fièvre de la Vallée du Rift au Soudan du Sud
- * Fièvre charbonneuse en Italie
- * Fièvre charbonneuse au Kazakhstan

- * Maladie de Newcastle au Chypre
- * Influenza A hautement pathogène en Allemagne
- * Influenza A hautement pathogène en Suède
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 31 N°10.11.12.13).

Fièvre de la Vallée du Rift au Soudan du Sud

- **Un foyer** a été signalé le 08/03/2018.
- **Localisation:** Wunthou, Lakes.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Vétérinaire Onderstepoort, Afrique du Sud.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance des vecteurs

Fièvre charbonneuse en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 16/03/2018.
- **Localisation:** Frascati, Roma, Lazio.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut zooprophyllactique expérimental de Latium et Toscane, Rome.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Fièvre charbonneuse au Kazakhstan

- **Un foyer** a été signalé le 21/03/2018.
- **Localisation:** Karasaz, Zhualy, Zhambylskaya.
- **Diagnostic:** confirmé par le Centre vétérinaire national de référence.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite aux foyers

- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Quarantaine
- ✓ Zonage
- ✓ Désinfection
- ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Maladie de Newcastle au Chypre

- **Un foyer** a été signalé le 16/03/2018.
- **Localisation:** Dromolaxia, Larnaca.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire de santé animale.
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Influenza A hautement pathogène en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 22/03/2018.
- **Localisation:** Nordfriesland, Schleswig-Holstein.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Agent causal:** sérotype H5N6
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection

Influenza A hautement pathogène en Suède

1/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 14/03/2018.
- **Localisation:** Nogersund, Sölvesborg, Blekinge Län.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire national.
- **Agent causal:** sérotype H5N6
- **Espèce:** Buse variable: *Buteo buteo* (Accipitridae)
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

2/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 16/03/2018.
- **Localisation:** Östhammar, Uppsala Län.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire national.
- **Agent causal:** sérotype H5N6
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection

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

- Fièvre aphteuse en Corée: rapport de suivi n°1 et notification immédiate.
- Fièvre aphteuse en Chine.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°8.
- Fièvre aphteuse au Botswana: rapport de suivi n°4.
- Fièvre aphteuse en Russie: rapport de suivi n°2.
- Peste des petits ruminants en Israël: rapport de suivi n°2.
- Clavelée et variole caprine en Israël: rapport de suivi n°8.
- Babésiose bovine au Nouvelle-Calédonie: rapport de suivi n°20.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Arabie saoudite: rapport de suivi n°3.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°2.
- Grippe équine au Chili: rapport de suivi n°4.5.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Soudan du Sud: rapport de suivi n°1.2.
- Anémie infectieuse des équidés en Slovaquie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse en France: rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse en Italie: rapport de suivi n°1.
- Rage au Malaisie: rapport de suivi n°5.6.7.
- Rage au Liban.
- Rage au Kazakhstan.

- Rage au Belize: rapport de suivi n°2.
- Maladie hémorragique du lapin au Canada: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Suède: rapport de suivi n°19.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°35.
- Maladie de Newcastle au Botswana: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bhoutan: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°21.22.23.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Hong Kong: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Congo: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Irak: rapport de suivi n°7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cambodge: rapport de suivi n°7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°92.93.94.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°37.38.39 et 1
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°25.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Pays-Bas: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°13.14.15.16.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°8.9.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°27.28.
- Influenza A hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°4.5.
- Influenza A hautement pathogène en Suède: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène au Danemark: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°19.20.
- Influenza A hautement pathogène au Pakistan.
- Influenza A hautement pathogène en Irlande: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza A hautement pathogène en Iran: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène à Hong Kong: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Israël: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène aux Pays-Bas: rapport de suivi n°4.
- Influenza A hautement pathogène au Bangladesh: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Finlande.
- Influenza A hautement pathogène en Slovaquie.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°14.15 et 19.20.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: notifications immédiates et rapport de suivi n°1 et 1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Pays-Bas: rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°3.4.
- Peste porcine africaine en Ukraine: notifications immédiates et rapport de suivi n°6 et 1 et 2 et 7 et 1 et 27 et 6 et 27.
- Peste porcine africaine en Pologne: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2 et 223.224 et 15.16 et 9.
- Peste porcine africaine en Moldavie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3 et 11.12.13.
- Peste porcine africaine en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°8.9.10.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°7.8.9.10.
- Peste porcine africaine en Tchèque: rapport de suivi n°32.
- Peste porcine classique en Russie: rapport de suivi n°2 et 8.9.10 et 167.168.
- Loque européenne des abeilles mellifères au Norvège: rapport de suivi n°3.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Belize: rapport de suivi n°1.
- Maladie d'*Aujesky* en France: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Septicémie hémorragique virale en Italie.

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Mars 2018 -

- * Fièvre de la Vallée du Rift au Soudan du Sud
- * Fièvre charbonneuse en Italie
- * Fièvre charbonneuse au Kazakhstan

- * Maladie de Newcastle au Chypre
- * Influenza A hautement pathogène en Allemagne
- * Influenza A hautement pathogène en Suède
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 31 N°10.11.12.13).

Fièvre de la Vallée du Rift au Soudan du Sud

- **Un foyer** a été signalé le 08/03/2018.
- **Localisation:** Wunthou, Lakes.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Vétérinaire Onderstepoort, Afrique du Sud.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance des vecteurs

Fièvre charbonneuse en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 16/03/2018.
- **Localisation:** Frascati, Roma, Lazio.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut zooprophyllactique expérimental de Latium et Toscane, Rome.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Fièvre charbonneuse au Kazakhstan

- **Un foyer** a été signalé le 21/03/2018.
- **Localisation:** Karasaz, Zhualy, Zhambylskaya.
- **Diagnostic:** confirmé par le Centre vétérinaire national de référence.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite aux foyers

- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Quarantaine
- ✓ Zonage
- ✓ Désinfection
- ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Maladie de Newcastle au Chypre

- **Un foyer** a été signalé le 16/03/2018.
- **Localisation:** Dromolaxia, Larnaca.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire de santé animale.
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Influenza A hautement pathogène en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 22/03/2018.
- **Localisation:** Nordfriesland, Schleswig-Holstein.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Agent causal:** sérotype H5N6
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection

Influenza A hautement pathogène en Suède

1/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 14/03/2018.
- **Localisation:** Nogersund, Sölvesborg, Blekinge Län.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire national.
- **Agent causal:** sérotype H5N6
- **Espèce:** Buse variable: *Buteo buteo* (Accipitridae)
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

2/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 16/03/2018.
- **Localisation:** Östhammar, Uppsala Län.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire national.
- **Agent causal:** sérotype H5N6
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection

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

- Fièvre aphteuse en Corée: rapport de suivi n°1 et notification immédiate.
- Fièvre aphteuse en Chine.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°8.
- Fièvre aphteuse au Botswana: rapport de suivi n°4.
- Fièvre aphteuse en Russie: rapport de suivi n°2.
- Peste des petits ruminants en Israël: rapport de suivi n°2.
- Clavelée et variole caprine en Israël: rapport de suivi n°8.
- Babésiose bovine au Nouvelle-Calédonie: rapport de suivi n°20.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Arabie saoudite: rapport de suivi n°3.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°2.
- Grippe équine au Chili: rapport de suivi n°4.5.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Soudan du Sud: rapport de suivi n°1.2.
- Anémie infectieuse des équidés en Slovaquie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse en France: rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse en Italie: rapport de suivi n°1.
- Rage au Malaisie: rapport de suivi n°5.6.7.
- Rage au Liban.
- Rage au Kazakhstan.

- Rage au Belize: rapport de suivi n°2.
- Maladie hémorragique du lapin au Canada: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Suède: rapport de suivi n°19.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°35.
- Maladie de Newcastle au Botswana: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bhoutan: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°21.22.23.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Hong Kong: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Congo: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Irak: rapport de suivi n°7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cambodge: rapport de suivi n°7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°92.93.94.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°37.38.39 et 1
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°25.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Pays-Bas: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°13.14.15.16.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°8.9.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°27.28.
- Influenza A hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°4.5.
- Influenza A hautement pathogène en Suède: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène au Danemark: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°19.20.
- Influenza A hautement pathogène au Pakistan.
- Influenza A hautement pathogène en Irlande: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza A hautement pathogène en Iran: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène à Hong Kong: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Israël: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène aux Pays-Bas: rapport de suivi n°4.
- Influenza A hautement pathogène au Bangladesh: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Finlande.
- Influenza A hautement pathogène en Slovaquie.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°14.15 et 19.20.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: notifications immédiates et rapport de suivi n°1 et 1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Pays-Bas: rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°3.4.
- Peste porcine africaine en Ukraine: notifications immédiates et rapport de suivi n°6 et 1 et 2 et 7 et 1 et 27 et 6 et 27.
- Peste porcine africaine en Pologne: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2 et 223.224 et 15.16 et 9.
- Peste porcine africaine en Moldavie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3 et 11.12.13.
- Peste porcine africaine en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°8.9.10.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°7.8.9.10.
- Peste porcine africaine en Tchèque: rapport de suivi n°32.
- Peste porcine classique en Russie: rapport de suivi n°2 et 8.9.10 et 167.168.
- Loque européenne des abeilles mellifères au Norvège: rapport de suivi n°3.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Belize: rapport de suivi n°1.
- Maladie d'*Aujeszký* en France: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Septicémie hémorragique virale en Italie.