

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Septembre 2018 -

- * Fièvre aphteuse à Guinée-Bissau
- * Fièvre de la Vallée du Rift en Ouganda
- * Fièvre de West Nile en France
- * Fièvre de West Nile en Croatie
- * Fièvre de West Nile en Slovénie
- * Fièvre de West Nile en Allemagne
- * Maladie de Newcastle aux Etats-Unis d'Amérique
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 31 N°36.37.38.39).

Fièvre aphteuse à Guinée-Bissau

- **Quatre foyers** ont été signalés le 19/09/2018.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut sénégalais de recherches agricoles (ISRA).
- **Agent causal :** sérotype O
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Fièvre de la Vallée du Rift en Ouganda

- **Trois foyers** ont été signalés le 07/09/2018.
- **Diagnostic:** Clinique.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance des vecteurs

Fièvre de West Nile en France

- **Deux foyers** ont été signalés le 07/09/2018.
- **Localisation:** Lucciana, Haute-Corse et Le Cailar, Gard.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire National de Référence ANSES de Maisons-Alfort.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination autorisée

Fièvre de West Nile en Croatie

- **Un foyer** a été signalé le 12/09/2018.
- **Localisation:** Klis, Splitsko-Dalmatinska.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire croate.

- **Espèce:** Merle noir.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination autorisée
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Fièvre de West Nile en Slovénie

- **Un foyer** a été signalé le 17/09/2018.
- **Localisation:** Ljubljana.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire national.
- **Espèce:** Corneille Mantelée.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination autorisée
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Fièvre de West Nile en Allemagne

1/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 25/09/2018.
- **Localisation:** Plessa, Elbe-Elster, Brandenburg.
- **Espèce:** Equine.

2/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 24/09/2018.
- **Localisation:** Bad Dübén, Nordsachsen, Sachsen.
- **Espèce:** Autour des Palombes.

3/ Notification immédiate

- **Deux foyers** ont été signalés le 25/09/2018.
- **Localisation:** Berlin.
- **Espèce:** Harfang des neiges et Turdididae.

4/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 13/09/2018.
- **Localisation:** Poing, Ebersberg, Bayern.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Espèce:** Chouette lapone.

- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance des vecteurs

Maladie de Newcastle aux Etats-Unis d'Amérique

- **Un foyer** a été signalé le 27/09/2018.
- **Localisation:** Comté de Los Angeles, Los Angeles, California.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire de sécurité alimentaire et de santé animale de Californie et le laboratoire des services vétérinaires nationaux.
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée

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

- Fièvre aphteuse à Sierra Leone.
- Fièvre aphteuse au Botswana: rapport de suivi n°5.
- Fièvre aphteuse au Malawi: rapport de suivi n°4.5.
- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse en Israël.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Suisse: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre catarrhale du mouton au Kenya: rapport de suivi n°4.
- Peste des petits ruminants à Sierra Leone: rapport de suivi n°1.
- Peste des petits ruminants en Bulgarie: rapport de suivi n°3.
- Péripneumonie contagieuse bovine au Namibie.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°11.12.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Géorgie: rapport de suivi n°2.
- Babésiose bovine au Nouvelle-Calédonie: rapport de suivi n°21.
- Fièvre de West Nile en Roumanie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Fièvre de West Nile en Grèce: rapport de suivi n°5.
- Fièvre de West Nile en France: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de West Nile en Allemagne: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre de West Nile en Croatie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Rwanda: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Kenya: rapport de suivi n°8.
- Grippe équine au Colombie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°1.2 et notification immédiate.

- Fièvre charbonneuse au Kazakhstan.
- Fièvre charbonneuse en Italie.
- Fièvre charbonneuse en France: rapport de suivi n°5.
- Fièvre charbonneuse au Kirghizistan: rapport de suivi n°1.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°25.26.
- Rage en Egypte: rapport de suivi n°5.
- Maladie hémorragique du lapin aux Etats-Unis d'Amérique.
- Nécrose hémato-poïétique infectieuse en Estonie: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle au Namibie: rapport de suivi n°10.
- Maladie de Newcastle au Kazakhstan: rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Malaisie: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cambodge.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°30 et 72 et 74.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°109.110.111.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°12.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Népal: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°35.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: notifications immédiates et rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Suède: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire faiblement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°8.
- Influenza A hautement pathogène en Suède: rapport de suivi n°7.
- Influenza A hautement pathogène aux Pays-Bas.
- Influenza A hautement pathogène en Allemagne.
- Influenza A hautement pathogène au Danemark: rapport de suivi n°2.
- Influenza A hautement pathogène en Suisse: rapport de suivi n°5.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°25.
- Peste porcine africaine en Chine : notifications immédiates et rapport de suivi n°1.2.3 et 1.2.3.4.5.6 et 1.2 et 1.2 et 1.2.3 et 1 et 4.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°4.5.6 et notification immédiate et 21.22.23.24 et 5.6.7.8 et 4.5.6.7.8 et 3
- Peste porcine africaine en Belgique: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine au Tchad.
- Peste porcine africaine en Bulgarie.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°3.4.5.6 et 5.6.7 et 32.33 et notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°6.7.8 et 11.12.13.14 et 1.2 et 12.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°36.37.38.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°40.41.42.43.44 et 30.31.32.33.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°11.12. et 15.16.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°15.16 et 185.186.
- Peste porcine classique au Japon: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Swaziland: rapport de suivi n°1.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°1.
- Varroose des abeilles mellifères au Swaziland.
- Herpès-virose de la *carpe koi* au Canada.
- Myonécrose infectieuse au Malaisie.
- Infection à *Bonamia exitiosa* aux Etats-Unis d'Amérique