

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Août 2019 -

- * Fièvre aphteuse au Namibie
- * Dermatose nodulaire contagieuse en Russie
- * Grippe équine au Mali

- * Fièvre de West Nile au Brésil
- * Fièvre de West Nile en Allemagne
- * Maladie de Newcastle en Russie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 32 N°31.32.33.34.35)

Fièvre aphteuse au Namibie

- **Un foyer** a été signalé le 15/08/2019.
- **Localisation:** Kabwe North, Zambezi.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central (CVL).
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination suite aux foyers

Dermatose nodulaire contagieuse en Russie

- **Deux foyers** ont été signalés le 29/07/2019.
- **Localisation:** Rovensky, Saratovskaya Oblast.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire d'Engelsskaya.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

Grippe équine au Mali

- **Vingt cinq foyers** ont été signalés le 22/08/2019.
- **Localisation:** Kati, Koulikoro.
- **Diagnostic:** confirmé par Animal Health Trust, Royaume Uni.
- **Espèce:** Equine

Mesures de lutte:

- ✓ Dépistage
- ✓ Désinfection
- ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
- ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Fièvre de West Nile au Brésil

- **Un foyer** a été signalé le 27/08/2019.
- **Localisation:** Sao Paulo.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire de recherche en virologie animale, École vétérinaire de l'Université fédérale de Minas Gerais.
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

Fièvre de West Nile en Allemagne

1/ notification immédiat

- **Deux foyers** ont été signalés le 20/08/2019.
- **Localisation:** Sachsen.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler et l'Institut national de recherche pour la santé et la médecine vétérinaire (LUA), Saxe-Dresde.
- **Espèce:** Mésange charbonnière

2/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 27/08/2019.
- **Localisation:** Berlin.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Espèce:** Harfang des neiges
- **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
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

Maladie de Newcastle en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 28/08/2019.
- **Localisation:** Pugachevsky, Saratovskaya Oblast.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire d'Engelsskaya.
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

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

- Fièvre aphteuse en Israël.
- Fièvre aphteuse au Maroc: rapport de suivi n°20.
- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°16.17.18.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°5.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°3.
- Peste des petits ruminants en Algérie: rapport de suivi n°11.12.13.
- Fièvre catarrhale du mouton en Belgique: rapport de suivi n°2.
- *Mycobacterium tuberculosis* (Infection par le complexe) en Allemagne: rapport de suivi n°1.
- Péripleurite contagieuse bovine au Namibie: rapport de suivi n°2.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Russie: rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Syrie.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Chine.
- Encéphalomyélite équine de l'Ouest au Mexique: rapport de suivi n°3.
- Anémie infectieuse des équidés en Uruguay: rapport de suivi n°2.
- Anémie infectieuse des équidés au Pérou: rapport de suivi n°1.2.
- Anémie infectieuse des équidés en France: rapport de suivi n°7.8.9.
- Artérite virale équine en Pologne: rapport de suivi n°2.3.
- Peste équine au Swaziland: rapport de suivi n°2.
- Artérite virale équine au Royaume-Uni.
- Grippe équine au Nigeria: rapport de suivi n°13.
- Fièvre de West Nile en Allemagne: rapport de suivi n°1.2 et 1.
- Fièvre de West Nile au Grèce: rapport de suivi n°1.
- Morve au Koweït.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°1.2.
- Clavelée et variole caprine au Kazakhstan: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en France.
- Fièvre charbonneuse au Kazakhstan: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse au Azerbaïdjan: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.
- Fièvre charbonneuse à Bélarus.
- Fièvre charbonneuse en Arménie.
- Fièvre charbonneuse en Azerbaïdjan: rapport de suivi n°3.
- Leishmaniose en Arménie.
- Maladie hémorragique du lapin aux Etats-Unis

- d'Amérique: rapport de suivi n°1.2.
- Maladie hémorragique du lapin en Irlande.
- Maladie de Newcastle en Honduras: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Russie: rapport de suivi n°9.
- Maladie de Newcastle aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°9.
- Maladie de Newcastle au Mexique: rapport de suivi n°3.
- Mycoplasmoses aviaires (*M. gallisepticum*) au Swaziland: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: rapport de suivi n°7.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°141.142.143.144.145.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°45.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°44 et 79.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°27.
- Peste porcine africaine en Ukraine: notifications immédiats et rapport de suivi n°1 et 1.2 et 13 et 1.
- Peste porcine africaine au Vietnam: rapport de suivi n°25.
- Peste porcine africaine en Hongrie: notification immédiat et rapport de suivi n°7.8.9.10 et 22.23.24.25 et 33.34.35.36 et 39.40.41.42.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°1.2.3.4.5.6.7 et 10.11 et notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.4 et notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3 et 1.2.3.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°25.26.27.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°43.44.45.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°13.14.15.16.17 et notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.4 et 7.
- Peste porcine africaine en Bulgarie: rapport de suivi n°4.5.6.7.8.
- Peste porcine africaine en Slovaquie: rapport de suivi n°1.2.3.4.5.6.7.8.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°31.32.33.
- Peste porcine africaine à Hong Kong: rapport de suivi n°2 et 3.
- Peste porcine africaine en Chine: notification immédiat et rapport de suivi n°1 et 4 et 4.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°8.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°46.47.48 et 47.48.49 et 59.60.61.62 et 64.65.66.67.
- Peste porcine africaine en Serbie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine africaine au Cambodge: rapport de suivi n°4.5.
- Peste porcine africaine au Myanmar: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine africaine au Laos: notifications immédiats et rapport de suivi n°1 et 1 et 1.2 et 2.3.
- Peste porcine africaine au Zimbabwe: notification immédiat et rapport de suivi n°5.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°32.33.34.
- Peste porcine classique au Brésil: rapport de suivi n°10.
- Peste porcine classique en Russie.
- Varroose des abeilles mellifères en Australie: rapport de suivi n°11.
- Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse au Canada: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°1.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Estonie: rapport de suivi n°7.
- Nécrose hypodermique et hématopoïétique infectieuse en Royaume-Uni: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Herpès-virose de la carpe koi en Slovaquie: rapport de suivi n°1.2.3.
- Virémie printanière de la carpe en Lituanie.
- Tilapia lake virus aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°2.