

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juin 2018 -

- * Fièvre aphteuse
- * Fièvre aphteuse aux Territoires auto. Palestiniens
- * Fièvre aphteuse au Mozambique
- * Peste des petits ruminants en Bulgarie
- * Fièvre de West Nile au Brésil
- * Fièvre de la Vallée du Rift au Kenya
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 31 N°23.24.25.26).

Fièvre aphteuse

- **Un foyer** a été signalé le 28/06/2018.
- **Localisation:** Mekla, Tizi Ouzou.
- **Diagnostic:** confirmé par Central Veterinary Laboratory, Algeria.
- **Agent causal :** sérotype O
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays

Fièvre aphteuse aux Territoires auto. Palestiniens

- **Un foyer** a été signalé le 20/06/2018.
- **Localisation:** Sielet Aldaher, Jenin , West Bank.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire vétérinaire central.
- **Agent causal :** pas type
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection

Fièvre aphteuse au Mozambique

1/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 18/06/2018.
- **Localisation:** Namachepa, Mogovolas, Nampula.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de recherche vétérinaire.
- **Agent causal :** pas type
- **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
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection

2/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 18/06/2018.
- **Localisation:** Kambulatsitsi, Moatize, Tete.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de recherche vétérinaire - DCA.
- **Agent causal :** pas type
- **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
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection

Peste des petits ruminants en Bulgarie

- **Un foyer** a été signalé le 24/06/2018.
- **Localisation:** Voden, Bolyarovo, Jambol.

- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national de référence pour capripoxvirus, Bulgarie.
- **Espèce:** Ovine.
- **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, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection

Fièvre de West Nile au Brésil

- **Un foyer** a été signalé le 06/06/2018.
- **Localisation:** São Mateus, Espirito Santo.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Evandro Chagas et le Laboratoire de virologie animale, Université fédérale de Minas Gerais.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Vaccination autorisée

Fièvre de la Vallée du Rift au Kenya

- **Un foyer** a été signalé le 08/06/2018.
- **Localisation:** Basir, Wajir.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire central d'enquête vétérinaire.
- **Espèce:** Camélidés.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Inspection ante et post-mortem

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

- Fièvre aphteuse au Zimbabwe.
- Fièvre aphteuse aux Territoires auto. palestiniens: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse en Chine : rapport de suivi n°1 et notification immédiate.
- Fièvre aphteuse au Botswana: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Malawi: notification immédiate et rapport de suivi n°1.

- Grippe équine en Uruguay: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre de West Nile au Brésil: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Kenya: rapport de suivi n°3.4.5.
- Fièvre aphteuse en Mongolie: rapport de suivi n°8.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Kenya: rapport de suivi n°1.2.
- Clavelée et variole caprine en Russie.
- Fièvre charbonneuse en Hongrie.
- Rage au Kazakhstan : notification immédiate et rapport de suivi n°1 et 1.
- Rage en Arménie.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°14.15.16.17.
- Septicémie hémorragique virale en Italie: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud rapport de suivi n°32.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°102.103.104.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Arabie saoudite: rapport de suivi n°6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Togo: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Népal: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde: rapport de suivi n°1 et 1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bangladesh: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°26.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Philippines: rapport de suivi n°5.
- Influenza A hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°3.
- Influenza A hautement pathogène en Suède: rapport de suivi n°6.
- Influenza A hautement pathogène en Finlande: rapport de suivi n°4.5.6.
- Influenza A hautement pathogène en Inde: rapport de suivi n°2.
- Influenza A hautement pathogène en Royaume-Uni.
- Influenza A hautement pathogène au Danemark
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Suède: rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Danemark: rapport de suivi n°3 et 2.
- Peste porcine africaine en Ukraine : notifications immédiates et rapport de suivi n°3.4.5.6 et 9.10 et 1 et 2 et 3 et 8 et 23 et 27.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23 et 17.18.19.20.21.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°2.3.4.5 et 6.7.8.9.
- Peste porcine africaine en Moldavie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2 et 3 et 4.5.6.7 et 6.7.8 et 21.22.23.24
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°5.6 et notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.4.5.6.7.8.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°173.174.175.176 et notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°20.21.22.23.
- Maladie à virus du tilapia lacustre en Malaisie: rapport de suivi n°2.
- Virus du *tilapia lacustre* en Pérou: rapport de suivi n°2.3.4.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie.
- Loque européenne des abeilles mellifères au Norvège.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°25.
- *Herpès-virose* de la carpe koi en Roumanie.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Estonie.