

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Août 2016 -

- * Fièvre aphteuse au Maurice
- * Peste des petits ruminants en Tunisie
- * Rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse aux Territoires auto. Palestiniens
- * Dermatose nodulaire contagieuse au Burundi

- * Cowdriose au Kenya
- * Bronchite infectieuse aviaire en Algérie
- * Syndrome ulcératif épizootique au Zimbabwe
- * Nécrose hémato-poïétique infectieuse au Kenya
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 29 N°31.32.33.34).

Fièvre aphteuse au Maurice

- **Cent cinquante neuf foyers** ont été signalés le 17/08/2016.
- **Localisation:** Mauritius.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Agence française de sécurité sanitaire (ANSES), France et l'Institut vétérinaire Onderstepoort (OVI), Afrique du Sud.
- **Agent causal :** sérotype O
- **Espèce:** Bovine, ovine et caprine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale et des cadavres, des produits dérivés et des déchets
 - ✓ Zonage
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

Peste des petits ruminants en Tunisie

- **Quatre foyers** ont été signalés le 15/08/2016.
- **Localisation:** Bizerte, Ariana et Mannouba.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut National de Recherche Vétérinaire.
- **Espèce:** Ovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Balnéation / pulvérisation
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

Rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse aux Territoires auto. Palestiniens

- **Un foyer** a été signalé le 18/08/2016.
- **Localisation:** Khallat Nofal, Qalqelia, West Bank.
- **Diagnostic:** confirmé par la division de virologie de l'Institut vétérinaire de Kimron, Israël.
- **Espèce:** Bovine.

Mesures de lutte:

- ✓ Dépistage
- ✓ Vaccination suite aux foyers
- ✓ Désinfection des établissements infectés
- ✓ Quarantaine

Dermatose nodulaire contagieuse au Burundi

- **Un foyer** a été signalé le 01/08/2016.
- **Localisation:** Commune Busoni, Kirundo.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire National Vétérinaire de Bujumbura.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection

Cowdriose au Kenya

- **Un foyer** a été signalé le 05/08/2016.
- **Localisation:** Dabel, Golbo, Moyale.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire pour les maladies infectieuses émergentes Martin Lüscher (ML-EID), Centre international pour la physiologie et l'écologie des insectes (ICIPE).
- **Espèce:** Camélidés.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Balnéation / pulvérisation
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Traitement des animaux atteints (oxytétracycline et amoxicilline)

Bronchite infectieuse aviaire en Algérie

- **Trois foyers** ont été signalés le 11/08/2016.
- **Localisation:** Bouira.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire central vétérinaire.
- **Espèce:** Oiseaux.

- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

Syndrome ulcératif épizootique au Zimbabwe

- **Deux foyers** ont été signalés le 19/08/2016.
- **Localisation:** Nyaitenga, Mutoko, Mashonaland East Et Shangani North, Gweru, Midlands.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Université de Zambie.
- **Espèce:** *Clarias gariepinus*, *Barbus paludinosus*, *Oreochromis mossambicus* et *Oreochromis rendali*.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

Nécrose hématoépithéliale infectieuse au Kenya

- **Un foyer** a été signalé le 29/07/2016.
- **Localisation:** Githima, Kieni East, Kieni East.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire de médecine aquatique, Université des sciences de la vie, Norvège.
- **Espèce:** *Oncorhynchus mykiss*.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Dépistage

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

- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°8.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°39.40.
- Fièvre catarrhale du mouton au Botswana: rapport de suivi n°3.
- Dermatose nodulaire contagieuse au Burundi: rapport de suivi n°1.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°6.7.8.9.10.11.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Grèce: rapport de suivi n°19.
- Dermatose nodulaire contagieuse à Monténégro: rapport de suivi n°2.3.
- Dermatose nodulaire contagieuse à Kazakhstan: rapport de suivi n°2.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°8.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Serbie: rapport de suivi n°8.9.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Albanie: rapport de suivi n°1.2.
- Clavelée et variole caprine en Russie.
- Arthrite/encéphalite caprine en Pologne: rapport de suivi n°20.21.
- Fièvre charbonneuse en France: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.
- Fièvre charbonneuse au Kazakhstan: rapport de suivi n°2 et notification immédiate et rapport de suivi n°1.

- Fièvre charbonneuse au Suède: rapport de suivi n°3.4.5.6.7.
- Fièvre charbonneuse en Russie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Italie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Roumanie: rapport de suivi n°2.
- Peste équine au Mozambique: rapport de suivi n°1.2.
- MERS-CoV en Jordanie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Variole du chameau aux Territoires auto. palestiniens: rapport de suivi n°1.
- Infection aux virus de la variole au Cameroun.
- Bronchite infectieuse aviaire en Algérie: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle au Namibie: rapport de suivi n°1.
- Maladie hémorragique du lapin au Danemark.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°5.6.7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°37.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Ghana: rapport de suivi n°19.20.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Irak: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°10.11.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France: rapport de suivi n°12.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Burkina Faso: rapport de suivi n°6.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Togo.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) en France: rapport de suivi n°5 et 3.4.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) en Afrique du Sud: rapport de suivi n°14.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) au Danemark: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°2.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Brésil: rapport de suivi n°4.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°7.8.
- Varroose des abeilles mellifères en Australie: rapport de suivi n°4.5.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°5.6.7.8 et 6.7.8.9 et 15 et 2.3 et 1 et 3.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°99.100.101.102.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°3.4.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°110.111.112.113.114.115.116.117.118.119.
- Peste porcine africaine à Lituanie: rapport de suivi n°99.100.
- Peste porcine africaine au Burundi: rapport de suivi n°4.
- Peste porcine classique en Russie: rapport de suivi n°1 et 5.