

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Novembre 2018 -

- * Fièvre catarrhale du mouton en Tunisie
- * Fièvre catarrhale du mouton en Turquie
- * Tremblante en Islande
- * Fièvre aphteuse en Malawi

- * Myxomatose au Portugal
- * Tularémie en Liechtenstein
- * Varroose des abeilles mellifères au Fidji
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 31 N°44.45.46.47.48).

Fièvre catarrhale du mouton en Tunisie

- **Neuf foyers** ont été signalés le 13/11/2018.
- **Localisation** : Sidi Bouzid et Monastir.
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut zooprophyllactique expérimental (IZS), Abruzzes et Molise, " Giuseppe Caporale " et l'Institut de la Recherche Vétérinaire de Tunis.
- **Agent causal** : Sérotype 2
- **Espèce**: Ovine.
- **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
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Fièvre catarrhale du mouton en Turquie

- **Un foyer** a été signalé le 20/11/2018.
- **Localisation** : Isikli, Kozan, Adana.
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut de recherche et de contrôle vétérinaire d'Etlik.
- **Agent causal** : Sérotype 8
- **Espèce**: Ovine.
- **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
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Tremblante en Islande

- **Un foyer** a été signalé le 02/11/2018.
- **Localisation** : Vallanes, Skagafjarðar
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut de pathologie expérimentale, Université d'Islande.
- **Espèce**: Ovine.
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur 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
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection

Fièvre aphteuse en Malawi

- **Un foyer** a été signalé le 29/11/2018.
- **Localisation** : Bain détiqueur Nyondo, Chitipa, Northern
- **Diagnostic**: clinique.
- **Espèce**: Bovine.
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Désinfection

Myxomatose au Portugal

- **Deux foyers** ont été signalés le 14/11/2018.
- **Localisation** : Dsvr Do Alentejo
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut national de recherche agricole et vétérinaire.
- **Espèce**: Lièvre ibérique.

- **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

Tularémie en Liechtenstein

- **Un foyer** a été signalé le 13/11/2018.
- **Localisation :** Ruggeller Riet, Ruggell, Unterland, Liechtenstein
- **Diagnostic:** confirmé par le Centre des zoonoses, maladies bactériennes animales et résistance aux antimicrobiens.
- **Espèce:** Lièvre d'Europe.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Varroose des abeilles mellifères au Fidji

- **Un foyer** a été signalé le 09/11/2018.
- **Localisation :** Naitasiri, Fidji
- **Diagnostic:** confirmé par Post Entry Quarantine Laboratory, Biosecurity Authority of Fidji.
- **Espèce:** Abeilles.
- **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
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfestation

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

- Fièvre aphteuse en Colombie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.4 et 4.5.6.7.8 et 3.4.5.6.7.
- Fièvre aphteuse en Guinée: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse au Botswana: rapport de suivi n°6.
- Fièvre aphteuse aux Territoires auto. palestiniens: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse en Israël: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud
- Encéphalopathie spongiforme bovine en Roumanie: rapport de suivi n°8.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°17.18.
- Peste des petits ruminants en Israël.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°14.
- Fièvre catarrhale du mouton en Italie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton au Chypre: rapport de suivi n°1.2.3.
- Fièvre catarrhale du mouton en Suisse: rapport de suivi n°5.6.7.8.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°6.
- Fièvre catarrhale du mouton en Kenya: rapport de suivi n°5.

- Fièvre catarrhale du mouton en Turquie: rapport de suivi n°1.
- Clavelée et variole caprine en Grèce: rapport de suivi n°15.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°1 et 4.
- Fièvre de West Nile en Turquie: rapport de suivi n°1.2.3.
- Fièvre de West Nile en Portugal: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de West Nile en France: rapport de suivi n°7.8.9.
- Fièvre de West Nile en Grèce: rapport de suivi n°7.
- Fièvre de West Nile en Roumanie: rapport de suivi n°2.3.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Kenya: rapport de suivi n°9.
- Anémie infectieuse des équidés en France: rapport de suivi n°4.
- Grippe équine en Colombie: rapport de suivi n°9.10.11.12.
- Fièvre charbonneuse en France: rapport de suivi n°6.
- Fièvre charbonneuse en Ukraine: rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse en Roumanie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse en Italie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse au Namibie.
- Fièvre charbonneuse au Malawi.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°30.31.32.
- Maladie hémorragique du lapin aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°1.
- Hépatopancréatite in *prawns* en Australie: rapport de suivi n°2.
- Maladie de Newcastle en Suède: rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°2.3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°114.115.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°36.37.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cambodge: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Laos: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°14 et 1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine.
- Influenza A hautement pathogène au Pakistan: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Peste porcine africaine en Chine: notifications immédiats et rapport de suivi n°1. et 1.2.3.4.5 et 1.2 et 1.2 et 1.2 et 1.2.3 et 1 et 2.3 et 7 et 3 et 5.
- Peste porcine africaine en Bulgarie: rapport de suivi n°1.2.3.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°1 et 12.13.14.15.16 et 28.29.30.31.32.33.34 et notifications immédiats et 13.14.15.16.17.18 et 5.6.7.8 et 13.14.15.16.17 et 2.3 et 9.10 et 1 et 5.6.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°3.4.5.6.7.8 et 3.4.5.6.7 et 10.11 et 10.11.12.13.14 et 36.37.38.39.40.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°37.38.39.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°2.3.4 et 14.15.16 et 18.19.20.21.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°6.7.8.9.10.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°49.50.51.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°44.45.46.47.48.
- Peste porcine africaine en Ukraine: notifications immédiats et rapport de suivi n°4.5 et 1 et 14 et 15.
- Peste porcine classique au Brésil: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°19 et 189
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°5.6.
- *Herpèsvirus de la carpe koi* en Croatie: rapport de suivi n°6.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Estonie: rapport de suivi n°2.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Croatie: rapport de suivi n°10.
- Varroose des abeilles mellifères au Fidji: rapport de suivi n°1.2.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°29.