

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juillet 2019 -

- * Encéphalopathie spongiforme bovine en Espagne
- * Maedi-visna au Norvège
- * Artérite virale équine en Pologne
- * Grippe équine au Soudan
- * Grippe équine au Niger
- * Anémie infectieuse des équidés en Grèce
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 32 N°27.28.29.30)

Encéphalopathie spongiforme bovine en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 16/07/2019.
- **Localisation:** A Coruña, Galicia.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire central vétérinaire d'Algete.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Désinfection

Maedi-visna au Norvège

- **Un foyer** a été signalé le 11/07/2019.
- **Localisation:** Steinkjer, Innherred and Fosen Departement, Central Region, Nord-Trondelag.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire norvégien.
- **Espèce:** Ovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination

Artérite virale équine en Pologne

- **Un foyer** a été signalé le 15/07/2019.
- **Localisation:** Poznan.
- **Diagnostic:** confirmé par Bose (Laboratoire privé).
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Traitement des animaux atteints (Anti-inflammatoires non stéroïdiens et immunothérapie)

Grippe équine au Soudan

- **Un foyer** a été signalé le 05/07/2019.
- **Localisation:** Sud-Darfour, Southern Darfur.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire central de recherche vétérinaire (CVRL).
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ 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
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection

Grippe équine au Niger

- **Quatre foyers** ont été signalés le 15/07/2019.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire régional pour les influenzas et autres maladies animales transfrontalières, Institut national de recherche vétérinaire, PMB 01 Vom, Plateau, Nigéria.
- **Espèce:** Equine
- **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
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

Anémie infectieuse des équidés en Grèce

- **Un foyer** a été signalé le 11/07/2019.
- **Localisation:** Kentriki Makedonia.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire de virologie, Direction du Centre vétérinaire d'Athènes, Département de diagnostic moléculaire, fièvre aphteuse, maladies virologiques, rickettsioses et maladies exotiques.

- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

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

- Fièvre aphteuse au Maroc: rapport de suivi n°19.
- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°12.13.14.15.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°8.
- Fièvre aphteuse en Israël: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Malawi: rapport de suivi n°1 et 6.
- Fièvre aphteuse en Zambie: rapport de suivi n°5.
- Peste des petits ruminants en Algérie: rapport de suivi n°7.8.9.10.
- Peste des petits ruminants en Bulgarie: rapport de suivi n°7.8.
- Peste des petits ruminants en Israël.
- Fièvre catarrhale du mouton en Belgique: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Italie: rapport de suivi n°5.
- Fièvre catarrhale du mouton en Allemagne: rapport de suivi n°14.
- Encéphalopathie spongiforme bovine en Pologne: rapport de suivi n°10.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Israël: rapport de suivi n°2.
- Babésiose bovine au Nouvelle-Calédonie: rapport de suivi n°22.
- *Mycobacterium tuberculosis* (Infection par le complexe) en Israël: rapport de suivi n°1.
- Péripleurite contagieuse bovine au Namibie: rapport de suivi n°1.
- Clavelée et variole caprine en Russie.
- Clavelée et variole caprine au Kazakhstan.
- Anémie infectieuse des équidés en Autriche.
- Anémie infectieuse des équidés en Bulgarie: rapport de suivi n°5.6.
- Anémie infectieuse des équidés au Pérou.
- Grippe équine en Italie: rapport de suivi n°2.
- Grippe équine au Nigeria: rapport de suivi n°11.12.
- Métrite contagieuse équine au Danemark: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Fièvre de West Nile en Grèce.
- Fièvre de West Nile au Brésil.
- Fièvre de West Nile en Allemagne.
- Artérite virale équine en Pologne: rapport de suivi n°1.
- Rage à Ceuta: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre charbonneuse au Lesotho: rapport de suivi n°4.
- Leishmaniose au Singapour: rapport de suivi n°1.
- Maladie hémorragique du lapin aux Etats-Unis d'Amérique.
- Maladie de Newcastle au Mexique: rapport de suivi n°11.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Iran: rapport de suivi n°20.21.22.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°10.11 et 3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°138.139.140.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde: rapport de suivi n°2 et 4.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: rapport de suivi n°6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°44.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°42.43 et 77.78 et 80.81.

- Influenza aviaire faiblement pathogène au Danemark : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire faiblement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°10.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.
- Pullorose au Danemark: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine classique au Brésil: rapport de suivi n°8.9.
- Peste porcine classique au Japon : rapport de suivi n°31.
- Peste porcine africaine, en Roumanie: rapport de suivi n°42.43.44.45 et 43.44.45.46 et 53.54.55.56.57 et 60.61.62.63.
- Peste porcine africaine en Chine: rapport de suivi n°2 et 3 et 1 et 6.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°6.7.8.9 et notification immédiat.
- Peste porcine africaine en Bulgarie: rapport de suivi n°10.11 et notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.
- Peste porcine africaine au Cambodge: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°25.26.27.28.29.30.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°40.41.42.
- Peste porcine africaine en Ukraine: notifications immédiats et rapport de suivi n°1 et 19 et 12.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°21.22.23.24.
- Peste porcine africaine au Zimbabwe: rapport de suivi n°4.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°9.10.11.12.
- Peste porcine africaine au Vietnam: rapport de suivi n°23.24.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°5.6 et 19.20.21 et 31.32 et 36.37.38.
- Peste porcine africaine au Laos : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°7.
- Peste porcine africaine en Slovaquie.
- Loque européenne des abeilles mellifères au Norvège.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°1 et 31.
- *Varroose* des abeilles mellifères en Australie: rapport de suivi n°10.
- Nécrose hémato-poïétique infectieuse en Italie: rapport de suivi n°3.
- *Herpès-virose* de la carpe koi en Irlande: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- *Herpès-virose* de la carpe koi en Roumanie: rapport de suivi n°1.
- *Herpès-virose* de la carpe koi au Norvège.
- *Herpès-virose* de la carpe koi en Slovaquie.
- Tilapia Lake Virus au Philippines.