

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Mars 2016 -

- * Encéphalopathie spongiforme bovine en France
- * Encéphalomyélite équine vénézuélienne au Pérou
- * Anémie infectieuse des équidés en Grèce

- * Fièvre charbonneuse à Kirghizistan
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Corée
- * Septicémie hémorragique virale en Slovaquie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 29 N°9,10,11,12,13).

Encéphalopathie spongiforme bovine en France

- **Un foyer** a été signalé le 25/03/2016.
- **Localisation:** Givron, Ardennes.
- **Diagnostic:** confirmé par le TSE Molecular Team, Agence de la santé animale et végétale, Royaume-Uni et le laboratoire national de référence des EST de l'ANSES, Lyon.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets

Encéphalomyélite équine vénézuélienne au Pérou

- **Un foyer** a été signalé le 21/03/2016.
- **Localisation:** Puerto Inca, Huanuco.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de santé.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Anémie infectieuse des équidés en Grèce

- **Un foyer** a été signalé le 09/03/2016.
- **Localisation:** Kastoria, Dytiki Makedonia.
- **Diagnostic:** confirmé par la direction du Centre vétérinaire d'Athènes, département de diagnostic moléculaire, fièvre aphteuse, maladies virologiques, rickettsioses et maladies exotiques, laboratoire de virologie.

- **Espèce:** Equine.

- **Mesures de lutte:**

- ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
- ✓ Traçabilité

Fièvre charbonneuse à Kirghizistan

- **Un foyer** a été signalé le 18/03/2016.
- **Localisation:** Tash-Koro, Alay, Osh.
- **Diagnostic:** Clinique.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Quarantaine

Influenza aviaire hautement pathogène en Corée

- **Un foyer** a été signalé le 27/03/2016.
- **Localisation:** Majang-Myeon, Icheon-Si, Gyeonggi-Do.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Agence de quarantaine phytosanitaire et vétérinaire.
- **Agent causal:** sérotype H5N8
- **Espèce:** canard reproducteur.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Zonage
 - ✓ Vaccination interdite

Septicémie hémorragique virale en Slovaquie

- **Un foyer** a été signalé le 29/02/2016.
- **Localisation:** Martin, Zilina.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national vétérinaire et alimentaire Dolny Kubin.
- **Espèce:** Truite arc-en-ciel (*Oncorhynchus mikiss*).

- **Mesures de lutte:**

- ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
- ✓ Traçabilité
- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Zonage
- ✓ Pas de vaccination
- ✓ Désinfection des établissements infectés
- ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection

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

- Fièvre aphteuse en Angola: rapport de suivi n°6.
- Fièvre aphteuse en Arménie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Zambie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse au Malawi: rapport de suivi n°3.4.
- Fièvre aphteuse en Corée: rapport de suivi n°3.4.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°25.26.27.28.
- Fièvre catarrhale du mouton en Tunisie: rapport de suivi n°1.
- Peste des petits ruminants en Zambie: rapport de suivi n°1.
- Peste des petits ruminants en Algérie: rapport de suivi n°2.3.4.
- Peste des petits ruminants en Géorgie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Croatie: rapport de suivi n°2.
- Encéphalopathie spongiforme bovine en Roumanie: rapport de suivi n°5.6.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Arménie: rapport de suivi n°1.
- Péripneumonie contagieuse bovine au Sénégal: rapport de suivi n°5.
- Brucellose (*Brucella abortus*) au Botswana: rapport de suivi n°1.
- Brucellose (*Brucella abortus*) au Panama: rapport de suivi n°2.
- Clavelée et variole caprine en Mongolie: rapport de suivi n°6.
- Fièvre de la Vallée du Rift en Mauritanie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de West Nile en France: rapport de suivi n°7.
- Maladie hémorragique du lapin au Bénin: rapport de suivi n°1.
- Variole du singe au Cameroun: rapport de suivi n°2.
- Rage au Guyane française: rapport de suivi n°1.
- Dourine au Botswana: rapport de suivi n°1.
- Arthrite/encéphalite caprine en Pologne: rapport de suivi n°18.
- Maladie de Newcastle en Bulgarie: rapport de suivi n°1.2.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°25.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°6.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine: rapport de suivi n°13.14.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Nigeria: rapport de suivi n°31.32.33.34.35.36.37 et 34.35
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°25 et 42.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France: rapport de suivi n°8.9.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°4.

- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) à Taipei chinois: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) en Afrique du Sud: rapport de suivi n°2 et 12.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) en Allemagne: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°83.84.85.86.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°76.77.78.79.80.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°87.88.89.90.
- Peste porcine africaine en Burundi : notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine africaine au Mali: rapport de suivi n°1.2.3.4.5.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°79.80.81.82.
- Peste porcine africaine en Estonie: rapport de suivi n°87.88.89.90.91.
- Peste porcine africain en Ukraine: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine africaine au Kenya: rapport de suivi n°1.
- Diarrhée épidémique porcine au Canada: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine classique en Lettonie: rapport de suivi n°54.55.
- Peste porcine classique en Russie: rapport de suivi n°4.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Inde: rapport de suivi n°2.
- Nécrose hémato-poïétique infectieuse en Croatie: rapport de suivi n°2.