

- * Fièvre aphteuse en Afrique du Sud
- * Fièvre aphteuse au Botswana
- * Fièvre aphteuse en Russie
- * Peste des petits ruminants en Algérie
- * Stomatite vésiculeuse au Belize

- * Peste équine en Afrique du Sud
- * Encéphalomyélite équine vénézuélienne en Honduras
- * Anémie infectieuse des équidés au Japon
- * Infection à *Xenohaliotis californiensis* au Japon
- * Syndrome ulcératif épizootique au Canada
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 24 N° 9.10.11.12.13).

Fièvre aphteuse en Afrique du Sud

- **Douze foyers** ont été signalés le 25/02/2011.
- **Diagnostic:** confirmé par le programme pour les maladies animales transfrontalières, ARC-OVI.
- **Espèce:** bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Zonage
 - ✓ Vaccination suite aux foyers

Fièvre aphteuse au Botswana

- **Un foyer** a été signalé le 08/03/2011.
- **Localisation:** Okavango, Ngamiland, MAUN
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut du vaccin du Botswana.
- **Espèce:** bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Zonage
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Désinfection des établissements infectés

Fièvre aphteuse en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 21/03/2011.
- **Localisation:** Ononsky, ZABAJKAL'SKIJ KRAY
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut fédéral de recherche en santé animale (FGI-ARRIAH).
- **Agent causal:** sérotype O
- **Espèce:** bovine et porcine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Désinfection des établissements infectés

Peste des petits ruminants en Algérie

- **Sept foyers sub-clinique** ont été confirmés le 17/03/2011 suite à un enquête sérologique.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire Central Vétérinaire.
- **Espèce:** ovine et caprine

Stomatite vésiculeuse au Belize

- **Un foyer** a été signalé le 04/03/2011.
- **Localisation:** Central Farm, Cayo
- **Diagnostic:** confirmé par LADIVES, Panama.
- **Espèce:** équine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Lutte contre les vecteurs invertébrés
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Balnéation / pulvérisation

Peste équine en Afrique du Sud

- **Trois foyers** ont été signalés le 09/03/2011.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire Onderstepoort du Conseil pour la recherche agricole et l'Université de Pretoria - Maladies tropicales vétérinaires.
- **Espèce:** équine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Balnéation / pulvérisation

Encéphalomyélite équine vénézuélienne en Honduras

- **Trois foyers** ont été signalés le 18/03/2011.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de recherche médico-vétérinaire du Honduras.
- **Espèce:** équine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Vaccination suite aux foyers

Anémie infectieuse des équidés au Japon

- **Un foyer** a été signalé le 18/03/2011.
- **Localisation:** Hanagashima-cho, Miyazaki
- **Diagnostic:** confirmé par le Centre d'hygiène et du bétail de Miyazaki et l'Institut national de santé animale.
- **Espèce:** équine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Lutte contre les vecteurs invertébrés (arthropodes)
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection des établissements infectés

Infection à *Xenohalotis californiensis* au Japon

- **Un foyer** a été signalé le 04/03/2011.
- **Localisation:** Yurihama-chou, Tottori
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de recherche de l'Agence de recherche pour la pêche et l'aquaculture.
- **Espèce:** *Haliotis discus discus*
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de contention ou de la zone tampon

Syndrome ulcératif épizootique au Canada

- **Un foyer** a été signalé le 25/03/2011.
- **Localisation:** Lac Ontario, ONTARIO
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut d'aquaculture d'eau douce.
- **Espèce:** *Ameiurus nebulosus*
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Zonage
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de contention ou de la zone tampon

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

- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre aphteuse en Bulgarie: rapport de suivi n°5.6.7.8.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°17.18.
- Fièvre aphteuse en Corée: rapport de suivi n°13.14.15.
- Fièvre aphteuse au Botswana: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre aphteuse en Israël: notification et rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Myanmar: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Autriche: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse à Taipei chinois
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°14.
- Fièvre catarrhale du mouton au Maroc: rapport de suivi n°15.
- Fièvre catarrhale du mouton au Royaume-Uni: rapport de suivi n°11.11.12.

- Fièvre catarrhale du mouton en Turquie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de West Nile au Belize: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de West Nile au Portugal: rapport de suivi n°2.
- Fièvre de la Vallée du Rif en Mauritanie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre de la Vallée du Rif au Namibie: rapport de suivi n°3.
- Fièvre de la Vallée du Rif en Afrique du Sud: rapport de suivi n°3.4.
- Peste équine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.
- Métrite contagieuse équine au Portugal: rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés au Japon: rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés en Allemagne: rapport de suivi n°18.
- Anémie infectieuse des équidés au Royaume-Uni: rapport de suivi n°15.
- Encéphalomyélite équine vénézuélienne au Belize: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Suède: rapport de suivi n°1.2.3.4 et 2.3.4.5.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°9.10.11.
- Maladie d'Aujeszky en Allemagne: rapport de suivi n°3.
- Fièvre charbonneuse en Slovaquie: rapport de suivi n°2.
- Anaplasmose bovine au Canada: rapport de suivi n°6.
- Stomatite vésiculeuse au Belize: rapport de suivi n°1.
- Clavelée et variole caprine en Israël: notification et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Territoires auto. palestiniens: notification et rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°7.8. et 10.11.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Myanmar: rapport de suivi n°3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Hong Kong: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°8.9.10.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bangladesh: rapport de suivi n°30.31.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Israël: notification et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°4.7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cambodge: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Corée: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Roumanie.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène à Taipei chinois
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Pays-Bas
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique
- Rage en Indonésie: rapport de suivi n°5.
- Peste porcine africaine au Kenya.
- Peste porcine africaine en Tanzanie: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°5.2.5.3.
- Peste porcine africaine au Tchad: rapport de suivi n°3.4.
- Peste porcine classique en Serbie: rapport de suivi n°2.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc au Myanmar
- Leishmaniose au Nouvelle-Calédonie
- Infection à *Bonamia exitiosa* au Royaume-Uni: rapport de suivi n°1.2.
- Herpès virus des huîtres (OsHV-1, μ var) au Royaume-Uni: rapport de suivi n°2.6.27.
- Anémie infectieuse du saumon au Royaume-Uni: rapport de suivi n°95.