

- * Dourine en Italie
- * Fièvre de la Vallée du Rift au Namibie
- * Fièvre aphteuse à Kazakhstan
- * Fièvre aphteuse à Botswana

- * Arthrite/encéphalite caprine en Uruguay
- * Echinococcose/hydatidose en Suède
- * Fièvre charbonneuse en Serbie
- * Virémie printanière de la carpe au Royaume-Uni
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 24 N°22.23.24.25.26).

Dourine en Italie

1/ Notification immédiat

- **Deux foyers** ont été signalés le 27/05/2011.
- **Localisation** : Scordia, Catania, Sicilia
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut Zooprohylactique Expérimental, Teramo.
- **Espèce**: Equine
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage

2/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 14/06/2011.
- **Localisation** : Frattamaggiore, Napoli, Campania
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut Zooprohylactique Expérimental, Teramo.
- **Espèce**: Equine
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Abattage sanitaire partiel

Fièvre de la Vallée du Rift au Namibie

- **Un foyer** a été signalé le 01/06/2011.
- **Localisation** : Omuthiya, Tsumeb, Oshikoto
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut vétérinaire Onderstepoort, Afrique du Sud et le laboratoire vétérinaire central.
- **Espèce**: Caprine
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Vaccination suite aux foyers

Fièvre aphteuse à Kazakhstan

- **Un foyer** a été signalé le 27/05/2011.
- **Localisation** : Tinali, Akzholskiy, Akzhaik, URAL'SK
- **Diagnostic**: confirmé par le laboratoire national de référence.
- **Agent causal** : sérotype O
- **Espèce**: Bovine
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés

Fièvre aphteuse à Botswana

- **Un foyer** a été signalé le 01/06/2011.
- **Localisation** : Ramokgwebana, Selibe-Phikwe
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut du vaccin du Botswana.
- **Agent causal** : sérotype SAT 2
- **Espèce**: Bovine
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Vaccination suite aux foyers

Arthrite/encéphalite caprine en Uruguay

- **Un foyer** a été signalé le 17/06/2011.
- **Localisation** : Villa Colón, 21, Montevideo
- **Diagnostic**: confirmé par la Division de laboratoires vétérinaires.
- **Espèce**: Caprine
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfection des établissements infectés

Echinococcose/hydatidose en Suède

- **Un foyer** a été signalé le 15/06/2011.
- **Localisation** : Baggbj, Borlänge, Dalarnas Län
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut vétérinaire national.
- **Espèce**: Animaux sauvages
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Dépistage

Fièvre charbonneuse en Serbie

- **Un foyer** a été signalé le 20/06/2011.
- **Localisation** : Srednje banatski, Vojvodina
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut vétérinaire scientifique de la Serbie.
- **Espèce**: Bovine et équine
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Vaccination suite aux foyers

Virémie printanière de la carpe au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 15/06/2011.
- **Localisation** : Crockwell Farm Fishery, Banbury, Northamptonshire, England
- **Diagnostic**: confirmé par le laboratoire pour la santé des poissons du CEFAS.
- **Espèce**: *Cyprinus carpio*
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Enquête épidémiologique en aval et en amont
 - ✓ Destruction officielle des animaux aquatiques cliniquement malades
 - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets

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

- Fièvre aphteuse à Kazakhstan: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse à Botswana: rapport de suivi n°1.2- 3.4 et 8.
- Fièvre aphteuse en Russie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Israël: rapport de suivi n°3.4.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°4.
- Fièvre aphteuse à Taïpei chinois.
- Peste des petits ruminants en Tunisie: rapport de suivi n°1.
- Tremblante au Japon: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Espagne: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de West Nile en Espagne: rapport de suivi n°3.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Namibie: rapport de suivi n°1.

- Fièvre de la Vallée du Rift en Afrique du Sud: rapport de suivi n°8.9.
- Peste équine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°4.5.
- Anémie infectieuse des équidés en Allemagne: rapport de suivi n°15.
- Morve au Bahreïn: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°17.
- Maladie de Newcastle au Mexique: rapport de suivi n°1.
- Dourine en Italie: rapport de suivi n°1.
- Echinococcose/hydatidose en Suède: rapport de suivi n°1.2.
- Clavelée et variole caprine en Israël: rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse en Croatie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse en Serbie: rapport de suivi n°1.
-
- Rhinopneumonie équine en Israël.
- Leishmaniose en Nouvelle-Calédonie: rapport de suivi n°1.
- Babésiose bovine en Nouvelle-Calédonie: rapport de suivi n°8.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Hong Kong: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°14.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°53.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°13 et 11.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Allemagne: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.4.5.
- Influenza aviaire faiblement pathogène à Taïpei chinois: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°4 et notification immédiat.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Pays-Bas: notification immédiat, rapport de suivi n°1. et rapport de suivi n°3.4.
- Infection à *Bonamia exitiosa* au Royaume-Uni: rapport de suivi n°11.12.13.14.15.
- Herpès virus des huîtres (OsHV-1, μ var) au Royaume-Uni: rapport de suivi n°36.37.38.39.40.
- Anémie infectieuse du saumon au Royaume-Uni: rapport de suivi n°104.105.106.107.108.
- Virémie printanière de la carpe au Royaume-Uni: rapport de suivi n°1.2.
- Peste de l'écrevisse en Italie: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Tanzanie: rapport de suivi n°3.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°59.60.61.
- Peste porcine classique en Lituanie : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc au Thaïlande: rapport de suivi n°1.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Mongolie: rapport de suivi n°1.
- Loque américaine des abeilles mellifères en Jamaïque: rapport de suivi n°2.