

- * Fièvre aphteuse en Libye
- * Fièvre aphteuse en Corée
- * Anémie infectieuse des équidés en Hongrie
- * Piroplasmose équine aux Pays-Bas
- * Maladie de Newcastle en Suède

- * Maladie de Newcastle au Pérou
- * Echinococcose/hydatidose en Suède
- * Syndrome ulcératif épizootique en Afrique du Sud
- * Infection à *ranavirus* aux Pays-Bas
- * Infection à *Bonamia exitiosa* au Royaume-Uni
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 24 N° 5.6.7.8).

Fièvre aphteuse en Libye

- **Deux foyers** ont été signalés le 02/02/2011.
- **Localisation:** Tarabulus
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire de Pirbright.
- **Agent causal:** sérotype O
- **Espèce:** bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Balnéation / pulvérisation
 - ✓ Traitement des animaux atteints

Fièvre aphteuse en Corée

- **Quarante Six foyers** ont été signalés le 07/02/2011.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central et Institut de recherche vétérinaire.
- **Agent causal:** sérotype O
- **Espèce:** bovine, porcine et caprine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Traitement des animaux atteints

Anémie infectieuse des équidés en Hongrie

- **Deux foyers** ont été signalés le 03/02/2011.
- **Localisation:** Szabolcs-Szatmar-Bereg
- **Diagnostic:** confirmé par la direction du diagnostic vétérinaire du bureau agricole central.
- **Espèce:** équine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Abattage sanitaire partiel

Piroplasmose équine aux Pays-Bas

- **Un foyer** a été signalé le 16/02/2011.
- **Localisation:** Schouwen-Duiveland, Zeeland
- **Diagnostic:** confirmé par l'institut vétérinaire central.
- **Espèce:** équine

Maladie de Newcastle en Suède

- **Un foyer** a été signalé le 04/02/2011.
- **Localisation:** Roma kloster, Vänge, Gotland
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire national.
- **Espèce:** poules pondeuses
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés

Maladie de Newcastle au Pérou

- **Un foyer** a été signalé le 15/02/2011.
- **Localisation:** Trijillo, la libertad
- **Diagnostic:** confirmé par le centre de diagnostic en santé animale.
- **Espèce:** élevage de coqs
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Balnéation / pulvérisation
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Abattage sanitaire partiel

Echinococcose/hydatidose en Suède

- **Un foyer** a été signalé le 16/02/2011.
- **Localisation:** Västra Götalands län
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire national.
- **Espèce:** animaux sauvages

- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Contrôle des animaux sauvages réservoirs de l'agent pathogène
 - ✓ Dépistage

Syndrome ulcératif épizootique en Afrique du Sud

- **Un foyer** a été signalé le 04/02/2011.
- **Localisation:** Grabouw, Theewaterskloof
- **Diagnostic:** confirmé par l'amanzi biosecurity et research aquarium, MCM.
- **Espèce:** poissons sauvages

Infection à *ranavirus* aux Pays-Bas

- **Un foyer** a été signalé le 18/02/2011.
- **Localisation:** Dwingelerveld, Drenthe
- **Diagnostic:** confirmé par l'université de Gand.
- **Espèce:** Edible Frog (*Pelophylax kl. Esculentus*)

Infection à *Bonamia exitiosa* au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 22/02/2011.
- **Localisation:** Turnaware Bar, River Fal, Cornwall
- **Diagnostic:** confirmé par l'institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER).
- **Espèce:** *Ostrea edulis*
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Zonage
 - ✓ Enquête épidémiologique en aval
 - ✓ Enquête épidémiologique en amont
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de contention ou de la zone tampon
 - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de contention ou de la zone tampon

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

- Fièvre catarrhale du mouton au Royaume-Uni: rapport de suivi n°108.109.110.
- Fièvre catarrhale du mouton au Maroc: rapport de suivi n°14.
- Peste équine au Swaziland: rapport de suivi n°1.2.
- Artérite virale équine au Royaume-Uni: rapport de suivi n°6.
- Artérite virale équine en Uruguay: rapport de suivi n°2.
- Anémie infectieuse des équidés en Hongrie: rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés en Allemagne: rapport de suivi n°12.
- Fièvre de la Vallée du Rif en Afrique du Sud: rapport de suivi n°2.

- Fièvre aphteuse en Corée: rapport de suivi n°10.11.12 et 1.
- Fièvre aphteuse en Bulgarie: rapport de suivi n°3.4.
- Fièvre de West Nile en Italie: rapport de suivi n°11.
- Fièvre charbonneuse au Lesotho: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Croatie.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°5.6.7.8.
- Maladie de Newcastle en Suède: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en France: rapport de suivi n°1.2.
- Maladie de Newcastle au Mexique.
- Maladie de Newcastle au Pérou: rapport de suivi n°1.
- Echinococcose/hydatidose en Suède: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Hong Kong: rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Myanmar: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°5.6.7.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°6.7.8.9 et 4.5.6.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bangladesh: rapport de suivi n°27.28.29.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°46.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Cambodge.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Canada: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire faiblement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°1.
- Typhose aviaire en Honduras: rapport de suivi n°1.
- Rage au Norvège: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°50.51.
- Peste porcine africaine en Tanzanie: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine au Tchad: rapport de suivi n°2.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Mongolie.
- Peste porcine classique en Russie: rapport de suivi n°4.
- Peste de l'écrevisse en Italie: rapport de suivi n°1.
- Herpès virus des huîtres (OsHV-1, μ var) au Royaume-Uni: rapport de suivi n°23.24.25.
- Anémie infectieuse du saumon au Royaume-Uni: rapport de suivi n°91.92.93.94.
- Herpès virus des huîtres-1 μ var en Australie: rapport de suivi n°1.