

- * Maladie de Newcastle en France
- * Fièvre aphteuse en Bulgarie
- * Péripneumonie contagieuse bovine au Gabon
- * Fièvre de la Vallée du Rift en Afrique du Sud
- * Encéphalopathie spongiforme bovine aux Pays-Bas

- * Peste équine au Swaziland
- * Typhose aviaire en Honduras
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Myanmar
- * Influenza aviaire hautement pathogène à Hong Kong
- * Herpès virus des huîtres-1 µvar en Australie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 24 N° 1.2.3.4).

Maladie de Newcastle en France

- **Un foyer** a été signalé le 04/01/2011.
- **Localisation:** Langoat, Tréguier, Côtes-d'Armor
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire National de Référence.
- **Espèce:** pigeon
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés

Fièvre aphteuse en Bulgarie

- **Un foyer** a été signalé le 07/01/2011.
- **Localisation:** Kosti, Burgas
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire national de référence pour la fièvre aphteuse.
- **Agent causal:** Sérotype O
- **Espèce:** sanglier
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Contrôle des animaux sauvages réservoirs de l'agent pathogène
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés

Péripneumonie contagieuse bovine au Gabon

- **Trois foyer** ont été signalés le 20/01/2011.
- **Localisation:** Nyanga
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire Central Vétérinaire, Bamako, Mali.
- **Espèce:** bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Abattage sanitaire partiel
 - ✓ Traitement des animaux atteints

Fièvre de la Vallée du Rift en Afrique du Sud

- **Un foyer** a été signalé le 17/01/2011.
- **Localisation:** Mossel Bay, Western Cape Province
- **Diagnostic:** confirmé par l'Université de Pretoria.
- **Espèce:** ovine

Encéphalopathie spongiforme bovine aux Pays-Bas

- **Un foyer** a été signalé le 21/01/2011.
- **Localisation:** Lippenhuizen, Friesland
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire central.
- **Espèce:** bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Abattage sanitaire partiel

Peste équine au Swaziland

- **Un foyer** a été signalé le 21/01/2011.
- **Localisation:** Maholwane, Manzini
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire Onderstepoort.
- **Espèce:** équine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Traitement des animaux atteints
 - ✓ Vaccination suite aux foyers

Typhose aviaire en Honduras

- **Un foyer** a été signalé le 24/01/2011.
- **Localisation:** El Balin, Santa Cruz de Yojoa, Cortes, El Balin, Santa Cruz de Yojoa, Cortes
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de recherche médico-vétérinaire du Honduras.
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Balnéation / pulvérisation

Influenza aviaire hautement pathogène en Myanmar

- **Un foyer** a été signalé le 18/01/2011.
- **Localisation:** Sittwe, Rakhine State
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire central de diagnostic vétérinaire, Yangon.
- **Agent causal:** Sérotype H₅
- **Espèce:** Poule pondeuse
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Balnéation / pulvérisation

Influenza aviaire hautement pathogène à Hong Kong

- **Deux foyers** ont été signalés le 21/01/2011.
- **Diagnostic:** confirmé par le Département de microbiologie, Université d'Hong Kong et Laboratoire vétérinaire de Tai Lung, Ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'environnement.
- **Agent causal:** Sérotype H₅N₁
- **Espèce:** Animaux sauvages
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés

Herpès virus des huîtres-1 µvar en Australie

- **Un foyer** a été signalé le 07/01/2011.
- **Localisation:** Baie de Woolooware, New South Wales
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut agricole Elizabeth Macarthur et le Laboratoire australien de santé animale.
- **Espèce:** *Pacific oyster*
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Enquête épidémiologique en amont

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

- Fièvre aphteuse en Corée: rapport de suivi n°7.8.9.
- Fièvre aphteuse en Bulgarie: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre aphteuse en Angola: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse en Mongolie: rapport de suivi n°7.
- Fièvre catarrhale du mouton en Algérie: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°1.2.13.
- Fièvre catarrhale du mouton au Royaume-Uni: rapport de suivi n°105.106.107.
- Fièvre catarrhale du mouton au Maroc: rapport de suivi n°1.3.
- Fièvre de la Vallée du Rif en Mauritanie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de la Vallée du Rif en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.
- Fièvre Q au Pays-Bas: rapport de suivi n°2.

- Péripnéumonie contagieuse bovine en Congo: rapport de suivi n°1.
- Babésiose bovine au Nouvelle-Calédonie: rapport de suivi n°7.
- Fièvre de West Nile en Bulgarie: rapport de suivi n°2.
- Artérite virale équine au Royaume-Uni: rapport de suivi n°3.4.5.
- Anémie infectieuse des équidés en Allemagne: rapport de suivi n°1.1.
- Maladie d'Aujeszky en Allemagne: rapport de suivi n°1.2.
- Maladie de Newcastle au Pérou: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°4.
- Maladie de Newcastle en France: rapport de suivi n°1.
- Rage en Norvège: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°2.3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bangladesh: rapport de suivi n°26.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°2.3 et 5.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°47.48.49.
- Herpès virus des huîtres (OsHV-1, µvar) au Royaume-Uni: rapport de suivi n°21.22.
- Herpès virus des huîtres-1 en Nouvelle-Zélande: rapport de suivi n°3.
- Anémie infectieuse du saumon au Royaume-Uni: rapport de suivi n°88.89.90.