

- \* Tremblante au Japon
- \* Morve au Bahreïn
- \* Bronchite infectieuse aviaire en Finlande
- \* Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud

- \* Influenza aviaire hautement pathogène en Indonésie
- \* Peste de l'écrevisse en Italie
- \* Maladie des points blancs en Arabie saoudite
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 24 N°14.15.16.17).

## Tremblante au Japon

- **Un foyer** a été signalé le 15/04/2011.
- **Localisation** : Minami-ku, Fukuoka city, Fukuoka
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut national de santé animale.
- **Espèce**: Ovine
- **Mesures de lutte**:
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Désinfection des établissements infectés

## Morve au Bahreïn

- **Quatre foyers** ont été signalés le 26/04/2011.
- **Diagnostic**: confirmé par le laboratoire central de recherche vétérinaire, Emirats Arabes Unis et le laboratoire vétérinaire national.
- **Espèce**: Equine
- **Mesures de lutte**:
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection des établissements infectés

## Bronchite infectieuse aviaire en Finlande

- **Un foyer** a été signalé le 15/04/2011.
- **Localisation** : Kouvola, Itä-Suomi
- **Diagnostic**: confirmé par l'Autorité finlandaise de sécurité sanitaire des aliments (EVIRA).
- **Espèce**: Poules pondeuses
- **Mesures de lutte**:
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays

## Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud

- **cinq foyers** ont été signalés le 12/04/2011.
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut vétérinaire Onderstepoort du Conseil pour la recherche agricole (ARC - OVI).

- **Agent causal** : sérotype H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>
- **Espèce**: Elevage commercial d'autruches
- **Mesures de lutte**:
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Abattage sanitaire

## Influenza aviaire hautement pathogène en Indonésie

- **Dix huit foyers** ont été signalés le 26/04/2011.
- **Diagnostic**: confirmé par le Centre de recherche sur les maladies, Maros.
- **Agent causal** : sérotype H<sub>5</sub>N<sub>1</sub>
- **Espèce**: Oiseaux
- **Mesures de lutte**:
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Désinfection des établissements infectés

## Peste de l'écrevisse en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 20/04/2011.
- **Localisation**: Ponte Santa Lucia, Trento, Bersone.
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut Zooprofylactique Expérimental Padoue.
- **Espèce**: Austropotamobius pall

## Maladie des points blancs en Arabie saoudite

- **Un foyer** a été signalé le 20/04/2011.
- **Localisation** : Ras Attarfa, Sebiya, Jizan.
- **Diagnostic**: confirmé par le Laboratoire de pathologie aquacole, Département des sciences vétérinaires et de microbiologie, Université de l'Arizona.
- **Espèce**: Penaeus indicus - Pandaloida
- **Mesures de lutte**:
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Ramassage d'urgence
  - ✓ Enquête épidémiologique en aval
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de contention ou

- de la zone tampon
- ✓ Destruction officielle des animaux aquatiques cliniquement malades
- ✓ Destruction officielle des produits issus d'animaux aquatiques
- ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de contention ou de la zone tampon

**Autres: (voir site : [www.oie.int](http://www.oie.int))**

- Fièvre catarrhale du mouton au Royaume-Uni: rapport de suivi n°113.114.115.116.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°15.
- Fièvre aphteuse en Bulgarie: rapport de suivi n°9.10.
- Fièvre aphteuse en Corée: rapport de suivi n°16.17 et 2.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°19.
- Fièvre aphteuse en Israël: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse à Botswana: rapport de suivi n°3.4.
- Fièvre aphteuse à Taipei chinois: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse Zimbabwe: rapport de suivi n°2.
- Fièvre de la Vallée du Rift en Afrique du Sud: rapport de suivi n°5.
- Anémie infectieuse des équidés au Japon: rapport de suivi n°2.3.4.
- Peste des petits ruminants en Chine.
- Peste équine en en Afrique du Sud: rapport de suivi n°2.
- Maladie de New castle en Israël: rapport de suivi n°12.13.14.
- Maladie de New castle au Suède: rapport de suivi n°5.6 et 6.7.
- Maladie de New castle au Ghana.
- Clavelée et variole caprine en Israël.
- Fièvre charbonneuse en Croatie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse au Congo.
- Morve au Brésil: rapport de suivi n°2.
- Fièvre Q aux Pays-Bas: rapport de suivi n°3.
- Brucellose en Belgique: rapport de suivi n°1.
- Leucose bovine en zootique en Allemagne: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°11.12.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°9 et 12.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Israël.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°49.50.51.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bangladesh: rapport de suivi n°32.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène à Taipei chinois: notification immédiat et rapport de suivi n°1
- Infection à *Bonamia exitiosa* au Royaume-Uni: rapport de suivi n°3.4.5.6.
- Herpès virus des huîtres (OsHV-1,  $\mu$ var) au Royaume-Uni: rapport de suivi n°28.29.30.31.
- Anémie infectieuse du saumon au Royaume-Uni: rapport de suivi n°96.97.98.99.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Canada: rapport de suivi n°4.
- Peste porcine classique en Russie: rapport de suivi n°5.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°54.55.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Mongolie: rapport de suivi n°1.