

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Avril 2016 -

- \* Dermatose nodulaire contagieuse en Macédoine
- \* Dermatose nodulaire contagieuse en Bulgarie
- \* Peste équine en Afrique du Sud
- \* Fièvre de la Vallée du Rift en Ouganda

- \* Influenza aviaire hautement pathogène en Irak
- \* Maladie de Newcastle en Roumanie
- \* Loque européenne des abeilles mellifères en Malte
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 29 N°14.15.16.17).

## Dermatose nodulaire contagieuse en Macédoine

- **Un foyer** a été signalé le 22/04/2016.
- **Localisation:** Demir Kapija, Negotino.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire national de référence pour les maladies exotiques, Institut vétérinaire national de recherche diagnostique, Sofia, Bulgarie.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection

## Dermatose nodulaire contagieuse en Bulgarie

- **Trois foyers** ont été signalés le 14/04/2016.
- **Localisation:** Haskovo et Stara Zagora.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire national de référence pour les maladies exotiques à l'Institut national de recherche diagnostique vétérinaire, Sofia.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
  - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Lutte contre les vecteurs

## Peste équine en Afrique du Sud

- **Un foyer** a été signalé le 11/04/2016.
- **Localisation:** Drakenstein.
- **Diagnostic:** confirmé par le Centre de recherche équine.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Quarantaine

## Fièvre de la Vallée du Rift en Ouganda

- **Un foyer** a été signalé le 01/04/2016.
- **Localisation:** Kamuganguzi, Kabale.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire de l'Institut de recherche virologique de l'Ouganda.
- **Espèce:** Caprins.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Balnéation / pulvérisation
  - ✓ Quarantaine

## Influenza aviaire hautement pathogène en Irak

- **Six foyers** ont été signalés le 25/04/2016.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire de Weybridge, le laboratoire de Duhuk, le laboratoire vétérinaire central de Erbil et le Laboratoire vétérinaire central de Bagdad.
- **Agent causal:** H5N1.
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection des établissements infectés

- ✓ Traçabilité
- ✓ Quarantaine
- ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
- ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
- ✓ Zonage

### Maladie de Newcastle en Roumanie

- **Un foyer** a été signalé le 11/04/2016.
- **Localisation:** Gornet, Prahova.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de diagnostic et de santé animale.
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Zonage

### Loque européenne des abeilles mellifères en Malte

- **Un foyer** a été signalé le 18/04/2016.
- **Localisation:** Bahrija, Malta.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire vétérinaire national.
- **Espèce:** Abeilles.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Abattage sanitaire partiel

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

- Fièvre aphteuse au Botswana: rapport de suivi n°11 et12.
- Peste des petits ruminants au Maldives
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°29.30.31.32.
- Dermatose nodulaire contagieuse au Macédoine : rapport de suivi n°1.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Bulgarie: rapport de suivi n°1.2.

- Dermatose nodulaire contagieuse en Grèce: rapport de suivi n°10.1112.13.
- Brucellose (*Brucella melitensis*) en Bulgarie: rapport de suivi n°4.
- Clavelée et variole caprine en Mongolie: rapport de suivi n°7.
- Encéphalomyélite équine de l'Est au Panama: rapport de suivi n°1.
- Myxomatose au Mexique: rapport de suivi n°1.
- MERS-CoV en Arabie saoudite: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Roumanie: rapport de suivi n°2 et 1.
- Maladie de Newcastle au Botswana: rapport de suivi n°7.8.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°26.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°38.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°7.8 et 31.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°26.27 et 43.44.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France Macédoine : rapport de suivi n°10.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Ghana: rapport de suivi n°15.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Myanmar.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Liban.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) en France: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) au Royaume-Uni: rapport de suivi n°5.
- Fièvre charbonneuse en Ukraine.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°83.84.85.86.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°91.92.93.94.95.
- Peste porcine africaine en Burundi: rapport de suivi n°3.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°81.
- Peste porcine africaine en Estonie: rapport de suivi n°92.
- Peste porcine africaine au Mali: rapport de suivi n°6.7.
- Peste porcine africaine au Kenya : notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°3.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°87.
- Peste porcine classique en Lettonie: rapport de suivi n°56.
- Syndrome ulcératif épizootique en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.
- Maladie émergente chez la truite arc en cie en Norvège: rapport de suivi n°1.
- Hépatopancréatite nécrosante au Belize: rapport de suivi n°1.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Brésil: rapport de suivi n°1.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Canada: rapport de suivi n°14.