

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Février 2016 -

- \* Peste des petits ruminants en Algérie
- \* Peste des petits ruminants à Géorgie
- \* Fièvre aphteuse au Koweït
- \* Dourine à Botswana

- \* Maladie de Newcastle en Bulgarie
- \* Influenza aviaire hautement pathogène à Hong Kong
- \* Influenza aviaire hautement pathogène à Bangladesh
- \* Infestation par le petit coléoptère des ruches au Brésil
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E. (Vol 29 N°5.6.7.8).

## Peste des petits ruminants en Algérie

- **Un foyer** a été signalé le 15/02/2016.
- **Localisation:** Boussemghoun, El Bayadh.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire Central Vétérinaire.
- **Espèce:** Ovine et caprine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Quarantaine

## Dourine à Botswana

- **Trois foyers** ont été signalés le 15/02/2016.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national vétérinaire du Botswana.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Traçabilité

## Peste des petits ruminants à Géorgie

- **Un foyer** a été signalé le 08/02/2016.
- **Localisation:** Varketili farming, Tbilisi.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Pirbright.
- **Espèce:** Ovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
  - ✓ Abattage sanitaire partiel
  - ✓ Vaccination suite aux foyers

## Maladie de Newcastle en Bulgarie

- **Un foyer** a été signalé le 10/02/2016.
- **Localisation:** Kardzali.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national de référence.
- **Espèce:** Volailles de basse-cour.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Vaccination suite aux foyers
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale, des cadavres, des produits dérivés et des déchets
  - ✓ Zonage

## Fièvre aphteuse au Koweït

- **Douze foyers** ont été signalés le 04/02/2016.
- **Localisation:** Al Jahrah.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire central de recherche vétérinaire.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Vaccination suite aux foyers
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Zonage

## Influenza aviaire hautement pathogène à Hong Kong

- **Un foyer** a été signalé le 19/02/2016.
- **Localisation:** Lung Kwu Tan, Tuen Mun, Hong Kong.
- **Diagnostic:** confirmé par le centre de recherche sur l'influenza, École de santé publique, Faculté de Médecine, Li Ka Shing, Université de Hong Kong et le laboratoire vétérinaire de Tai Lung, Ministère de l'agriculture, de la pêche et de l'environnement.
- **Agent causal :** H5N6
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Désinfection des établissements infectés

## Influenza aviaire hautement pathogène à Bangladesh

- **Un foyer** a été signalé le 19/02/2016.
- **Localisation:** Sadar, Rajshahi.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire.
- **Agent causal :** H5N1
- **Espèce:** *Corvus splendens*.

## Infestation par le petit coléoptère des ruches au Brésil

- **Un foyer** a été signalé le 23/02/2016.
- **Localisation:** Piracicaba, Sao Paulo.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut biologique de São Paulo.
- **Espèce:** Abeilles.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Désinfection des établissements infectés
  - ✓ Abattage sanitaire partiel

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

- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°5 et 8 et 11.
- Fièvre aphteuse en Corée : rapport de suivi n°2.
- Peste des petits ruminants en Algérie: rapport de suivi n°1.
- Peste des petits ruminants à Géorgie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°20.21.22.23.
- Fièvre catarrhale du mouton en Equateur.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°24.
- Clavelée et variole caprine en Mongolie: rapport de suivi n°5.
- Fièvre charbonneuse au Botswana.
- Arthrite/encéphalite caprine en Pologne: rapport de suivi n°16.17.
- Rage en Lituanie: rapport de suivi n°2.
- Maladie de Newcastle au Philippines.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Canada: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°8.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Ghana: rapport de suivi n°14.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°23.24.25.26.27.28.29.30.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°23.24 et 40.41.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France: rapport de suivi n°7 et 10 et 7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°6.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Burkina Faso: rapport de suivi n°5.

- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°30.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1 et 11.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) au Royaume-Uni: rapport de suivi n°3.4.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) au Mexique: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°80.81.82.
- Peste porcine africaine en Estonie: rapport de suivi n°82.83.84.85.86.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°75.76.77.78.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°72.73.74.75.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°85.86.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- Peste porcine classique en Lettonie: rapport de suivi n°52.53.
- Varroose des abeilles mellifères à Maurice: rapport de suivi n°2.
- Hépatopancréatite chez des crevettes en Australie : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Virus de la *diarrea epidémica porcina* au Mexique: rapport de suivi n°1.
- Brucellose (*Brucella suis*) en Finlande: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°80.81.82.
- Peste porcine africaine en Estonie: rapport de suivi n°82.83.84.85.86.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°75.76.77.78.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°72.73.74.75.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°85.86.
- Peste porcine africaine en Ukraine Australie : notification immédiat et rapport de suivi n°3.
- Peste porcine africaine au Zimbabwe: rapport de suivi n°4.
- Peste porcine africaine au Mali.
- Peste porcine classique en Lettonie: rapport de suivi n°52.53.
- Varroose des abeilles mellifères à Maurice: rapport de suivi n°2.
- Hépatopancréatite chez des crevettes en Australie : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Peste de l'écrevisse (*Aphanomyces astaci*) en Irlande: rapport de suivi n°1.