

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Mai 2018 -

- \* Fièvre aphteuse en Afrique du Sud
- \* Fièvre aphteuse au Myanmar
- \* Fièvre aphteuse au Kenya
- \* Fièvre de la Vallée du Rift en Afrique du Sud
- \* Herpesvirus équin de type 1 (EHV-1) en Italie
- \* Influenza aviaire hautement pathogène au Népal
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 31 N°18.19.20.21.22).

### Fièvre aphteuse en Afrique du Sud

- **Un foyer** a été signalé le 30/05/2018.
- **Localisation:** Thulamela, Limpopo.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire Onderstepoort du Conseil pour la recherche agricole, Maladies animales transfrontalières.
- **Agent causal :** sérotype SAT 2
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Aucun traitement des animaux atteints
  - ✓ Vaccination suite aux foyers

### Fièvre aphteuse au Myanmar

- **Cinq foyers** ont été signalés le 24/05/2018.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire pour la fièvre aphteuse (Yangon).
- **Agent causal :** sérotype O
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Vaccination suite aux foyers
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Désinfection

### Fièvre aphteuse au Kenya

- **Un foyer** a été signalé le 08/05/2018.
- **Localisation:** Kiambu.
- **Diagnostic:** confirmé par L'Institut Pirbright et le laboratoire pour la fièvre aphteuse, Embakasi.
- **Agent causal :** sérotype O

- **Espèce:** Bovine.

- **Mesures de lutte:**

- ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
- ✓ Vaccination suite aux foyers
- ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Dépistage
- ✓ Quarantaine
- ✓ Désinfection

### Fièvre de la Vallée du Rift en Afrique du Sud

- **Un foyer** a été signalé le 16/05/2018.
- **Localisation:** Letsemeng, Free State
- **Diagnostic:** confirmé par laboratoires IDEXX.
- **Espèce:** Ovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Vaccination suite aux foyers
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Quarantaine

### Herpesvirus équin de type 1 (EHV-1) en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 18/05/2018.
- **Localisation:** Forli"-Cesena, Emilia-Romagna
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut zooprophylactique expérimental (IZSLT), Rome.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Zonage
  - ✓ Aucun traitement des animaux atteints
  - ✓ Vaccination suite aux foyers

## Influenza aviaire hautement pathogène au Népal

### 1/notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 18/05/2018.
- **Localisation:** Khairehani, Chitwon, Narayani.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central, Tripureshwar.
- **Agent causal :** H5N1
- **Espèce:** Pondeuses.

### 2/notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 29/05/2018.
- **Localisation:** Lambagar, Kathmandu, Bagmati.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central, Tripureshwar.
- **Agent causal :** H5N1
- **Espèce:** Canards.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Vaccination interdite
  - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

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

- Fièvre aphteuse en Chine.
- Fièvre aphteuse en Israël: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Corée: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse au Kenya: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre aphteuse en Zambie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse en Russie: rapport de suivi n°4.
- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°2 et 2.
- Clavelée et variole caprine en Israël: rapport de suivi n°9.
- Fièvre charbonneuse au Myanmar.
- Fièvre charbonneuse en Ouganda.
- Fièvre charbonneuse en Hongrie: rapport de suivi n°1.
- Maladie hémorragique du lapin en Israël.
- Maladie hémorragique du lapin en Nouvelle-Zélande.
- Rage au Kazakhstan.
- Rage au Malaisie: rapport de suivi n°10.11.12.13.
- Rage en Norvège.
- Grippe équine en Argentine: rapport de suivi n°2.3.4.
- Peste équine au Swaziland: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Tchèque: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Népal : rapport de suivi n°1.

- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°97.98.99.100.101.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Arabie saoudite: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°17.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Togo: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°25.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°30.31.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°27.28 et 69.70 et 71.72.
- Influenza A hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°6.7 et 7.
- Influenza A hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza A hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°4.5.6.
- Influenza A hautement pathogène en Finlande: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza A hautement pathogène en Suède: rapport de suivi n°4.5.
- Influenza A hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°11.
- Influenza A hautement pathogène à Hong Kong: rapport de suivi n°1 et 1.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°22.23.
- Influenza A hautement pathogène au Danemark: rapport de suivi n°2.
- Influenza A hautement pathogène en Iran: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Suède.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Danemark: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Dominicaine: rapport de suivi n°3.
- Peste porcine africaine en Ukraine: notification immédiate et rapport de suivi n°8 et 8.9 et 1 et 1.2 et 2 et 19.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud.
- Peste porcine africaine en Hongrie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.4.5.6 et 1.
- Peste porcine africaine en Moldavie: notification immédiate, rapport de suivi n°1.2.3.4.5 et 5.6.7.8 et 15.16.17.18.19.20 et notification immédiate, rapport de suivi n°1.2.3 et notification immédiate, rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°6.7.8.9.10 et 14.15.16.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°15.16.17.18.19.
- Peste porcine africaine, en Russie: rapport de suivi n°172.
- Peste porcine africaine en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°12.
- Virus du *tilapia lacustre* en Pérou: rapport de suivi n°1.
- Infection à *Bonamia exitiosa* en Croatie: rapport de suivi n°2.
- Maladie à virus du tilapia lacustre en Malaisie: rapport de suivi n°1.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Ex-Rép. youg. de Macédoine.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Italie.
- Loque américaine des abeilles mellifères au Jamaïque: rapport de suivi n°4.