

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Février 2019 -

- \* Encéphalopathie spongiforme bovine en Espagne
- \* Encéphalopathie spongiforme bovine en Pologne
- \* Fièvre de la Vallée du Rift au Kenya
- \* Influenza aviaire hautement pathogène en Inde
- \* Influenza A hautement pathogène au Koweït
- \* Influenza A hautement pathogène au Namibie
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 32 N°6.7.8.9)

### Encéphalopathie spongiforme bovine en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 22/02/2019.
- **Localisation:** El Piñero, ZAMORA, Castilla Y Leon.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire central vétérinaire d'Algete.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Mise à mort sélective et élimination
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
  - ✓ Aucun traitement des animaux atteints
  - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale

### Encéphalopathie spongiforme bovine en Pologne

- **Un foyer** a été signalé le 04/02/2019.
- **Localisation:** Mirsk, Lwówek Slaski (0212), Dolnoslaskie.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de recherche vétérinaire.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Désinfection

### Fièvre de la Vallée du Rift au Kenya

- **Deux foyers** ont été signalés le 28/02/2019.
- **Localisation:** Kihingo, Murang'A et Shamata, Nyandarua.

- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire vétérinaire central, Kabete.
- **Espèce:** Bovine, ovine
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Vaccination suite aux foyers
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Inspection ante et post-mortem
  - ✓ Surveillance des vecteurs

### Influenza aviaire hautement pathogène en Inde

- **Un foyer** a été signalé le 16/02/2019.
- **Localisation:** Fajilkhutahari, Mehrma, Godda, Jharkhand
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de haute sécurité pour les maladies animales, Bhopal.
- **Agent causal :** H5N1
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Désinfection

### Influenza A hautement pathogène au Koweït

- **Un foyer** a été signalé le 06/02/2019.
- **Localisation:** Al Rai, Farwaniya. Al Farwaniyah
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire central vétérinaire et de recherche.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Oiseaux

- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur 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
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Désinfection

### Influenza A hautement pathogène au Namibie

- **Deux foyers** ont été signalés le 12/02/2019.
- **Localisation:** Luderitz, Karas
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** *Spheniscus demersus* (*Spheniscidae*)
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Mise à mort sélective et élimination
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Vaccination interdite

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

- Fièvre aphteuse au Maroc: rapport de suivi n°3.4.5.6.
- Fièvre aphteuse en Russie: rapport de suivi n°5.6.7.8
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°6.
- Fièvre aphteuse en Israël: rapport de suivi n°7.8
- Fièvre aphteuse au Malawi: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°7.
- Fièvre aphteuse en Colombie: rapport de suivi n°8 et 11.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°3.
- Peste des petits ruminants en Israël: rapport de suivi n°2.
- Peste des petits ruminants en Burundi: rapport de suivi n°7.
- Peste des petits ruminants en Algérie: rapport de suivi n°1.
- 
- Encéphalopathie spongiforme bovine en Pologne: rapport de suivi n°1.2.3.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Grèce: rapport de suivi n°2.
- *Mycobacterium tuberculosis* (Infection par le complexe) en Israël.
- Péripneumonie contagieuse bovine au Namibie: rapport de suivi n°1.
- Babésiose bovine en Roumanie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Equateur: rapport de suivi n°3.
- Fièvre catarrhale du mouton en Allemagne: rapport de suivi n°7.8
- Fièvre catarrhale du mouton en Suisse: rapport de suivi n°14.15.
- Anémie infectieuse des équidés en Grèce: rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés en Bulgarie: rapport de suivi n°1.2.

- Grippe équine au Nigeria: rapport de suivi n°4.5.6.
- Fièvre de West Nile en Grèce: rapport de suivi n°9.
- Fièvre de West Nile en Allemagne: rapport de suivi n°1 et 6.
- Fièvre de West Nile en Slovénie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre de West Nile en Roumanie: rapport de suivi n°4.
- Fièvre de West Nile au Brésil: rapport de suivi n°3.
- Fièvre charbonneuse au Malawi: rapport de suivi n°4.
- Fièvre charbonneuse au Namibie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Roumanie: rapport de suivi n°3 et notification immédiat.
- Fièvre charbonneuse en Italie: rapport de suivi n°1.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°40.
- Arthrite/encéphalite caprine au Singapour: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Russie: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°3.4.
- Maladie de Newcastle au Mexique: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Bulgarie: rapport de suivi n°2.3 et notification immédiat et 2.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°38.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Iran: rapport de suivi n°4.5.6 et 5.6 et 4.5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°7.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°35.36.37 et 77.78 et 75.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°40.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°17.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°123.
- Influenza A hautement pathogène au Pakistan.
- Influenza A hautement pathogène en Inde: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°23 et notification immédiat.
- Peste porcine africaine en Pologne : notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.4.5.6.
- Peste porcine africaine en Roumanie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3 et 4.5.6.7 et 10.11.12 et 15.16 et 16.17.18.19 et 22.23.24 et 24.25.26.27 et 40.41.42.43.44 et 9 et 1 et 2 et 3 et 19
- Peste porcine africaine en Ukraine: notifications immédiats et rapport de suivi n°16 et 1.2 et 1 et 6 et 12 et 16.
- Peste porcine africaine au Tchad: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°20.21.22.23.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°23.24.25.26.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°4.5.6.
- Peste porcine africaine en Chine : notification immédiat et rapport de suivi n°1 et 2 et 3 et 4 et 6 et 7.
- Peste porcine africaine en Mongolie: rapport de suivi n°3.
- Peste porcine africaine au Zimbabwe.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°9.1 et 21.22 et 26.27.
- Peste porcine africaine en Bulgarie: rapport de suivi n°5.6.7.
- Peste porcine africaine au Vietnam: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.
- Peste porcine africaine en Russie.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°15.16.17.
- Peste porcine classique en Russie.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie: rapport de suivi n°3.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc au Laos: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Peste de l'écrevisse (*Aphanomyces astaci*) au Royaume-Uni: rapport de suivi n°1.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Estonie: rapport de suivi n°3.
- Virus du tilapia lacustre au Pérou: rapport de suivi n°5.6.
- Virus de l'anémie infectieuse du saumon au Danemark.
- Septicémie hémorragique virale en Slovaquie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.