

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Décembre 2018 -

- \* Fièvre aphteuse en Tunisie
- \* Peste des petits ruminants en Algérie
- \* Fièvre catarrhale du mouton en Allemagne
- \* Fièvre de West Nile en Tunisie

- \* Maladie hémorragique du lapin aux Etats-Unis d'Amérique
- \* Maladie de Newcastle en Bulgarie
- \* Influenza aviaire hautement pathogène en Iran
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 31 N°49.50.51.52).

### Fièvre aphteuse en Tunisie

- **Quatre foyers** ont été signalés le 24/12/2018.
- **Localisations** : Siliana, Kasserine, Jendouba et Sidi Bouzid.
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut de la Recherche Vétérinaire de Tunisie IRVT.
- **Sérotype** : O
- **Espèce**: Bovine et ovine
- **Mesures de lutte**:
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection

### Peste des petits ruminants en Algérie

- **Six foyers** ont été signalés le 20/12/2018.
- **Localisation** : Tebessa, Bejaia et Laghouat.
- **Diagnostic**: confirmé par le laboratoire Central vétérinaire.
- **Espèce**: Ovine et Caprine.
- **Mesures de lutte**:
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Vaccination autorisée

### Fièvre catarrhale du mouton en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 13/12/2018.
- **Localisation** : Ottersweier, Rastatt, Baden-Wurttemberg.
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Sérotype** : 8
- **Espèce**: Bovine.
- **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
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage
  - ✓ Lutte contre les vecteurs

### Fièvre de West Nile en Tunisie

- **Un foyer** a été signalé le 07/12/2018.
- **Localisation** : Zaouiet Ksiba Thrayet, Sousse.
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut zooprophyllactique expérimental des Abruzzes et du Molise "G. Caporale".
- **Espèce**: Equine.
- **Mesures de lutte**:
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Lutte contre les vecteurs

### Maladie hémorragique du lapin aux Etats-Unis d'Amérique

- **Un foyer** a été signalé le 12/12/2018.
- **Localisation** : Comté de Jefferson, Jefferson, Pennsylvania.
- **Diagnostic**: confirmé par les laboratoires nationaux des services vétérinaires (NVSL).
- **Espèce**: Lapin.
- **Mesures de lutte**:
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Vaccination interdite

### Maladie de Newcastle en Bulgarie

- **Un foyer** a été signalé le 23/12/2018.
- **Localisation** : Burgas.
- **Diagnostic**: confirmé par le laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire et la maladie de Newcastle.
- **Espèce**: Tourterelle turque.
- **Mesures de lutte**:
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

- ✓ Désinfection
- ✓ Vaccination autorisée

## Influenza aviaire hautement pathogène en Iran

### 1/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 01/12/2018.
- **Localisation** : Valiran, Damavand, Damavand, Tehran.

### 2/ Notification immédiate

- **Trois foyers** ont été signalés le 11/12/2018.
- **Localisation** : East Azarbayegan.
- **Diagnostic**: confirmé par le laboratoire vétérinaire provincial d'Isfahan et le laboratoire vétérinaire central de référence de l'Organisation vétérinaire d'Iran.
- **Sérotype** : H5N8
- **Espèce**: Oiseaux.
- **Mesures de lutte**:
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Vaccination interdite
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection

- Maladie de Newcastle aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle au Botswana: rapport de suivi n°4.
- Maladie de Newcastle au Suède: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Arabie saoudite: rapport de suivi n°10.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Iran: rapport de suivi n°1.2 et 1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Laos: rapport de suivi n°3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°116.117.118.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°38.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Malaisie: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bangladesh: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°5.
- Influenza A hautement pathogène en Inde.
- Influenza A hautement pathogène au Danemark: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°1 et 16 et 22.
- Peste porcine africaine en Chine: notifications immédiates et rapport de suivi n°1 et 1 et 1.2.3 et 2 et 3 et 4.5 et 2.3 et 1.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°5.6.7 et 17.18.19 et 22.23.24.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°40.41 et 52.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°4.5.6.7 et 11.12 et 17.18 et 18.19 et 35.36 et 7 et 9 et 19.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°5 et notifications immédiates et n°10 et 1 et 4 et 6 et 24 et 2.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°8.9.10 et 9.10.11 et 15.16.17 et 41.42.43.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°11.12.13.14.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°49.50.51.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°190.191 et 20.21.
- Peste porcine africaine au Zambie: rapport de suivi n°3.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine classique au Brésil: rapport de suivi n°3.4.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°7.8.9.10.
- Peste porcine classique en Russie.
- Varroose des abeilles mellifères au Fidji: rapport de suivi n°3.4.5.6.
- Herpès-virose de la carpe koi en Italie.
- Nécrose hémato-poïétique infectieuse en Italie: rapport de suivi n°1.

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

- Fièvre aphteuse en Colombie: rapport de suivi n°5.6 et 8.
- Fièvre aphteuse en Israël: rapport de suivi n°3.4.
- Fièvre aphteuse en Zambie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°5 et 4.5 et 5.
- Fièvre aphteuse au Malawi: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Botswana: rapport de suivi n°7.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Russie: rapport de suivi n°19.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Géorgie: rapport de suivi n°4.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°7.8.9.
- Fièvre catarrhale du mouton en Suisse: rapport de suivi n°9.10.11.
- Fièvre catarrhale du mouton en Tunisie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Turquie: rapport de suivi n°2.3.4.5.
- Fièvre catarrhale du mouton en Italie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Chypre: rapport de suivi n°4.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°5.
- Fièvre de West Nile en Grèce: rapport de suivi n°8.
- Anémie infectieuse des équidés en France: rapport de suivi n°5.
- Grippe équine en Colombie: rapport de suivi n°13.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°33.34.35.
- Fièvre charbonneuse en Malawi: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Italie: rapport de suivi n°2.
- Brucellose (*Brucella melitensis*) en Croatie.
- MERS-CoV en Arabie saoudite: rapport de suivi n°7.
- Myxomatose au Portugal: rapport de suivi n°1.
- Myxomatose en Espagne: rapport de suivi n°1.
- Septicémie hémorragique virale en Italie: rapport de suivi n°2.