

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Janvier 2019 -

- \* Fièvre aphteuse au Maroc
- \* Fièvre aphteuse au Zambie
- \* Fièvre aphteuse en Corée
- \* Grippe équine au Nigeria
- \* Anémie infectieuse des équidés en Bulgarie
- \* Maladie de Newcastle en Russie
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 32 N°1.2.3.4.5)

### Fièvre aphteuse au Maroc

- **Un foyer** a été signalé le 10/01/2019.
- **Localisation:** ouled sidi chennane, Krifate, Fquih Ben saleh, Béni Mellal-Khénifra.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire régional d'analyses et de recherches de l'ONSSA à Casablanca et le Laboratoire régional d'analyses et de recherches de l'ONSSA à Marrakech.
- **Sérotype :** encours
- **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
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Vaccination suite aux foyers

### Fièvre aphteuse au Zambie

- **Deux foyers** ont été signalés le 29/01/2019.
- **Localisation:** Northern.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Pirbright.
- **Sérotype :** A
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Vaccination suite aux foyers
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Abattage

### Fièvre aphteuse en Corée

- **Deux foyers** ont été signalés le 29/01/2019.
- **Localisation:** Anseong-si, Gyeonggi-Do.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Agence de quarantaine végétale et animale.
- **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
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ 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
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Inspection ante et post-mortem

### Grippe équine au Nigeria

- **Un foyer** a été signalé le 07/01/2019.
- **Localisation:** Gidan Karo, Wamakko, Sokoto.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de recherche vétérinaire Vom, Nigeria.
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Vaccination interdite
  - ✓ Traitement des animaux atteints
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

## Anémie infectieuse des équidés en Bulgarie

- **Un foyer** a été signalé le 21/01/2019.
- **Localisation:** Chernogorovo, Pazardzhik.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national de référence.
- **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
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Vaccination autorisée

## Maladie de Newcastle en Russie

- **Deux foyers** ont été signalés le 29/01/2019.
- **Localisation:** Lazarevsky, Krasnodarskiy Kray.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire de Kropotkinskaya.
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Abattage sanitaire

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

- Fièvre aphteuse au Maroc: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre aphteuse en Tunisie: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre aphteuse en Corée: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°5.
- Fièvre aphteuse en Gambie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse en Israël: rapport de suivi n°5.6.
- Fièvre aphteuse en Colombie: rapport de suivi n°9.10 et 7.
- Fièvre aphteuse au Malawi: rapport de suivi n°2 et 7.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud : rapport de suivi n°4.5.6.
- Fièvre aphteuse en Russie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Fièvre aphteuse au Zambie: rapport de suivi n°3.
- Peste des petits ruminants en Israël: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Allemagne: rapport de suivi n°1.2.3.4.5.6.
- Fièvre catarrhale du mouton en Suisse: rapport de suivi n°12.13.

- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°10.11.12.
- Fièvre catarrhale du mouton à Chypre: rapport de suivi n°5.
- Dermatose nodulaire contagieuse Russie: rapport de suivi n°20.
- Grippe équine au Nigeria: rapport de suivi n°1.2.3.
- Fièvre de West Nile en Tunisie: rapport de suivi n°1.
- Grippe équine en Colombie: rapport de suivi n°14.15.
- Grippe équine en Equateur: rapport de suivi n°1.
- Tremblante en Islande.
- Clavelée et variole caprine en Israël: rapport de suivi n°11.
- Fièvre charbonneuse en Malawi: rapport de suivi n°2.3.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°36.37.38.39.
- Paratuberculose au Norvège: rapport de suivi n°8.
- Septicémie hémorragique virale en Croatie: rapport de suivi n°10.
- Arthrite/encéphalite caprine à Singapour.
- Maladie hémorragique du lapin au Norvège.
- Maladie de Newcastle en Suède: rapport de suivi n°6.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°37.
- Maladie de Newcastle aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde : notification immédiate et rapport de suivi n°1 et 1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°119.120.121.122.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Iran: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.4 et 2.3 et 3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°1.2 et 6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°15.16.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°31.32.33.34 et 75.76 et 74.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Congo: rapport de suivi n°6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°39.
- Influenza A hautement pathogène au Danemark: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Inde: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Dominicaine.
- Loque européenne des abeilles mellifères au Norvège: rapport de suivi n°1.
- *Varroose* des abeilles mellifères au Fidji: rapport de suivi n°7.8.9.
- *Varroose* des abeilles mellifères au Maurice: rapport de suivi n°4.
- *Varroose* des abeilles mellifères au Swaziland: rapport de suivi n°1.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Swaziland: rapport de suivi n°2.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°30.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°52.53 et notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.3.
- Peste porcine africaine en Belgique: rapport de suivi n°15.16.17.18.19.
- Peste porcine africaine en Chine: rapport de suivi n°4 et 6 et 3 et 4 et 8 et 11 et notifications immédiates et rapport de suivi n°1 et 1 et 2 et 3 et 4 et 6.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°11.12.13.14.15 et 18.19.20.21.22 et 44.45.46.47.48.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°42.43.44 et 54.55.56.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°3 et 1 et 10.11.13.14.15 et 13.14 et 20.21.22.23 et 20.21 et 37.38.39 et 2.3 et 8.9 et 2 et 8.
- Peste porcine africaine en Hongrie: rapport de suivi n°8 et 20 et 25.
- Peste porcine africaine en Mongolie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine africaine en Ukraine : notification immédiate et rapport de suivi n°6 et 15.
- Peste porcine africaine en Bulgarie: rapport de suivi n°4.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°11.12.13.14.
- *Herpèsvirose* de la carpe koi en Irak.
- Myiase à *Chrysomya bezziana* à Singapour: rapport de suivi n°1.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°2.