

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Août 2017 -

- \* Fièvre aphteuse en Afrique du Sud
- \* Fièvre aphteuse au Népal
- \* Fièvre aphteuse au Zimbabwe
- \* Arthrite/encéphalite caprine en Roumanie
- \* Maladie de Newcastle au Suède
- \* Influenza A hautement pathogène en Allemagne
- \* Influenza A hautement pathogène en Suisse
- \* Maladie de nécrose hépatopancréatique aiguë aux Etats-Unis d'Amérique
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 30 N°31.32.33.34.35).

### Fièvre aphteuse en Afrique du Sud

- **Un foyer** a été signalé le 30/08/2017.
- **Localisation:** Greater Giyani, Limpopo.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire Onderstepoort du Conseil pour la recherche agricole.
- **Agent causal :** sérotype SAT 1
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Quarantaine

### Fièvre aphteuse au Népal

- **Un foyer** a été signalé le 23/08/2017.
- **Localisation:** Chitwon, Narayani.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Pirbright, Royaume-Uni l'Institut vétérinaire et le Laboratoire national pour la fièvre aphteuse et les maladies animales transfrontalières, Katmandou.
- **Agent causal :** sérotype A
- **Espèce:** Bovine et buffle.
- **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
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Vaccination autorisée

### Fièvre aphteuse au Zimbabwe

- **Onze foyers** ont été signalés le 16/08/2017.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de vaccination du Botswana et le Laboratoire vétérinaire central.
- **Espèce:** Bovine.

### Mesures de lutte:

- ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
- ✓ Vaccination suite au(x) 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
- ✓ Quarantaine
- ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
- ✓ Zonage

### Arthrite/encéphalite caprine en Roumanie

- **Un foyer** a été signalé le 04/08/2017.
- **Localisation:** Magina, Alba.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de diagnostic et de santé animale.
- **Espèce:** Caprins.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Vaccination autorisée

### Maladie de Newcastle au Suède

- **Un foyer** a été signalé le 18/08/2017.
- **Localisation:** Vassmolösa, Kalmar, Kalmar Län.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire national.
- **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
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Zonage
  - ✓ Inspection ante et post-mortem
  - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale et des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Désinfection

## Influenza A hautement pathogène en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 29/08/2017.
- **Localisation:** Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** cygnes.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

## Influenza A hautement pathogène en Suisse

- **Un foyer** a été signalé le 17/08/2017.
- **Localisation:** Yverdon-les-Bains, Vaud.
- **Diagnostic:** confirmé par le Centre national de référence pour les maladies des volailles et des lapins.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Cygne tuberculé.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Zonage

## Maladie de nécrose hépatopancréatique aiguë aux Etats-Unis d'Amérique

- **Un foyer** a été signalé le 23/08/2017.
- **Localisation:** Cameron, TEXAS.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Université de l'Arizona.
- **Espèce:** Crevette à pattes blanches.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Mise à mort à des fins commerciales ou d'usage propre

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

- Fièvre aphteuse en Colombie: rapport de suivi n°1.2.3.4 et 1.2.3.4 et 4.5.6.7.
- Fièvre aphteuse au Namibie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse aux Territoires auto. palestiniens: rapport de suivi n°2.3.
- Fièvre aphteuse en Mongolie: rapport de suivi n°3.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°4.5.6 et 80
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°5.6.7.8.9.10.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Namibie: rapport de suivi n°7.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Grèce: rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés en Allemagne: rapport de suivi n°4.5.

- Grippe équine en Israël: rapport de suivi n°1.2.
- Peste équine au Swaziland: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre de West Nile en Grèce: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Clavelée et variole caprine en Mongolie: rapport de suivi n°12.
- Clavelée et variole caprine en Israël: rapport de suivi n°6.
- Fièvre charbonneuse en Italie.
- Fièvre charbonneuse au Mozambique.
- Fièvre charbonneuse en France: rapport de suivi n°1.
- Septicémie hémorragique au Kazakhstan: rapport de suivi n°5.6.7.8.
- Infection aux virus de la variole au Cameroun: rapport de suivi n°34.35.36.37.38.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°2.
- Maladie de Newcastle au Portugal: rapport de suivi n°1.2.
- Maladie de Newcastle au Suède: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°17.18.19.20.21.22.23.24.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°48.49.50.51.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°3.4.5.6.7.8.9.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°15 et 59 et 61.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°70.71.72.73.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Suède: rapport de suivi n°14 et 15.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Myanmar: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°19.20.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine: rapport de suivi n°8 et notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°49.50.51.52.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Zimbabwe: rapport de suivi n°7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°10.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Laos.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Philippines: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°4 et 31.
- Influenza A hautement pathogène en Suisse: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°21.22.23.24.25.
- Influenza A hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°6.7.
- Influenza A hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza A hautement pathogène au Royaume-Uni.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Libye: rapport de suivi n°3.
- Infection à ranavirus à Hong Kong (RAS - RPC).
- Peste porcine africaine en Ukraine: notification immédiate et rapport de suivi n°3 et 4 et 5 et 4 et 16 et 20 et 4.5 et 4.5.6.7.8 et 7 et 1 et 4 et 5 et 6 et 26.
- Peste porcine africaine en Roumanie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°2.3.4.5.6.7.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°179.180.181.182.183.184.185.186.187.188.189.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°2.3.4.5.6 et 138.139.140.141.142.
- Peste porcine africaine en Tchèque: rapport de suivi n°6.7.8.9.10.
- Peste porcine africaine en Zambie: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°10.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Uruguay: rapport de suivi n°1.
- Maladie du virus de lac du tilapia à Taipei chinois: rapport de suivi n°1.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°19.20.21.
- Loque américaine des abeilles mellifères aux Pays-Bas: rapport de suivi n°1.