

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Décembre 2017 -

- \* Influenza hautement pathogène au Pays-Bas
- \* Influenza aviaire hautement pathogène en Arabie saoudite
- \* Influenza A hautement pathogène au Pays-Bas
- \* Maladie de Newcastle en France

- \* Fièvre aphteuse au Mozambique
- \* Fièvre aphteuse aux Territoires auto. Palestiniens
- \* Dermatose nodulaire contagieuse en Russie
- \* Morve en Turquie
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E. (Vol 30 N°49.50.51.52).

### Influenza hautement pathogène au Pays-Bas

- **Un foyer** a été signalé le 10/12/2017.
- **Localisation:** Biddinghuizen, Flevoland.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire.
- **Agent causal :** sérotype H5N6
- **Espèce:** Canards d'engraissement
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection

### Influenza aviaire hautement pathogène en Arabie saoudite

- **Un foyer** a été signalé le 22/12/2017.
- **Localisation:** Riyad , Riyadh, Ar Riyad.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire de diagnostic vétérinaire de Riyad.
- **Agent causal :** sérotype H5N8
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Désinfection

### Influenza A hautement pathogène au Pays-Bas

- **Deux foyers** ont été signalés le 15/12/2017.
- **Localisation:** Elburg, Gelderland.
- **Diagnostic:** confirmé par le Recherche biovétérinaire de Wageningen, Lelystad.

- **Agent causal :** sérotype H5N6

- **Espèce:** Cygne tuberculé

- **Mesures de lutte:**

- ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

### Maladie de Newcastle en France

- **Un foyer** a été signalé le 22/12/2017.
- **Localisation:** Orchies, NORD.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire et la maladie de Newcastle de l'Anses Ploufragan.
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

### Fièvre aphteuse au Mozambique

- **Un foyer** a été signalé le 13/12/2017.
- **Localisation:** Doa Sede, Doa, Tete.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de recherche vétérinaire (DCA).
- **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
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Vaccination suite au(x) foyer(s)
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection

## Fièvre aphteuse aux Territoires auto. Palestiniens

- **Trois foyers** ont été signalé le 13/12/2017.
- **Localisation:** Hebron, West Bank.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central.
- **Espèce:** Ovins/caprins
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Vaccination suite au(x) foyer(s)
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

## Dermatose nodulaire contagieuse en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 15/12/2017.
- **Localisation:** Saraktashsky, Orenburgskaya Oblast.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire d'Orenburgskaya.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Zonage
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Désinfestation
  - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
  - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

## Morve en Turquie

- **Un foyer** a été signalé le 12/12/2017.
- **Localisation:** Buyukada, Adalar, Istanbul.
- **Diagnostic:** confirmé par Vétérinaires de la Direction provinciale.
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Quarantaine

- ✓ Mise à mort sélective et élimination
- ✓ Désinfection
- ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

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

- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°3 et 1 et 6.
- Fièvre catarrhale du mouton en Turquie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2 et 1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Italie.
- Peste des petits ruminants au Libéria : rapport de suivi n°1.
- Clavelée et variole caprine en Grèce: rapport de suivi n°10.11.12.
- Fièvre charbonneuse en Italie: notifications immédiats et rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés en Allemagne: rapport de suivi n°8.
- Rage en Egypte: rapport de suivi n°3.4.
- Infection aux virus de la variole (autres que ceux listés par l'OIE) au Cameroun: rapport de suivi n°52.53.54.
- Maladie de Newcastle au Botswana.
- Maladie de Newcastle en Suède: rapport de suivi n°12.13.14.
- Maladie de Newcastle en Suisse: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cambodge: notifications immédiats et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°33.34.35.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°16.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°20.21.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°81.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Philippines: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine: rapport de suivi n° et 8 et 20.
- Influenza A hautement pathogène au Bangladesh: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène à Hong Kong.
- Influenza A hautement pathogène en Pays-Bas: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène à Taipei chinois.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) à Taipei chinois.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°13.14.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Dominicaine: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Pologne : notification immédiat et rapport de suivi n°2.3.4.5.6 et 211.212.213.214.
- Peste porcine africaine en Ukraine : notifications immédiats et rapport de suivi n°1 et 1 et 2.3 et 11.12.13.14 et 3.4 et 1 et 2 et 3 et 6 et 24.25.26 et 20.21 et 2 et 6 et 22
- Peste porcine africaine en Moldavie: notifications immédiats et rapport de suivi n°2.3.4.
- Peste porcine africaine en Russie: notifications immédiats et rapport de suivi n°1.2 et 155.156.157.158.159 et 1.2.
- Peste porcine africaine au Tchèque: rapport de suivi n°21.22.23.24.
- Peste porcine africaine en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°3.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°21.22.23.
- Peste porcine classique en Russie: rapport de suivi n°1.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Uruguay: rapport de suivi n°4.
- Nécrose hémato-poïétique infectieuse en Finlande: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Virus de l'anémie infectieuse du saumon (variants délétés ou variants RHP0) (Infection par le) au Norvège: rapport de suivi n°3.
- Septicémie hémorragique virale en Slovaquie: rapport de suivi n°1.
- Maladie de nécrose hépatopancréatique aiguë aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°1.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie: rapport de suivi n°9.10.