

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES -Mai 2017 -

- * Fièvre aphteuse en Tunisie
- * Fièvre aphteuse aux Territoires auto. Palestiniens
- * Encéphalopathie spongiforme bovine en Espagne
- * Influenza aviaire hautement pathogène au Royaume-Uni
- * Influenza aviaire faiblement pathogène en Libye
- * Varroose des abeilles mellifères à la Réunion (France)
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 30 N°18,19,20,21).

Fièvre aphteuse en Tunisie

- **Un foyer** a été signalé le 28/04/2017.
- **Localisation:** Bizerte.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de la recherche vétérinaire de Tunisie.
- **Agent causal :** Sérotype A
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Abattage sanitaire

Fièvre aphteuse aux Territoires auto. Palestiniens

- **Deux foyers** ont été signalés le 16/05/2017.
- **Localisation:** Ramallah et Yatta.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire vétérinaire central.
- **Espèce:** Bovine et ovine.
- **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
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection

Encéphalopathie spongiforme bovine en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 12/05/2017.
- **Localisation:** Camargo, Cantabria.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire central vétérinaire, Algete.
- **Espèce:** Bovine.

Mesures de lutte:

- ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
- ✓ Traçabilité
- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Mise à mort sélective et élimination
- ✓ Désinfection
- ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale

Influenza aviaire hautement pathogène au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 05/05/2017.
- **Localisation:** Thornton, Wyre, Lancashire, England.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Agence de la santé animale et végétale (APHA), Weybridge.
- **Agent causal :** Sérotype H5N8
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Zonage
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

Influenza aviaire faiblement pathogène en Libye

- **Un foyer** a été signalé le 21/05/2017.
- **Localisation:** Alsabta, Gharian-Abuzian, Gharyan.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire vétérinaire central national, Tripoli.
- **Agent causal :** Sérotype H7
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Abattage sanitaire

- ✓ Zonage
- ✓ Désinfection
- ✓ Vaccination interdite

Varroose des abeilles mellifères à la Réunion (France)

- **Un foyer** a été signalé le 22/05/2017.
- **Localisation:** Saint Denis, REUNION.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national de référence de l'Anses- Sophia Antipolis.
- **Espèce:** Abeilles.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfestation

Autres: (voir site : www.oie.int)

- Fièvre aphteuse en Tunisie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Chine: notification immédiat et rapport de suivi n°2.3.
- Fièvre aphteuse en Israël : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Mozambique: rapport de suivi n°5.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°76.77.
- Peste des petits ruminants en Mongolie: rapport de suivi n°2.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Ex-Rép. youg. de Macédoine.
- Fièvre charbonneuse au Niger.
- Fièvre charbonneuse en Suisse: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre charbonneuse à Burkina Faso: rapport de suivi n°1.2.
- Clavelée et variole caprine en Egypte.
- Clavelée et variole caprine en Grèce: rapport de suivi n°1.
- Infection aux virus de la variole au Cameroun: rapport de suivi n°21.22.23.24.
- Septicémie hémorragique virale en Roumanie: rapport de suivi n°2.
- Maladie de Newcastle en Roumanie: rapport de suivi n°7.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°35.36.37.38.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Iran: rapport de suivi n°1 et 6.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°58.59.60.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Malaisie: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°13.14.15.16.17.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°5 et notification immédiat.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°12.13.14.15.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène à l'Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°11 et 54 et 57.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine: rapport de suivi n°2 et 1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°29.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bangladesh: rapport de suivi n°1.

- Influenza aviaire hautement pathogène en Grèce: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Ukraine: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Pays-Bas : rapport de suivi n°1 et 7.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France: rapport de suivi n°12 et 14 et 15.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Suède: rapport de suivi n°10.11 et 11.12
- Influenza aviaire hautement pathogène en Ouganda: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Egypte: rapport de suivi n°4.
- Influenza A hautement pathogène en Finlande: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza A hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°8.9.10.11.
- Influenza A hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°10.
- Influenza A hautement pathogène au Danemark: rapport de suivi n°2.
- Influenza A hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°4.
- Influenza A hautement pathogène à l'Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Grèce: rapport de suivi n°1 et 4 et 4.
- Influenza A hautement pathogène en Ukraine: rapport de suivi n°4.
- Influenza A hautement pathogène en Ouganda: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°4.5.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Chili: rapport de suivi n°7.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°21.22.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°125.126.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°4.5.6.7 et 6.7.8.9.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°3 et 1 et 19.20.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°156.157.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°131.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°8.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Equateur: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Loque européenne des abeilles mellifères à Liechtenstein.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Norvège: rapport de suivi n°2.
- Hépatite syncytiale du tilapia en Israël.
- Maladie des points blancs en Australie: rapport de suivi n°20.21.22.
- Virémie printanière de la carpe au Royaume-Uni: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°17.
- Infection à *Marteilia refringens* au Royaume-Uni.
- Herpès-virose de la carpe koi en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.
- Herpès-virose de la carpe koi en Roumanie: rapport de suivi n°2.