

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Septembre 2017 -

- * Fièvre aphteuse au Malawi
- * Fièvre aphteuse à Bhoutan
- * Maladie de Newcastle en Bulgarie
- * Loque américaine des abeilles mellifères en Luxembourg
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 30 N°36.37.38.39).

Fièvre aphteuse au Malawi

- **Un foyer** a été signalé le 05/09/2017.
- **Localisation:** Traditional Authority Katunga, Chikwawa.
- **Diagnostic:** confirmé par Le Laboratoire vétérinaire central de Malawi.
- **Espèce:** Bovine.
- **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
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
 - ✓ Vaccination suite au(x) foyer(s)
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale

Fièvre aphteuse à Bhoutan

- **Un foyer** a été signalé le 16/09/2017.
- **Localisation:** Station de quarantaine, Samdrup Jongkhar.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Pirbright.
- **Agent causal:** sérotype A
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée

Fièvre aphteuse à Botswana

- **Un foyer** a été signalé le 21/09/2017.
- **Localisation:** Zone 2d, Ngamiland.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut du vaccin du Botswana.
- **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
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Inspection ante et post-mortem

Maladie de Newcastle en Bulgarie

1/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 04/09/2017.
- **Localisation:** Gluhar, Kardzali.

2/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 21/09/2017.
- **Localisation:** Dolno Golemantsi, Haskovo.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national de référence pour la maladie de Newcastle et l'influenza aviaire.
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale et des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire

- ✓ Désinfection
- ✓ Vaccination autorisée

Loque américaine des abeilles mellifères en Luxembourg

- **Deux foyers** ont été signalés le 06/09/2017.
- **Localisation:** Bascharage, capellen.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire de médecine vétérinaire et l'Institut de l'abeille, LAVES, Allemagne.
- **Espèce:** Abeilles.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection

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

- Fièvre aphteuse au Malawi: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Colombie: rapport de suivi n°5.6.7 et 5.6.7.
- Fièvre aphteuse au Namibie: rapport de suivi n°2.3.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°14 et 1.
- Fièvre aphteuse en Mongolie: rapport de suivi n°4.
- Peste des petits ruminants en Mongolie: rapport de suivi n°3.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°7.8 et 81.82.
- Brucellose (*Brucella melitensis*) en Bulgarie.
- Clavelée et variole caprine en Grèce.
- Clavelée et variole caprine en Egypte: rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse à Tanzanie.
- Fièvre charbonneuse au Niger: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Roumanie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°11.12.
- Dermatose nodulaire contagieuse au Namibie: rapport de suivi n°8.
- Fièvre de West Nile en Grèce: rapport de suivi n°2.
- Métrite contagieuse équine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°10.
- Rage en Egypte: rapport de suivi n°1.
- Septicémie hémorragique au Kazakhstan: rapport de suivi n°9.
- Arthrite/encéphalite caprine en Roumanie: rapport de suivi n°1.
- Arthrite/encéphalite caprine en Pologne: rapport de suivi n°27.
- Infection aux virus de la variole au Cameroun: rapport de suivi n°39.40.41.42.
- Maladie de Newcastle au Suède: rapport de suivi n°2.3.4.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°33.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Egypte: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°53.54.55.56.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Philippines: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°10.11.12.13.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°74.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°25.26.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°60.61 et 62.63 et 16.17.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Niger: rapport de suivi n°1 et 4.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°39.

- Influenza aviaire hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Zimbabwe: rapport de suivi n°9.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Malaisie: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam.
- Influenza A hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°26.27.28.29.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°4.5.6.7.
- Influenza A hautement pathogène en Suisse: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza A hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°1 et 1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°12.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°8.9.10.11.
- Peste porcine africaine en Ukraine : notifications immédiats et rapport de suivi n°4 et 21 et 2 et 9 et 8.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°7.8.9.10 et 143.144.145.146.147.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°190.191.192.193.194.195.196.197.198.199.
- Peste porcine africaine au Tchèque: rapport de suivi n°11.12.13.14.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°132.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°3.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Uruguay: rapport de suivi n°2.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Equateur: rapport de suivi n°2.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Brésil: rapport de suivi n°12.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie: rapport de suivi n°5.
- *Iridovirose* de la dorade japonaise au Panama.
- *Herpès* de la carpe koi en Italie.
- Maladie des queues blanches au Myanmar.
- Virémie printanière de la carpe en Roumanie: rapport de suivi n°2.3.4.
- Peste de l'écrevisse (*Aphanomyces astaci*) en Irlande.
- Maladie virale du tilapia lacustre en Malaisie.
- Maladie virale du tilapia lacustre au Thaïlande.

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Septembre 2017 -

- * Fièvre aphteuse au Malawi
- * Fièvre aphteuse à Bhoutan
- * Maladie de Newcastle en Bulgarie
- * Loque américaine des abeilles mellifères en Luxembourg
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 30 N°36.37.38.39).

Fièvre aphteuse au Malawi

- **Un foyer** a été signalé le 05/09/2017.
- **Localisation:** Traditional Authority Katunga, Chikwawa.
- **Diagnostic:** confirmé par Le Laboratoire vétérinaire central de Malawi.
- **Espèce:** Bovine.
- **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
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
 - ✓ Vaccination suite au(x) foyer(s)
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale

Fièvre aphteuse à Bhoutan

- **Un foyer** a été signalé le 16/09/2017.
- **Localisation:** Station de quarantaine, Samdrup Jongkhar.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Pirbright.
- **Agent causal:** sérotype A
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée

Fièvre aphteuse à Botswana

- **Un foyer** a été signalé le 21/09/2017.
- **Localisation:** Zone 2d, Ngamiland.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut du vaccin du Botswana.
- **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
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Inspection ante et post-mortem

Maladie de Newcastle en Bulgarie

1/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 04/09/2017.
- **Localisation:** Gluhar, Kardzali.

2/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 21/09/2017.
- **Localisation:** Dolno Golemantsi, Haskovo.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national de référence pour la maladie de Newcastle et l'influenza aviaire.
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale et des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire

- ✓ Désinfection
- ✓ Vaccination autorisée

Loque américaine des abeilles mellifères en Luxembourg

- **Deux foyers** ont été signalés le 06/09/2017.
- **Localisation:** Bascharage, capellen.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire de médecine vétérinaire et l'Institut de l'abeille, LAVES, Allemagne.
- **Espèce:** Abeilles.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection

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

- Fièvre aphteuse au Malawi: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Colombie: rapport de suivi n°5.6.7 et 5.6.7.
- Fièvre aphteuse au Namibie: rapport de suivi n°2.3.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°14 et 1.
- Fièvre aphteuse en Mongolie: rapport de suivi n°4.
- Peste des petits ruminants en Mongolie: rapport de suivi n°3.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°7.8 et 81.82.
- Brucellose (*Brucella melitensis*) en Bulgarie.
- Clavelée et variole caprine en Grèce.
- Clavelée et variole caprine en Egypte: rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse à Tanzanie.
- Fièvre charbonneuse au Niger: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Roumanie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°11.12.
- Dermatose nodulaire contagieuse au Namibie: rapport de suivi n°8.
- Fièvre de West Nile en Grèce: rapport de suivi n°2.
- Métrite contagieuse équine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°10.
- Rage en Egypte: rapport de suivi n°1.
- Septicémie hémorragique au Kazakhstan: rapport de suivi n°9.
- Arthrite/encéphalite caprine en Roumanie: rapport de suivi n°1.
- Arthrite/encéphalite caprine en Pologne: rapport de suivi n°27.
- Infection aux virus de la variole au Cameroun: rapport de suivi n°39.40.41.42.
- Maladie de Newcastle au Suède: rapport de suivi n°2.3.4.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°33.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Egypte: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°53.54.55.56.
- Influenza aviaire hautement pathogène aux Philippines: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°10.11.12.13.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°74.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°25.26.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°60.61 et 62.63 et 16.17.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Niger: rapport de suivi n°1 et 4.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°39.

- Influenza aviaire hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°5.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Zimbabwe: rapport de suivi n°9.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Malaisie: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam.
- Influenza A hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°26.27.28.29.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°4.5.6.7.
- Influenza A hautement pathogène en Suisse: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza A hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°1 et 1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°12.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°8.9.10.11.
- Peste porcine africaine en Ukraine : notifications immédiats et rapport de suivi n°4 et 21 et 2 et 9 et 8.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°7.8.9.10 et 143.144.145.146.147.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°190.191.192.193.194.195.196.197.198.199.
- Peste porcine africaine au Tchèque: rapport de suivi n°11.12.13.14.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°132.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°3.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Uruguay: rapport de suivi n°2.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Equateur: rapport de suivi n°2.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Brésil: rapport de suivi n°12.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie: rapport de suivi n°5.
- *Iridovirose* de la dorade japonaise au Panama.
- *Herpès* de la carpe koi en Italie.
- Maladie des queues blanches au Myanmar.
- Virémie printanière de la carpe en Roumanie: rapport de suivi n°2.3.4.
- Peste de l'écrevisse (*Aphanomyces astaci*) en Irlande.
- Maladie virale du tilapia lacustre en Malaisie.
- Maladie virale du tilapia lacustre au Thaïlande.