

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juillet 2017 -

- * Fièvre de la Vallée du Rift au Nigeria
- * Encéphalopathie spongiforme bovine aux Etats-Unis d'Amérique
- * Anémie infectieuse des équidés en Suisse
- * Anémie infectieuse des équidés en Espagne

- * Peste équine en Swaziland
- * Maladie de Newcastle au Portugal
- * Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud
- * *Herpès* virose de la carpe *koi* en Belgique
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 30 N°27,28,29,30).

Fièvre de la Vallée du Rift au Nigeria

- **Quatre foyers** ont été signalés le 24/07/2017.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de recherche vétérinaire.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Traitement des animaux atteints

Encéphalopathie spongiforme bovine aux Etats-Unis d'Amérique

- **Un foyer** a été signalé le 19/07/2017.
- **Localisation:** Perry County, Perry, Alabama.
- **Diagnostic:** confirmé par les laboratoires des services vétérinaires nationaux (NVSL).
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Anémie infectieuse des équidés en Suisse

- **Un foyer** a été signalé le 10/07/2017.
- **Localisation:** Mülligen, Brugg, Aargau.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de virologie et d'immunologie IVI, Bern.
- **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
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Désinfection

Anémie infectieuse des équidés en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 18/07/2017.
- **Localisation:** Avila, Candeleda, Castilla Y Leon.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire central vétérinaire, Algete.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Peste équine en Swaziland

- **Un foyer** a été signalé le 21/07/2017.
- **Localisation:** McCreedy, Hhohho.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire Onderstepoort.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection

Maladie de Newcastle au Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 12/07/2017.
- **Localisation:** Mira, Coimbra, Dsvr do Centro.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de recherche agraire et vétérinaire (INIAV, I.P.).
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Désinfection

Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud

- **Quatre foyers** ont été signalés le 24/07/2017.
- **Diagnostic:** confirmé par le centre de recherches en agriculture, Institut vétérinaire Onderstepoort.
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage

Herpèsvirose de la carpe koi en Belgique

- **Trois foyers** ont été signalés le 25/07/2017.
- **Localisation:** Luxembourg.
- **Diagnostic:** confirmé par le CER Groupe.
- **Espèce:** *Cyprinus carpio*.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone infectée ou de la zone de protection
 - ✓ Vaccination interdite

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

- Fièvre aphteuse au Colombie: rapport de suivi n°1.2.3.
- Fièvre aphteuse en Israël: rapport de suivi n°2 et 4.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°6.
- Fièvre aphteuse au Congo.
- Fièvre aphteuse au Namibie.
- Fièvre aphteuse au Colombie.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°2.3 et 79.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Mali: rapport de suivi n°1.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Russie: rapport de suivi n°2.3.4.
- Dermatoses nodulaires contagieuses en Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°1.
- Dermatoses nodulaires contagieuses au Namibie: rapport de suivi n°6.
- Babésiose bovine au Nouvelle-Calédonie: rapport de suivi n°19.
- Clavelée et variole caprine en Grèce: rapport de suivi n°2.
- Anémie infectieuse des équidés en Suisse: rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés en Ex-Rép. youg. de Macédoine: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Grippe équine en Israël.
- Piroplasmose équine Turkménistan.
- Fièvre charbonneuse en Ukraine.
- Fièvre charbonneuse en Roumanie: rapport de suivi n°2.
- Trypanosomose en Argentine: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Rage en Malaisie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Infection aux virus de la variole au Cameroun: rapport de suivi n°30.31.32.33.
- Septicémie hémorragique au Kazakhstan: rapport de suivi n°2.3.4.
- Maladie hémorragique du lapin au Danemark: rapport de suivi n°3.
-
- Maladie de Newcastle au Namibie: rapport de suivi n°6.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Congo: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Zimbabwe: rapport de suivi n°3.4.5.6.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Togo: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°66.67.68.69.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°44.45.46.47.

- Influenza aviaire hautement pathogène en Belgique: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France: rapport de suivi n°32.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°38 et 4.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Laos: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°14 et 58et 60.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°16.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Myanmar.
- Influenza A hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°17.18.19.20.
- Influenza A hautement pathogène en Belgique: rapport de suivi n°5.6.7.
- Influenza A hautement pathogène aux Pays-Bas: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène au Danemark: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Laos: rapport de suivi n°1.
- Hépatite *syncytiale* du tilapia en Israël: rapport de suivi n°2.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Uruguay.
- Peste porcine africaine en Tchèque: rapport de suivi n°1.2.3.4.5.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°134.135.136.137 et : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°169.170.171.172.173.174.175.176.178.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°23.24.25 et 1.2.3 et 2.3 et notification immédiat et 15.
- Peste porcine africaine en Lettonie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°131.
- Loque européenne des abeilles mellifères au Norvège: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie: rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Varroose des abeilles mellifères en Australie: rapport de suivi n°8.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°18.
- Peste de l'écrevisse (*Aphanomyces astaci*) en Irlande: rapport de suivi n°1.
- Virus de l'anémie infectieuse du saumon (variants délétés ou variants RHPO) (Infection par le) au Norvège: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Virémie printanière de la carpe au Royaume-Uni: rapport de suivi n°2.

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juillet 2017 -

- * Fièvre de la Vallée du Rift au Nigeria
- * Encéphalopathie spongiforme bovine aux Etats-Unis d'Amérique
- * Anémie infectieuse des équidés en Suisse
- * Anémie infectieuse des équidés en Espagne

- * Peste équine en Swaziland
- * Maladie de Newcastle au Portugal
- * Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud
- * *Herpès* virose de la carpe *koi* en Belgique
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 30 N°27,28,29,30).

Fièvre de la Vallée du Rift au Nigeria

- **Quatre foyers** ont été signalés le 24/07/2017.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de recherche vétérinaire.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Traitement des animaux atteints

Encéphalopathie spongiforme bovine aux Etats-Unis d'Amérique

- **Un foyer** a été signalé le 19/07/2017.
- **Localisation:** Perry County, Perry, Alabama.
- **Diagnostic:** confirmé par les laboratoires des services vétérinaires nationaux (NVSL).
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Anémie infectieuse des équidés en Suisse

- **Un foyer** a été signalé le 10/07/2017.
- **Localisation:** Mülligen, Brugg, Aargau.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de virologie et d'immunologie IVI, Bern.
- **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
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Désinfection

Anémie infectieuse des équidés en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 18/07/2017.
- **Localisation:** Avila, Candeleda, Castilla Y Leon.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire central vétérinaire, Algete.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Peste équine en Swaziland

- **Un foyer** a été signalé le 21/07/2017.
- **Localisation:** McCreedy, Hhohho.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire Onderstepoort.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection

Maladie de Newcastle au Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 12/07/2017.
- **Localisation:** Mira, Coimbra, Dsvr do Centro.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de recherche agraire et vétérinaire (INIAV, I.P.).
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Désinfection

Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud

- **Quatre foyers** ont été signalés le 24/07/2017.
- **Diagnostic:** confirmé par le centre de recherches en agriculture, Institut vétérinaire Onderstepoort.
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage

Herpèsvirose de la carpe koi en Belgique

- **Trois foyers** ont été signalés le 25/07/2017.
- **Localisation:** Luxembourg.
- **Diagnostic:** confirmé par le CER Groupe.
- **Espèce:** *Cyprinus carpio*.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone infectée ou de la zone de protection
 - ✓ Vaccination interdite

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

- Fièvre aphteuse au Colombie: rapport de suivi n°1.2.3.
- Fièvre aphteuse en Israël: rapport de suivi n°2 et 4.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°6.
- Fièvre aphteuse au Congo.
- Fièvre aphteuse au Namibie.
- Fièvre aphteuse au Colombie.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°2.3 et 79.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Mali: rapport de suivi n°1.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°2.3.4.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°1.
- Dermatose nodulaire contagieuse au Namibie: rapport de suivi n°6.
- Babésiose bovine au Nouvelle-Calédonie: rapport de suivi n°19.
- Clavelée et variole caprine en Grèce: rapport de suivi n°2.
- Anémie infectieuse des équidés en Suisse: rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés en Ex-Rép. youg. de Macédoine: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Grippe équine en Israël.
- Piroplasmose équine Turkménistan.
- Fièvre charbonneuse en Ukraine.
- Fièvre charbonneuse en Roumanie: rapport de suivi n°2.
- Trypanosomose en Argentine: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Rage en Malaisie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Infection aux virus de la variole au Cameroun: rapport de suivi n°30.31.32.33.
- Septicémie hémorragique au Kazakhstan: rapport de suivi n°2.3.4.
- Maladie hémorragique du lapin au Danemark: rapport de suivi n°3.
-
- Maladie de Newcastle au Namibie: rapport de suivi n°6.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Congo: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Zimbabwe: rapport de suivi n°3.4.5.6.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Togo: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°66.67.68.69.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°44.45.46.47.

- Influenza aviaire hautement pathogène en Belgique: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France: rapport de suivi n°32.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°38 et 4.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Laos: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°14 et 58et 60.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°16.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Myanmar.
- Influenza A hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°17.18.19.20.
- Influenza A hautement pathogène en Belgique: rapport de suivi n°5.6.7.
- Influenza A hautement pathogène aux Pays-Bas: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène au Danemark: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Laos: rapport de suivi n°1.
- Hépatite *syncytiale* du tilapia en Israël: rapport de suivi n°2.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Uruguay.
- Peste porcine africaine en Tchèque: rapport de suivi n°1.2.3.4.5.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°134.135.136.137 et : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°169.170.171.172.173.174.175.176.178.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°23.24.25 et 1.2.3 et 2.3 et notification immédiat et 15.
- Peste porcine africaine en Lettonie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°131.
- Loque européenne des abeilles mellifères au Norvège: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie: rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Varroose des abeilles mellifères en Australie: rapport de suivi n°8.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°18.
- Peste de l'écrevisse (*Aphanomyces astaci*) en Irlande: rapport de suivi n°1.
- Virus de l'anémie infectieuse du saumon (variants délétés ou variants RHPO) (Infection par le) au Norvège: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Virémie printanière de la carpe au Royaume-Uni: rapport de suivi n°2.