

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juin 2016 -

- * Dermatose nodulaire contagieuse en Serbie
- * Dermatose nodulaire contagieuse en Russie
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Russie
- * Influenza aviaire hautement pathogène au Niger
- * Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun
- * Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Nicaragua
- * Herpès-virose de la carpe koi en Croatie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 29 N°22.23.24.25.26).

Dermatose nodulaire contagieuse en Serbie

- **Un foyer** a été signalé le 08/06/2016.
- **Localisation:** Pcinjski district, Srbija.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire de Kraljevo, Institut scientifique de Serbie, Belgrade.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

Dermatose nodulaire contagieuse en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 30/05/2016.
- **Localisation:** Tbilisskiy, Krasnodarskiy Kray.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institution budgétaire gouvernementale, Laboratoire vétérinaire de Krapotkin et l'Institut fédéral de recherche en santé animale.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Abattage sanitaire partiel

Influenza aviaire hautement pathogène en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 17/06/2016.
- **Localisation:** Ovyursky, Respublika Tyva.
- **Diagnostic:** confirmé par All-Russian Research Institute for Animal Health et Institut fédéral de recherche en santé animale.
- **Agent causal:** H5

- **Espèce:** Oiseaux.

- **Mesures de lutte:**

- ✓ Dépistage
- ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
- ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

Influenza aviaire hautement pathogène au Niger

- **Un foyer** a été signalé le 02/06/2016.
- **Localisation:** Niamey, Tillabéri.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Zooprophyllactique Expérimental (IZS), Padoue (Italie).
- **Agent causal:** H5N1
- **Espèce:** Poules pondeuses.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Zonage
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Balnéation / pulvérisation
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets

Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun

- **Un foyer** a été signalé le 27/05/2016.
- **Localisation:** Yaoundé 6, Mfoundi.
- **Diagnostic:** confirmé par le Centre de Recherche pour la Santé des Armées (CRESAR) – Cameroun et le Centre Pasteur du Cameroun et le Laboratoire National Vétérinaire.
- **Agent causal:** H5N1
- **Espèce:** Population de reproducteurs, poulets de chairs et pondeuses.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Balnéation / pulvérisation
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des

- déchets
- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Zonage
- ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Nicaragua

- **Un foyer** a été signalé le 10/06/2016.
- **Localisation:** Valle Los Urroz, León.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national de diagnostic vétérinaire et de microbiologie des aliments.
- **Espèce:** Abeilles (*hives*).
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Balnéation / pulvérisation
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Zonage
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

Herpès-virose de la carpe koi en Croatie

- **Un foyer** a été signalé le 10/06/2016.
- **Localisation:** Osijecko-Baranjska.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire croate, Zagreb.
- **Espèce:** Carpe (*Cyprinus carpio*).
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection

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

- Fièvre aphteuse en Iran: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°4 et 5.
- Fièvre aphteuse en Angola: rapport de suivi n°2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton au Botswana: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°35.
- Fièvre charbonneuse en Roumanie.
- Fièvre charbonneuse en Italie.
- Fièvre charbonneuse au Kazakhstan.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Serbie: rapport de suivi n°1.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°1.2.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Grèce: rapport de suivi n°15.16.

- Dermatose nodulaire contagieuse au Bulgarie: rapport de suivi n°4.
- Septicémie hémorragique au Kazakhstan: rapport de suivi n°1.
- Peste équine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°3.
- Métrite contagieuse équine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°8.
- Rage en Honduras: rapport de suivi n°1.
- Dourine au Botswana: rapport de suivi n°2.
- MERS-CoV en Arabie saoudite: rapport de suivi n°2.
- Maladie hémorragique du lapin en Australie.
- Maladie de Newcastle en Roumanie: rapport de suivi n°3.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°28.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cambodge: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: rapport de suivi n°4.5.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°39.40 et 36.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°9 et 32.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Liban: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine: rapport de suivi n°15.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°46.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Myanmar: rapport de suivi n°17.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Niger: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Pays-Bas.
- Influenza aviaire faiblement pathogène à Hong Kong.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°90.91.92.93.94.
- Peste porcine africaine au Cabo Verde: rapport de suivi n°3.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°100.101.102.103.104.
- Peste porcine africaine en Ukraine: notification immédiat et rapport de suivi n°4.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine au Kenya: rapport de suivi n°5.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°93.
- Loque européenne des abeilles mellifères au Malte: rapport de suivi n°2.
- Loque européenne des abeilles mellifères au Norvège: rapport de suivi n°14.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Nicaragua: rapport de suivi n°2.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Brésil: rapport de suivi n°2.3.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) Costa Rica: rapport de suivi n°1.
- Herpès-virose de la *carpe koi* en Croatie: rapport de suivi n°1.
- Septicémie hémorragique virale au Canada.