

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juillet 2016 -

- * Fièvre aphteuse en Mongolie
- * Dermatose nodulaire contagieuse en Arabie saoudite
- * Dermatose nodulaire contagieuse à Kazakhstan
- * Dermatose nodulaire contagieuse à Monténégro
- * Dermatose nodulaire contagieuse en Albanie

- * Dermatose nodulaire contagieuse en Namibie
- * Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam
- * Anémie infectieuse des équidés en Slovaquie
- * Peste équine au Mozambique
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E. (Vol 29 N°27.28.29.30).

Fièvre aphteuse en Mongolie

- **Un foyer** a été signalé le 25/07/2016.
- **Localisation:** 6 Bag, Sumber soum, Govi-Sumber.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire vétérinaire central.
- **Agent causal :** sérotype A
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Zonage

Dermatose nodulaire contagieuse en Arabie saoudite

- **Cinq foyers** ont été signalés le 14/07/2016.
- **Localisation:** Ash Sharqiyah, Al Qasim et Ar Riyad.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire Alhsa.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Dermatose nodulaire contagieuse à Kazakhstan

- **Cinq foyers** ont été signalés le 22/07/2016.
- **Localisation:** Makasch, Kurmangazinskiy, Mangyshlak.
- **Diagnostic:** clinique.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Zonage

Dermatose nodulaire contagieuse à Monténégro

- **Un foyer** a été signalé le 21/07/2016.
- **Localisation:** Gusinje, Plav.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire de diagnostic vétérinaire de Podgorica.

- **Espèce:** Bovine.

- **Mesures de lutte:**

- ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
- ✓ Désinfection des établissements infectés
- ✓ Quarantaine
- ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
- ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
- ✓ Abattage sanitaire partiel
- ✓ Lutte contre les vecteurs

Dermatose nodulaire contagieuse en Albanie

- **Un foyer** a été signalé le 08/07/2016.
- **Localisation:** Vlashaj, Shupenze, Bulqize, Dibër.
- **Diagnostic:** clinique.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ 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
 - ✓ Vaccination suite aux foyers

Dermatose nodulaire contagieuse en Namibie

- **Un foyer** a été signalé le 01/07/2016.
- **Localisation:** Kalkpan, Epukiro, Omaheke.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam

- **Un foyer** a été signalé le 01/07/2016.
- **Localisation:** Tinh Hoa, Quang Ngai.
- **Diagnostic:** confirmé par le Bureau régional de santé animale (RAHO4).

- **Agent causal** : H5N6
- **Espèce**: Oiseaux.
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection

Anémie infectieuse des équidés en Slovaquie

- **Un foyer** a été signalé le 28/07/2016.
- **Localisation**: Velke Lovce, Nove Zamky, Nitra.
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut vétérinaire de Zvolen.
- **Espèce**: Equine.
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection des établissements infectés
 - ✓ Destruction officielle des cadavres, des produits dérivés et des déchets
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Abattage sanitaire partiel

Peste équine au Mozambique

- **Un foyer** a été signalé le 25/07/2016.
- **Localisation**: Kampfumo, Maputo.
- **Diagnostic**: confirmé par l'Institut vétérinaire Onderstepoort, Afrique du Sud.
- **Espèce**: Equine.
- **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
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Vaccination suite aux foyers

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

- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°7 et 13.
- Peste des petits ruminants en Géorgie: rapport de suivi n°3.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°36.37.38.
- Fièvre catarrhale du mouton au Brésil.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Serbie: rapport de suivi n°3.4.5.6.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Grèce: rapport de suivi n°17.

- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°3.4.5.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°4.5.7.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Namibie: rapport de suivi n°1.
- Dermatose nodulaire contagieuse à Monténégro: rapport de suivi n°1.
- Encéphalomyélite équine de l'Est au Panama: rapport de suivi n°2.3.
- Peste équine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°4.
- Paratuberculose au Norvège: rapport de suivi n°3.
- Brucellose (*Brucella melitensis*) en Bulgarie: rapport de suivi n°5.
- Fièvre charbonneuse au Suède: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse au Kazakhstan: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Roumanie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Rage en Lituanie : rapport de suivi n° 3.
- Variole du chameau en Israël.
- Maladie hémorragique du lapin au Norvège: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°29.
- Maladie de Newcastle au Namibie.
- Maladie de Newcastle en Roumanie : rapport de suivi n° 4.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°1.2.3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Ghana: rapport de suivi n°18.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France: rapport de suivi n°9.10 et 11.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°29.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Irak.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°9.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Canada: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Danemark.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°95.96.97.98.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°14 et 1 et 5.
- Peste porcine africaine en Lituanie: rapport de suivi n°94.95.96.97.98.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°105.106.107.108.109.
- Peste porcine africaine en Afrique du Sud: rapport de suivi n°2.
- Peste porcine africaine au Kenya: rapport de suivi n°6.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine classique en Russie.
- Peste porcine classique en Corée.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie.
- Varroose des abeilles mellifères en Australie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°5.6.
- Herpès-virose de la carpe koi en Croatie: rapport de suivi n°2.3.
- Herpès-virose de la carpe koi en Irlande.
- Nécrose hémato-poïétique infectieuse en Croatie: rapport de suivi n°8.
- Septicémie hémorragique virale en Croatie: rapport de suivi n°8.
- Infection à *Bonamia exitiosa* en Croatie.