

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Février 2018 -

- * Fièvre aphteuse en Russie
- * Fièvre aphteuse au Népal
- * Fièvre aphteuse au Zimbabwe
- * Anémie infectieuse des équidés en Slovaquie

- * Influenza aviaire hautement pathogène aux Pays-Bas
- * Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam
- * Influenza A hautement pathogène en Suède
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 31 N°5.6.7.8.9).

Fièvre aphteuse en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 12/02/2018.
- **Localisation:** Borzinsky, Zabajkal`Skij Kray.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut fédéral de recherche en santé animale (FGBI-ARRIAH).
- **Agent causal:** sérotype O
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Abattage sanitaire

Fièvre aphteuse au Népal

- **Un foyer** a été signalé le 06/02/2018.
- **Localisation:** Phalepatan, Kaski, Gandaki.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Pirbright, Royaume-Uni.
- **Agent causal:** sérotype Asia 1
- **Espèce:** Bovine et Buffles
- **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
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection

Fièvre aphteuse au Zimbabwe

- **Trois foyers** ont été signalés le 02/02/2018.
- **Localisation:** Mashonaland East et Mashonaland West.

- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut du vaccin du Botswana et Laboratoire vétérinaire central.
- **Agent causal:** pas typé
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite aux foyers

Anémie infectieuse des équidés en Slovaquie

- **Un foyer** a été signalé le 13/02/2018.
- **Localisation:** Lucenec, Banska Bystrica.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire de Zvolen.
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Vaccination autorisée
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Désinfestation

Influenza aviaire hautement pathogène aux Pays-Bas

- **Un foyer** a été signalé le 27/02/2018.
- **Localisation:** Olderkerk, Groningen.
- **Diagnostic:** confirmé par la Recherche biovétérinaire de Wageningen, Lelystad.
- **Agent causal:** sérotype H5N6
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent

- pathogène
- ✓ Zonage
- ✓ Désinfection
- ✓ Vaccination interdite

Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam

- **Un foyer** a été signalé le 24/02/2018.
- **Localisation:** Dai Ban, An Duong, Hai Phong.
- **Diagnostic:** confirmé par le Bureau régional de santé animale 2.
- **Agent causal:** sérotype H5N6
- **Espèce:** Oiseaux
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection

Influenza A hautement pathogène en Suède

- **Un foyer** a été signalé le 20/02/2018.
- **Localisation:** Eriksberg, Karlshamn, Blekinge Län.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire national.
- **Agent causal:** sérotype H5N6
- **Espèce:** Pygargue à queue blanche
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ 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 interdite

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

- Fièvre aphteuse en Chine.
- Fièvre aphteuse en Russie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud: rapport de suivi n°2 et 3.
- Fièvre aphteuse aux Territoires auto. palestiniens: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse en Mongolie.
- Fièvre aphteuse au Namibie: rapport de suivi n°6.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°4.
- Fièvre catarrhale du mouton en Italie: rapport de suivi n°21 et 27.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°86.
- Tuberculose bovine en Arménie.
- Tremblante en Islande: rapport de suivi n°1.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Monténégro: rapport de suivi n°4.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°1.
- Péripleurmonie contagieuse bovine en Gambie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre de West Nile en Espagne: rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés en Espagne: rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés en Slovaquie: rapport de suivi n°1.
- Grippe équine en Chili: rapport de suivi n°1.2.3.
- Morve en Indonésie: rapport de suivi n°1.
- Brucellose (*Brucella melitensis*) en Bulgarie: rapport de suivi n°1.

- Rage au Kazakhstan.
- Rage en Hongrie: rapport de suivi n°2.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°4.
- Fièvre charbonneuse en Ukraine: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse au Namibie: rapport de suivi n°2.
- Maladie de Newcastle en Israël: rapport de suivi n°34.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Arabie saoudite: rapport de suivi n°3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Ghana.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°10.11.12.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Hong Kong.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Irak: rapport de suivi n°2.3.4.5.6.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°87.88.89.90.91 et notification immédiate.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afghanistan.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°18.19.20.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°23.24.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°24.25.26.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°67 et 69.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cambodge: rapport de suivi n°4.5.6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°24.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) en France: rapport de suivi n°1 et 13 et 16.17.18 et 13.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) en Dominicaine: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) à Taipei chinois: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°4.5.6.7.
- Influenza A hautement pathogène en Slovénie: rapport de suivi n°5.
- Influenza A hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°3 et 11.
- Influenza A hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Irlande: rapport de suivi n°6.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°16.17.18.
- Influenza A hautement pathogène en Iran.
- Influenza A hautement pathogène à Hong Kong: rapport de suivi n°1 et 1 et notification immédiate.
- Influenza A hautement pathogène en Israël.
- Influenza A hautement pathogène en Irlande.
- Influenza A hautement pathogène en Inde.
- Influenza A hautement pathogène aux Pays-Bas: rapport de suivi n°3.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°56.7.8 et 221.222 et 11.12.13.14.
- Peste porcine africaine en Ukraine : notifications immédiates et rapport de suivi n°17.18 et 23.24.25 et 4.5 et 1 et 1 et 5.6.7 et 7.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°2.3.4.5.6.
- Peste porcine africaine en Tchèque: rapport de suivi n°29.30.31.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°7.8.9.10 et 7.8.9.10 et 9.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°4.5.6.7 et 163.164.165.166.
- Peste porcine africaine en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°5.6.7.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°2.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°23.
- Nécrose hématoïétique infectieuse en Finlande: rapport de suivi n°8.9.10.11.
- Virus du tilapia lacustre en Pérou.
- Herpès-virose de la *carpe koi* en Afrique du Sud: notification immédiate et rapport de suivi n°2.
- Syndrome ulcératif épizootique en Afrique du Sud: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Syndrome ulcératif épizootique au Royaume-Uni.