

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Janvier 2018 -

- * Anémie infectieuse des équidés en France
- * Fièvre de West Nile en France
- * Fièvre aphteuse en Zambie
- * Influenza A hautement pathogène au Royaume-Uni
- * Influenza A hautement pathogène en Allemagne
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Afghanistan
- * Morve en Indonésie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 31 N°1.2.3.4).

Anémie infectieuse des équidés en France

- **Un foyer** a été signalé le 29/12/2017.
- **Localisation:** Contes, Alpes-Maritimes.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Agence nationale de sécurité sanitaire des aliments et de l'environnement.
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Fièvre de West Nile en France

- **Un foyer** a été signalé le 11/01/2018.
- **Localisation:** Nice, Alpes-Maritimes.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire National de Référence.
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

Fièvre aphteuse en Zambie

- **Trois foyers** ont été signalés le 13/01/2018.
- **Localisation:** North-Western.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut central de recherche vétérinaire.
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité

Influenza A hautement pathogène au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 10/01/2018.
- **Localisation:** Dorset, England.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Agence de la santé animale et végétale (APHA), Weybridge.
- **Agent causal :** sérotype H5N6
- **Espèce:** Cygne tuberculé
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Vaccination interdite

Influenza A hautement pathogène en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 08/01/2018.
- **Localisation:** Dachau, Bayern.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Agent causal :** sérotype H5N6
- **Espèce:** canard sauvage
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Vaccination interdite

Influenza aviaire hautement pathogène en Afghanistan

- **Deux foyers** ont été signalés le 23/01/2018.
- **Localisation:** Kabul.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire vétérinaire central de diagnostic et de recherche.
- **Agent causal :** sérotype H5
- **Espèce:** Oiseaux
- **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 de tous les produits d'origine animale
- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Mise à mort sélective et élimination
- ✓ Désinfection
- ✓ Inspection ante et post-mortem
- ✓ Vaccination interdite
- ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
- ✓ Zonage

Morve en Indonésie

- **Un foyer** a été signalé le 23/01/2018.
- **Localisation:** Cengkareng, West Jakarta, Dki Jakarta.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut des infections bactériennes et des zoonoses, Allemagne et le centre de recherche d'Indonésie pour la science vétérinaire.
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

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

- Fièvre aphteuse en Chine.
- Fièvre aphteuse en Zambie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse aux Territoires auto. palestiniens: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: notification immédiate et rapport de suivi n°1 et 2.
- Fièvre aphteuse au Maurice: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse en Mongolie: rapport de suivi n°5.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°13.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°3.
- Fièvre catarrhale du mouton à Monténégro: rapport de suivi n°4.
- Peste des petits ruminants en Burundi: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Peste des petits ruminants en Mongolie: rapport de suivi n°4.
- Peste des petits ruminants en Israël: rapport de suivi n°1.
- Péripneumonie contagieuse bovine en Zambie: rapport de suivi n°1.
- *Trypanosomose* en Argentine: rapport de suivi n°3.
- Tremblante en Islande.
- Septicémie hémorragique en Israël: rapport de suivi n°4.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Mali: rapport de suivi n°2.
- Anémie infectieuse des équidés en France: rapport de suivi n°1.
- Grippe équine en Israël: rapport de suivi n°3.
- Grippe équine en Chili.
- Clavelée et variole caprine en Israël: rapport de suivi n°7.
- Clavelée et variole caprine en Grèce: rapport de suivi n°13.
- Rage en Israël.
- Tuberculose bovine en Israël.
- *Paratuberculose* au Norvège: rapport de suivi n°6.

- Arthrite/encéphalite caprine en Pologne: rapport de suivi n°28.29.30.
- Arthrite/encéphalite caprine en Roumanie: rapport de suivi n°3.4.
- Maladie hémorragique du lapin en Norvège: rapport de suivi n°4.
- Maladie de Newcastle en Suède: rapport de suivi n°15.16.17.18.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Irak: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Inde.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°82.83.84.85.86 et 41.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cambodge: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°5.6.7.8.9.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Arabie saoudite: rapport de suivi n°1.2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Bangladesh: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°22.23.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°22 et 66 et 68.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine: rapport de suivi n°3 et 7.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°17.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Monténégro: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°36.
- Influenza A hautement pathogène au Royaume-Uni: rapport de suivi n°1.2.3.
- Influenza A hautement pathogène en Suisse.
- Influenza A hautement pathogène à Hong Kong.
- Influenza A hautement pathogène à Afghanistan: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°14.15.
- Influenza A hautement pathogène en Lituanie: rapport de suivi n°5.
- Influenza A hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°3.
- Influenza A hautement pathogène au Pays Bas: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°12 et 15.
- Peste porcine africaine en Tchéquie: rapport de suivi n°25.26.27.28.
- Peste porcine africaine en Ukraine: notifications immédiates et rapport de suivi n°22 et 1 et 1.2.3 et 3.4 et 15.16 et 1 et 2 et 3 et 6 et 11
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°24 et notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Roumanie: notification immédiate et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°160.161.162 et 3.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°2015.216.217.218.219.220 et 7.8.9.10 et 1.2.3.4.
- Peste porcine africaine en Moldavie: rapport de suivi n°3.4.5 et 3.4.5.6 et 5.6.7.8 et 6.
- Peste porcine africaine en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°4.
- Peste porcine africaine en Zambie: rapport de suivi n°2.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Israël: rapport de suivi n°1.
- Myiase à *Chrysomya bezziana* au Singapour.
- Nécrose hémato-poïétique infectieuse en Finlande: rapport de suivi n°4.5.6.7.
- *Iridovirose* de la dorade japonaise au Panama: rapport de suivi n°2.
- Peste de l'écrevisse (*Aphanomyces astaci*) en Irlande: rapport de suivi n°1.
- *Herpès-virose* de la carpe koi en Croatie: rapport de suivi n°5.
- *Herpès-virose* de la carpe koi en Italie: rapport de suivi n°2.
- Varroose des abeilles mellifères au Maurice: rapport de suivi n°3.
- Loque européenne des abeilles mellifères au Liechtenstein: rapport de suivi n°1 et 1.