

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Octobre 2017 -

- * Fièvre de West Nile en Espagne
- * Fièvre de West Nile au Portugal
- * Fièvre aphteuse en Russie

- * Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie
- * Influenza A hautement pathogène en Allemagne
- * Maladie de Newcastle en Bulgarie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 30 N°40.41.42.43).

Fièvre de West Nile en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 26/10/2017.
- **Localisation:** Alguaira, Lerida, Cataluna.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire central vétérinaire, Algete.
- **Espèce:** *Accipiter gentilis*(*Accipitridae*).
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)

Fièvre de West Nile au Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 09/10/2017.
- **Localisation:** Alcácer Do Sal, Alentejo Litoral, Dsvr Do Alentejo.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de recherche vétérinaire et agraire (INIAV).
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Fièvre aphteuse en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 09/10/2017.
- **Localisation:** Urmekevo, Tuymazinsky, Respublika Bashkortostan.
- **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 de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Surveillance 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

Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie

- **Deux foyers** ont été signalés le 22/10/2017.
- **Localisation:** Dobric et Haskovo.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire et la maladie de Newcastle.
- **Agent causal :** H5
- **Espèce:** Oiseaux.
- **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
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination interdite

Influenza A hautement pathogène en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 23/10/2017.
- **Localisation:** Grafschaft Bentheim, Niedersachsen.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich Loeffler.

- **Agent causal** : H5N8
- **Espèce**: Canard colvert.
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Maladie de Newcastle en Bulgarie

- **Un foyer** a été signalé le 25/10/2017.
- **Localisation**: Fotinovo, Kardzali.
- **Diagnostic**: confirmé par le Laboratoire national de référence pour l'influenza aviaire et la maladie de Newcastle.
- **Espèce**: Oiseaux.
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection

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

- Fièvre aphteuse en Russie: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre aphteuse au Bhoutan: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Botswana: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Namibie: rapport de suivi n°4.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°4.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°9,10 et 83.84.
- Fièvre catarrhale du mouton en Serbie: rapport de suivi n°12.
- Arthrite/encéphalite caprine en Roumanie: rapport de suivi n°2.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°13.14.
- Clavelée et variole caprine en Grèce: rapport de suivi n°1.2.3.
- Rage en Egypte: rapport de suivi n°2.
- Fièvre charbonneuse au Kirghizistan.
- Fièvre charbonneuse au Mozambique: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse au Tanzanie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Roumanie: rapport de suivi n°3.
- Fièvre charbonneuse au Namibie.
- Anémie infectieuse des équidés en Allemagne: rapport de suivi n°6.7.
- Anémie infectieuse des équidés aux Pays-Bas: rapport de suivi n°1.
- Anémie infectieuse des équidés en Suisse: rapport de suivi n°2.
- Fièvre de West Nile en Grèce: rapport de suivi n°3.4.
- Infection aux virus de la variole (autres que ceux listés par l'OIE) au Cameroun: rapport de suivi n°43.44.45.46.
- Maladie de Newcastle en Suède: rapport de suivi n°5.6.7.
- Maladie de Newcastle en Bulgarie: rapport de suivi n°1 et notification immédiate.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France: rapport de suivi n°13 et 16 et 33.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Belgique: rapport de suivi n°4.

- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°14.15.16.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Laos: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°27.28.29.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°57.58.59.60.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria rapport de suivi n°18 et 62 et 64.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Myanmar: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Hongrie: rapport de suivi n°16.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Taipei chinois: rapport de suivi n°40 et 75.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°21.22.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Chine: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Togo: rapport de suivi n°2.
- Influenza A hautement pathogène au Chypre.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°8.9.10.
- Influenza A hautement pathogène au Cameroun : rapport de suivi n°30.31.32.33.
- Influenza A hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°8.9.
- Influenza A hautement pathogène en Inde: rapport de suivi n°2.
- Influenza A hautement pathogène en Suisse: rapport de suivi n°4.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Pays-Bas.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Dominicaine.
- Peste porcine africaine en Ukraine : notifications immédiates et rapport de suivi n°1 et 18 et 1 et 5 et 9 et 22 et 20. 21.
- Peste porcine africaine en côte d'Ivoire.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°200.201.202.203.204.205.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°12.13.14.15.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°4.5.
- Peste porcine africaine en Russie: notifications immédiates et rapport de suivi n°148.149.150 et 11.
- Peste porcine africaine en Tchèque: rapport de suivi n°15.16.
- Peste porcine classique en Russie.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Uruguay: rapport de suivi n°3.
- Virémie printanière de la carpe en Roumanie: rapport de suivi n°5.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie: rapport de suivi n°6.