

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Novembre 2017 -

- * Fièvre catarrhale du mouton en Grèce
- * Fièvre catarrhale du mouton en Suisse
- * Piroplasmose équine en Croatie

- * Maladie de Newcastle en Suisse
- * Influenza aviaire hautement pathogène en Corée
- * Influenza A hautement pathogène au Japon
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 30 N°44.45.46.47).

Fièvre catarrhale du mouton en Grèce

- **Quatre foyers** ont été signalé le 13/11/2017.
- **Localisation:** Notio Aigaio.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire de virologie, Direction du Centre vétérinaire d'Athènes, département de diagnostic moléculaire, fièvre aphteuse, maladies virologiques, rickettsioses et maladies exotiques.
- **Agent causal :** sérotype 16
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Fièvre catarrhale du mouton en Suisse

- **Deux foyers** ont été signalé le 03/11/2017.
- **Localisation:** Basel-Landschaft et Jura.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut de virologie et d'immunologie (IVI).
- **Agent causal :** sérotype 8
- **Espèce:** Bovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints
 - ✓ Zonage

Piroplasmose équine en Croatie

- **Un foyer** a été signalé le 20/11/2017.
- **Localisation:** Krupace, Krasic, Zagrebacka.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut vétérinaire croate.
- **Espèce:** Equine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination autorisée (si un vaccin existe)
 - ✓ Traitement des animaux atteints

Maladie de Newcastle en Suisse

- **Un foyer** a été signalé le 20/11/2017.
- **Localisation:** Pazzallo, Lugano, Ticino.
- **Diagnostic:** confirmé par le centre national de référence pour les maladies des volailles et des lapins, Université de Zurich.
- **Espèce:** poules pondeuses
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Destruction officielle de tous les produits d'origine animale

Influenza aviaire hautement pathogène en Corée

- **Un foyer** a été signalé le 19/11/2017.
- **Localisation:** Jeollabuk-Do.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Agence de quarantaine

animale et végétale.

- **Agent causal** :sérotype H5N6
- **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 de tous les produits d'origine animale et des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Désinfection

Influenza A hautement pathogène au Japon

- **Un foyer** a été signalé le 10/11/2017.
- **Localisation**: Matsue-shi, Shimane.
- **Diagnostic**: confirmé par l'Université de Tottori.
- **Agent causal** :sérotype H5N6
- **Espèce**: Cygne tuberculé.
- **Mesures de lutte**:
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Désinfection

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

- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°85 et 11.12.
- Fièvre catarrhale du mouton à Botswana: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°5.
- Fièvre aphteuse au Mozambique: rapport de suivi n°7.
- Fièvre aphteuse au Botswana: rapport de suivi n°2.3.
- Fièvre aphteuse au Namibie: rapport de suivi n°5.
- Fièvre aphteuse en Russie: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°15.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°15.16.
- Dermatose nodulaire contagieuse au Namibie: rapport de suivi n°9.
- Brucellose (*Brucella melitensis*) en Croatie: rapport de suivi n°3.
- Clavelée et variole caprine en Grèce: rapport de suivi n°4.5.6.7.8.
- Fièvre charbonneuse en Roumanie: rapport de suivi n°4.5.
- Fièvre charbonneuse au Namibie: rapport de suivi n°1.
- Rage au Kazakhstan.
- Rage en Malaisie: rapport de suivi n°3.
- Tuberculose bovine au Malte.
- MERS-CoV en Arabie saoudite: rapport de suivi n°6.
- Infection aux virus de la variole (autres que ceux listés par l'OIE) au Cameroun: rapport de suivi n°47.48.49.50.
- Maladie de Newcastle en Suède: rapport de suivi n°8.9.10.
- Maladie de Newcastle en Bulgarie: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°30.31.32.

- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°61.62.63.64.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°17.18.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°19.20 et 63.64 et 65.66.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois rapport de suivi n°76.77.78.79.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Bulgarie: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°3 et 6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Zimbabwe: rapport de suivi n°10.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°23.
- Influenza A hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°34.35.36.37.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°11.12.
- Influenza A hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène Italie: rapport de suivi n°10.
- Influenza aviaire faiblement pathogène (volailles) en Allemagne.
- Peste porcine africaine en Côte d'Ivoire: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°2 et 23 et notification immédiat et 10 et 2 et 10 et 5.
- Peste porcine africaine en Tchèque: rapport de suivi n°17.
- Peste porcine africaine en Moldavie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°1 et 12.13 et 151.152.153.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°16.17.18.19.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°206.207.208.209.
- Peste porcine africaine en Roumanie: rapport de suivi n°6.
- Peste porcine africaine en Pologne.
- Iridovirose de la dorade japonaise au Panama: rapport de suivi n°1.
- Maladie virale du tilapia lacustre (TiLV) aux Philippines.
- Virémie printanière de la carpe en Roumanie: rapport de suivi n°6.7.8.
- Syndrome ulcératif épizootique au Zimbabwe: rapport de suivi n°3.
- Herpès-virose de la carpe koi en Italie: rapport de suivi n°1.
- Loque européenne des abeilles mellifères en Roumanie: rapport de suivi n°7.8.
- Loque américaine des abeilles mellifères en Luxembourg: rapport de suivi n°1.
- Loque européenne des abeilles mellifères au Norvège: rapport de suivi n°2.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) en Italie: rapport de suivi n°22.