

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Octobre 2019 -

- * Fièvre catarrhale du mouton en Algérie
- * Fièvre de West Nile au Portugal
- * Fièvre de West Nile en Allemagne

- * Fièvre de la Vallée du Rift au Soudan
- * Maladie de Newcastle en Russie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 32 N°40.41.42.43.44)

Fièvre catarrhale du mouton en Algérie

- **Quatre foyers** ont été signalés le 31/10/2019.
- **Localisation:** Tebessa et Tiaret.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire Central Vétérinaire, Laboratoire Vétérinaire Régional d'El Tarf et Laboratoire Vétérinaire Régional de Mostaganem.
- **Agent causal :** Sérotype 4
- **Espèce:** Bovine, ovine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Fièvre de West Nile au Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 18/10/2019.
- **Localisation:** SILVES, FARO, Dsvr Do Algarve.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut national de recherche agricole et vétérinaire (INIAV).
- **Espèce:** Equidés
- **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 de West Nile en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 16/10/2019.
- **Localisation:** Unstrut-Hainich-Kreis, Thuringen.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut Friedrich-Loeffler.
- **Espèce:** Equidés
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Fièvre de la Vallée du Rift au Soudan

- **Un foyer** a été signalé le 13/10/2019.
- **Localisation:** Alghunub Wa Alolaib, Red Sea.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire central de recherche vétérinaire.
- **Espèce:** Caprine
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection

Maladie de Newcastle en Russie

- **Trois foyers** ont été signalés le 25/10/2019.
- **Localisation:** Altayskiy Kray et Omskaya Oblast.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut fédéral de recherche en santé animale (FGBI-ARRIAH) et le Laboratoire vétérinaire d'Altajskaya.
- **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 des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Abattage sanitaire

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

- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°19.20.21.22.
- Fièvre aphteuse en Israël: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°7.
- Fièvre aphteuse en Guinée-Bissau: rapport de suivi n°2.
- Peste des petits ruminants en Algérie: rapport de suivi n°14.15.16.17.
- Peste des petits ruminants en Israël: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton en Suisse: rapport de suivi n°2.3.
- Fièvre catarrhale du mouton en Allemagne: rapport de suivi n°17.18.
- Fièvre catarrhale du mouton en Grèce: rapport de suivi n°15.
- Dermatose nodulaire contagieuse aux Territoires auto. Palestiniens: rapport de suivi n°2.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Russie: rapport de suivi n°9.10.11.
- Dermatose nodulaire contagieuse au Bangladesh: rapport de suivi n°1.
- Dermatose nodulaire contagieuse en Israël: rapport de suivi n°4.
- *Mycobacterium tuberculosis* en Israël: rapport de suivi n°2.
- Maedi-visna au Norvège: rapport de suivi n°2.
- Fièvre de West Nile en France: rapport de suivi n°2.3.4.5.
- Fièvre de West Nile en Allemagne: rapport de suivi n°5.6.7 et 6.7.8 et 3.4 et 4.
- Fièvre de West Nile en Grèce: rapport de suivi n°3.
- Anémie infectieuse des équidés en France: rapport de suivi n°10.11.
- Anémie infectieuse des équidés au Pérou: rapport de suivi n°4.
- Morve au Koweït: rapport de suivi n°1.2.
- Clavelée et variole caprine en Russie: rapport de suivi n°5.6.7.
- Fièvre charbonneuse au Kazakhstan: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre charbonneuse au Niger: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Italie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Arménie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en Ex-Rép. youg. de Macédoine: rapport de suivi n°1.
- Fièvre charbonneuse en France: rapport de suivi n°1.
- Rage au Myanmar.

- Rage au Malaisie: rapport de suivi n°46.47.48.
- Rage en Arménie: rapport de suivi n°1.
- Leishmaniose en Arménie: rapport de suivi n°2.
- Maladie de Newcastle en Russie: rapport de suivi n°1 et notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Maladie de Newcastle au Botswana: rapport de suivi n°6.
- Maladie d'Aujeszky en France: rapport de suivi n°2.
- Bursite infectieuse (maladie de Gumboro) au Nouvelle-Zélande: rapport de suivi n°3.4.5.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Mexique: rapport de suivi n°9.10.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Taipei chinois: rapport de suivi n°1 et 150.151.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Népal: rapport de suivi n°7.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°3.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°46.
- Influenza A hautement pathogène en Afrique du Sud: rapport de suivi n°28.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Chili: rapport de suivi n°2.3.4.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Danemark: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène au Dominicaine: rapport de suivi n°2 et 3.
- Peste porcine africaine en Roumanie: notification immédiat et rapport de suivi n°1 et 52.53.54.55 et 52.53.54.55.56.57 et 67.68.69.70.71 et 7 et 13 et 17
- Peste porcine africaine au Timor-Leste.
- Peste porcine africaine au Myanmar: rapport de suivi n°3.
- Peste porcine africaine au Slovaquie: rapport de suivi n°10.11.12.13.14.15.
- Peste porcine africaine en Bulgarie: rapport de suivi n°15.16.17.18.19.20.21.22.23.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.
- Peste porcine africaine au Moldavie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3 et 14.15.16.17 et 8 et 9.10.11 et 10.
- Peste porcine africaine en Corée: rapport de suivi n°5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.
- Peste porcine africaine en Hongrie: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.3.4 et 5.6.7.8.9 et 15.16.17.18.19 et 30.31.32.33.34 et 41.42.43.44.45 et 47.48.49.50.51 et 70.71.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°8.9.10 et 21.22.23 et 9.
- Peste porcine africaine en Côte d'Ivoire.
- Peste porcine africaine au Kenya: notification immédiat et rapport de suivi n°1.2.
- Peste porcine africaine en Lettonie: rapport de suivi n°33.34.35.36.37.
- Peste porcine africaine au Laos: rapport de suivi n°2 et 3 et 4.
- Peste porcine africaine en Ukraine notification immédiat et rapport de suivi n°1 et 1 et 2 et 14 et 18.
- Peste porcine africaine en Chine: rapport de suivi n°6 et 1 et 3 et 5.
- Peste porcine africaine au Belgique: rapport de suivi n°47.
- Peste porcine africaine aux Philippines: rapport de suivi n°1.
- Peste porcine classique au Brésil: rapport de suivi n°12.13.
- Peste porcine classique au Japon: rapport de suivi n°37.
- Maladie d'Aujeszky au Mexique: notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Loque européenne des abeilles mellifères au Malte.
- *Herpès virose de la carpe koi* en Roumanie.