

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES -Avril 2017 -

- * Fièvre aphteuse en Algérie
- * Péripnéumonie contagieuse bovine à Zambie
- * Encéphalomyélite équine de l'Est en Suriname

- * Influenza aviaire hautement pathogène au Niger
- * Influenza A hautement pathogène en Finlande
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E (Vol 30 N°14.15.16.17).

Fièvre aphteuse en Algérie

- **Un foyer** a été signalé le 31/03/2017.
- **Localisation:** Ouled Souid, Zemmoura, Relizane.
- **Diagnostic:** confirmé par le laboratoire central vétérinaire.
- **Agent causal :** Sérotype A
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Désinfection / Désinfestation
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints

Péripnéumonie contagieuse bovine à Zambie

- **Un foyer** a été signalé le 21/04/2017.
- **Localisation:** Kazungula.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut central de recherche vétérinaire.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Vaccination interdite
 - ✓ Aucun traitement des animaux atteints
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Abattage sanitaire partiel

Encéphalomyélite équine de l'Est en Suriname

- **Deux foyers** ont été signalés le 10/04/2017.
- **Localisation:** Kazungula.
- **Diagnostic:** confirmé par les laboratoires des services vétérinaires nationaux de l'USDA.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Vaccination suite aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traitement des animaux atteints (soutien)

Influenza aviaire hautement pathogène au Niger

- **Un foyer** a été signalé le 13/04/2017.
- **Localisation:** Niamey, Tillabéri.
- **Diagnostic:** confirmé par l'Institut zooprophyllactique expérimental (IZS), Venise - Padoue.
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Désinfection / Désinfestation
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection

Influenza A hautement pathogène en Finlande

- **Un foyer** a été signalé le 13/04/2017.
- **Localisation:** Laitila, Lounais-Suomi.

- **Diagnostic:** confirmé par l'Autorité finlandaise de la sécurité alimentaire (Evira).
- **Agent causal :** H5N8
- **Espèce:** Pygargue à queue blanche.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Vaccination interdite

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

- Fièvre aphteuse en Algérie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe: rapport de suivi n°12 et 16.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Mongolie: rapport de suivi n°1.2.
- Fièvre aphteuse en Israël: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse en Jordanie: rapport de suivi n°3.
- Fièvre aphteuse au Zambie: rapport de suivi n°1.
- Fièvre aphteuse en Chine: rapport de suivi n°2.
- Fièvre aphteuse aux Territoires auto. palestiniens: rapport de suivi n°1.
- Fièvre catarrhale du mouton au Botswana.
- Fièvre catarrhale du mouton en France: rapport de suivi n°72.
- Fièvre catarrhale du mouton en Slovaquie: rapport de suivi n°2.
- Fièvre catarrhale du mouton en Autriche: rapport de suivi n°3.
- Fièvre catarrhale du mouton en Italie: rapport de suivi n°19.
- Fièvre catarrhale du mouton en Serbie: rapport de suivi n°11.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Niger: rapport de suivi n°1.
- Arthrite/encéphalite caprine en Pologne: rapport de suivi n°25.
- Clavelée et variole caprine en Israël: rapport de suivi n°2.3.
- Clavelée et variole caprine en Mongolie: rapport de suivi n°11.
- Fièvre charbonneuse à Burkina Faso.
- Fièvre charbonneuse en France.
- Fièvre charbonneuse au Zambie: rapport de suivi n°1.
- Infection aux virus de la variole au Cameroun: rapport de suivi n°1718.19.20.
- MERS-CoV en Arabie saoudite: rapport de suivi n°5.
- Maladie de Newcastle en Roumanie: rapport de suivi n°5.6.
- Rotavirus du pigeon en Australie: rapport de suivi n°1.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Iran.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Japon: rapport de suivi n°13.14 et 1.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Tchèque: rapport de suivi n°13.14.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°6.7.8.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Allemagne: rapport de suivi n°27.28.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Cameroun: rapport de suivi n°30.31.32.33.34.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Italie: rapport de suivi n°12.13.14.
- Influenza aviaire hautement pathogène en France: rapport de suivi n°15 et 29.30.31.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Roumanie: rapport de suivi n°28.29.30.31.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Nigeria: rapport de suivi n°8.9.10 et 51.52.53 et 55.56.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Pologne: rapport de suivi n°39.40.41.42.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Autriche: rapport de suivi n°1 et 2.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam: rapport de suivi n°8.9.10.11.12 et 4.5.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Israël: rapport de suivi n°7.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Ukraine: rapport de suivi n°1 et 3.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Taipei chinois: rapport de suivi n°56.57.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Tunisie: rapport de suivi

- n°6.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Serbie: rapport de suivi n°7.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Hongrie: rapport de suivi n°13.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Corée: rapport de suivi n°3.4.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°9.10.11.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Pays-Bas: rapport de suivi n°14.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Koweït: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène à Hong Kong (RAS - RPC) : rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Suède: rapport de suivi n°10.
- Influenza aviaire hautement pathogène en Hongrie: rapport de suivi n°14.
- Influenza A hautement pathogène en Cameroun: rapport de suivi n°4.5.6.7.
- Influenza A hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°4.
- Influenza A hautement pathogène en Pologne: rapport de suivi n°8.9.10.11.
- Influenza A hautement pathogène en Russie: rapport de suivi n°4.
- Influenza A hautement pathogène en Lituanie: rapport de suivi n°4.
- Influenza A hautement pathogène en Ukraine: rapport de suivi n°3.
- Influenza A hautement pathogène au Bangladesh.
- Influenza A hautement pathogène au Bosnie-Herzégovine: rapport de suivi n°2.
- Influenza A hautement pathogène à Hong Kong (RAS - RPC) : notification immédiat et rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène au Serbie: rapport de suivi n°1.
- Influenza A hautement pathogène en Slovaquie: rapport de suivi n°9.
- Influenza A hautement pathogène en Belgique: rapport de suivi n°2.
- Influenza aviaire faiblement pathogène aux Etats-Unis d'Amérique: rapport de suivi n°2.3.
- Influenza aviaire faiblement pathogène en France: rapport de suivi n°12 et 10.
- Peste porcine africaine en Zambie.
- Peste porcine africaine au Moldavie: rapport de suivi n°1.2.3 et 3.4.5.
- Peste porcine africaine en Ukraine: rapport de suivi n°1.2 et 1 et 3 et 2.3 et 19 et 18 et 18 et 5.
- Peste porcine africaine en Pologne: rapport de suivi n°153.154.155.
- Peste porcine africaine en Russie: rapport de suivi n°1 et 130.
- Peste porcine africaine, en Lituanie: rapport de suivi n°122.123.124.
- Peste porcine africaine au Kenya: rapport de suivi n°10.
- Septicémie hémorragique en Israël: rapport de suivi n°1.2.
- Maladie des points blancs en Australie: rapport de suivi n°17.18.19.
- Infestation par le petit coléoptère des ruches (*Aethina tumida*) au Brésil: rapport de suivi n°11.
- Virus de l'anémie infectieuse du saumon (variants délétés ou variants RHP0) (Infection par le) en Féroé (Iles) : rapport de suivi n°1.