

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juillet 2021 -

- * Fièvre aphteuse en Libye
- * Fièvre de la Vallée du Rift au Kenya
- * Fièvre catarrhale ovine en Espagne
- * Dermatose nodulaire contagieuse au Laos
- * Piroplasmose équine au Japon
- * Influenza aviaire hautement pathogène au Danemark
- * Influenza A hautement pathogène au Suède
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'O.I.E

Fièvre aphteuse en Libye

- **Trois foyers** ont été signalés le 23/07/2021.
- **Localisation:** Benghazi et Al Marj.
- **Diagnostic:** confirmé par Central Veterinary Laboratory.
- **Agent causal:** serotype O
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays

Fièvre catarrhale ovine en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 27/07/2021.
- **Localisation:** Islas Baleares.
- **Diagnostic:** confirmé par Laboratorio central de sanidad animal (LCSA), Algete.
- **Agent causal:** serotype 4
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Zonage
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfestation

Fièvre de la Vallée du Rift au Kenya

- **Un foyer** a été signalé le 28/07/2021.
- **Localisation:** Kiambu.
- **Diagnostic:** confirmé par Central Veterinary Laboratories Kabete.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection

Dermatose nodulaire contagieuse au Laos

- **Neuf foyers** ont été signalés le 02/07/2021.
- **Diagnostic:** confirmé par National Animal Health Laboratory.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine

Piroplasmose équine au Japon

- **Un foyer** a été signalé le 26/07/2021.
- **Localisation:** Tokyo.
- **Diagnostic:** confirmé par Japan Racing Association.
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Traitement

Influenza aviaire hautement pathogène au Danemark

- **Un foyer** a été signalé le 06/07/2021.
- **Localisation:** Syddanmark.
- **Diagnostic:** confirmé par Statens Serum Institut.
- **Agent causal:** H5N8
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Désinfection

Influenza A hautement pathogène au Suède

- **Un foyer** a été signalé le 19/07/2021.
- **Localisation:** Stockholm.
- **Diagnostic:** confirmé par National Veterinary Institute (SVA).
- **Agent causal:** H5N1
- **Espèce:** Pygargue à queue blanche.

- **Mesures de lutte:**

- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale

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

- Fièvre aphteuse au Namibie.
- Fièvre aphteuse en Mongolie.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Afrique du Sud.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Espagne.
- Clavelée et variole caprine en Russie.
- Fièvre charbonneuse en Arménie.
- Fièvre charbonneuse à Kazakhstan.
- Rage à Taipei chinois.
- Rage aux Etats-Unis d'Amérique.
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* au Panama.
- Maladie de Newcastle en Russie.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Vietnam.
- Influenza aviaire hautement pathogène au Ghana.
- Influenza A hautement pathogène en Russie.
- Peste porcine africaine en Russie.
- Peste porcine africaine en Bulgarie.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- Peste porcine africaine en Dominicaine.
- Varroa spp. au Finlande.