

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Avril 2022 -

- * Fièvre aphteuse en Algérie
- * Fièvre aphteuse au Mozambique
- * Fièvre de la Vallée du Rift au Rwanda
- * Piroplasmose équine au Finlande
- * Maladie de Newcastle au Suède
- * Influenza A de haute pathogénicité au Mali
- * Influenza A de haute pathogénicité au Danemark
- * Autres.

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

Fièvre aphteuse en Algérie

- **Trois foyers** ont été signalés le 28/04/2022.
- **Localisation:** Boudjellil, Amizour et Hourri Boumediene.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire Central Vétérinaire.
- **Agent causal:** serotype O.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

Fièvre aphteuse au Mozambique

- **Un foyer** a été signalé le 15/04/2022.
- **Localisation:** Nhantha.
- **Diagnostic:** clinique.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements

Fièvre de la Vallée du Rift au Rwanda

- **Trois foyers** ont été signalés le 09/04/2022.
- **Localisation:** kazo, Gikonko et Kibilizi.
- **Diagnostic:** confirmé par le Rubilizi National Veterinary Laboratory.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Quarantaine

Piroplasmose équine au Finlande

- **Un foyer** a été signalé le 28/04/2022.
- **Localisation:** Pornainen.
- **Diagnostic:** confirmé par Laboklin Laboratoire privé.
- **Espèce:** Equine.

Maladie de Newcastle au Suède

- **Un foyer** a été signalé le 14/04/2022.
- **Localisation:** Kristianstad.
- **Diagnostic:** confirmé par National Veterinary Institute (SVA).
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Zonage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets.

Influenza A de haute pathogénicité au Mali

- **Un foyer** a été signalé le 05/04/2022.
- **Localisation:** Fanafecoro.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire vétérinaire central de Bamako.
- **Agent causal:** serotype H5N1.
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction

Influenza A de haute pathogénicité au Danemark

- **Un foyer** a été signalé le 19/04/2022.
- **Localisation:** Feddet strand.
- **Diagnostic:** confirmé par Statens Serum Institut.
- **Agent causal:** serotype H5N8.
- **Espèce:** Oiseaux.

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

- Peste des petits ruminants en Mongolie.
- Encéphalite japonaise en Australie.
- Rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse au Kazakhstan.
- Clavelée et variole caprine en Mongolie.
- *Brucella melitensis* au Chypre.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Equateur.
- Myxomatose en Uruguay.
- Peste porcine africaine en Russie.
- Peste porcine africaine en Pologne.
- Peste porcine africaine en Bhoutan.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Mexique.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bulgarie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie.
- Influenza A de haute pathogénicité au Norvège.
- Influenza A de haute pathogénicité au Monténégro.
- Influenza A de haute pathogénicité au Japon.
- Influenza A de haute pathogénicité en Islande.
- Influenza A de haute pathogénicité en Bulgarie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie.