

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Février 2022 -

- * Fièvre hémorragique de Crimée-Congo en Mauritanie
- * Fièvre aphteuse au Malawi
- * Métrite contagieuse équine au Royaume-Uni
- * Dermatose nodulaire contagieuse en Russie

- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Cameroun
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Sénégal
- * Autres.

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

Fièvre hémorragique de Crimée-Congo en Mauritanie

- **Trois foyers** ont été signalés le 23/02/2022.
- **Localisation:** Eguenni Najy, Rebinat et El Ghotoub.
- **Diagnostic:** clinique.
- **Espèce:** Bovine, ovine et caprine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Dépistage

Métrite contagieuse équine au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 04/02/2022.
- **Localisation:** Gloucestershire.
- **Diagnostic:** confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA).
- **Espèce:** Equine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Désinfection

Fièvre aphteuse au Malawi

- **Un foyer** a été signalé le 15/02/2022.
- **Localisation:** Lifiedi.
- **Diagnostic:** confirmé par Central Veterinary Laboratory, MWI.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
 - ✓ Désinfestation

Dermatose nodulaire contagieuse en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 11/02/2022.
- **Localisation:** Amur.
- **Diagnostic:** confirmé par Amurskaya Veterinary Laboratory.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Zonage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Cameroun

- **Un foyer** a été signalé le 13/02/2022.
- **Localisation:** Kongso-Bamengoum.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire national vétérinaire (LANAVET).
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Abattage sanitaire

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 07/02/2022.
- **Localisation:** Karlsruhe.
- **Diagnostic:** confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Espèce:** *Cygnus*.
- **Mesures de lutte:**
 - ✓ Restriction des déplacements à l'intérieur du pays
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Sénégal

- **Un foyer** a été signalé le 09/02/2022.
- **Localisation:** Saint-Louis.
- **Diagnostic:** confirmé par le Laboratoire national d'Elevage et de Recherches vétérinaires (LNERV) de Dakar.

- **Espèce:** *Pélican blanc*.

- **Mesures de lutte:**

- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
- ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Désinfection
- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Désinfection
- ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de confinement ou de protection
- ✓ Désinfection

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

- Fièvre aphteuse en Israël.
- Rage au Canada.
- Leishmaniose au Mozambique.
- SARS-CoV-2 chez les animaux à Hong Kong.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Finlande.
- Piroplasmose équine en Finlande.
- Peste porcine africaine en Bulgarie.
- Peste porcine africaine en Moldavie.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- Peste porcine africaine en Russie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Canada.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Russie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Slovaquie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité aux Etats-Unis d'Amérique.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Roumanie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Inde.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité aux Philippines.
- Influenza A de haute pathogénicité au Japon.
- Influenza A de haute pathogénicité en Irlande.
- Influenza A de haute pathogénicité au Macédoine du Nord.
- Influenza A de haute pathogénicité en Lituanie.
- Influenza A de haute pathogénicité au Népal.