

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Mars 2024 -

- * Anémie infectieuse des équidés en Allemagne
- * Myiase à *Chrysomya bezziana* au Sénégal
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Suède

Source : *Informations Sanitaires de l'OMSA*

- * Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne
- * Influenza A de haute pathogénicité en Suède
- * Autres.

Anémie infectieuse des équidés en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 25/03/2024.
- **Localisation** : Bayern.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Dépistage

Myiase à *Chrysomya bezziana* au Sénégal

- **Un foyer** a été signalé le 07/03/2024.
- **Localisation** : Thiès.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratoire national d'Elevage et de Recherches Vétérinaires et LGC Genomics GmbH (Germany).
- **Espèce** : Ovine et caprine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traitement

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Suède

- **Un foyer** a été signalé le 17/03/2024.
- **Localisation** : Svedala.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Institute (SVA).
- **Agent causal** : sérotype H5
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Zonage
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction

Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne

- #### 1/ notification immédiat
- **Un foyer** a été signalé le 01/03/2024.
 - **Localisation** : Niedersachsen.
 - **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
 - **Agent causal** : sérotype H5N5
 - **Espèce** : Laridae.
 - **Mesures de lutte** :
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

2/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 22/03/2024.
- **Localisation** : Schleswig-Holstein.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N8
- **Espèce** : Charadriidae.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

Influenza A de haute pathogénicité en Suède

- **Un foyer** a été signalé le 06/03/2024.
- **Localisation** : Partille.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5
- **Espèce** : Bernache du Canada.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

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

- Fièvre aphteuse au Zimbabwe .
- Fièvre Q au Chili.
- Peste des petits ruminants en Géorgie.
- Agalaxie contagieuse au Chili.
- Clavelée et variole caprine au Libye.
- Clavelée et variole caprine en Mongolie.
- Fièvre charbonneuse au Mozambique.
- Fièvre charbonneuse au Kirghizistan.
- Rage en Arménie.
- *Leishmania spp.* en Irlande.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Burkina Faso.
- Influenza A de haute pathogénicité en Antarctique.
- Influenza A de haute pathogénicité au Canada.
- Influenza A de haute pathogénicité au Mexique.
- Peste porcine africaine en Angola.
- Peste porcine africaine en Bulgarie.
- Peste porcine africaine en Moldavie.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Estonie.
- *Trichinella spp.* au Chili.