

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juillet 2023 -

- * Maladie hémorragique épizootique au Portugal
- * Maladie de Newcastle en Pologne
- * Myiase à *Cochliomyia hominivorax* au Panama
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

- * Influenza aviaire de haute pathogénicité aux Pays-Bas
- * Influenza A de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- * Tularémie en Norvège
- * Autres.

Maladie hémorragique épizootique au Portugal

- Deux foyers ont été signalés le 21/07/2023.
- **Localisation** : Beja.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratório Nacional de Investigaçao Veterinária.
- **Espèce** : Bovine.

Maladie de Newcastle en Pologne

- Un foyer a été signalé le 12/07/2023.
- **Localisation** : Podlaskie.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Research Institute (NVRI).
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Zonage
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité

Myiase à *Cochliomyia hominivorax* au Panama

- Quatre foyers ont été signalés le 06/07/2023.
- **Diagnostic** : Confirmé par Comisión Panamá- Estados Unidos para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador (CoPEG).
- **Espèce** : Equine, Bovine, Canine et Suidé.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traitement
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

- Un foyer a été signalé le 11/07/2023.
- **Localisation** : Schleswig-Holstein
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire de haute pathogénicité aux Pays-Bas

- *Un foyer* a été signalé le 26/07/2023.
- *Localisation* : Flevoland
- *Diagnostic* : Confirmé par Wageningen Bioveterinary Research WBVR.
- *Agent causal* : sérotype H5N1
- *Espèce* : Oiseaux.
- *Mesures de lutte* :
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Zonage

Influenza A de haute pathogénicité au Royaume-Uni

- *Un foyer* a été signalé le 19/07/2023.
- *Localisation* : Isle of Man
- *Diagnostic* : Confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA), Weybridge.
- *Agent causal* : sérotype H5N1
- *Espèce* : *Guillemot marmette*.

Tularémie en Norvège

- *Un foyer* a été signalé le 17/07/2023.
- *Localisation* : Viken
- *Diagnostic* : Confirmé par Norwegian Veterinary Institute (NVI).
- *Espèce* : Lièvre d'Europe.

Autres : (voir site : www.woah.org)

- Clavelée et variole caprine en Russie
- Fièvre charbonneuse en Espagne
- Fièvre charbonneuse au Nigeria
- Fièvre charbonneuse en Roumanie
- Fièvre de West Nile en Allemagne
- Leishmaniose en Irlande
- *Myiase à Cochliomyia hominivorax* à Costa Rica
- Peste porcine africaine en Bulgarie
- Peste porcine africaine en Russie
- Peste porcine africaine en Ukraine
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Russie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Togo
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Norvège
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne
- Influenza A de haute pathogénicité en Colombie
- Influenza A de haute pathogénicité en Corée
- Influenza A de haute pathogénicité en Finlande
- Influenza A de haute pathogénicité en Lettonie
- Influenza A de haute pathogénicité en Norvège
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie
- Influenza A de haute pathogénicité en Suède
- Influenza A de haute pathogénicité en Tchèque
- *Gyrodactylus salaris* en Roumanie
- *Nécrose hémato-poïétique infectieuse* en Géorgie
- *Aphanomyces invadans* au Mozambique