

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Avril 2024 -

- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie
- * Influenza A de haute pathogénicité en Lettonie

Source : *Informations Sanitaires de l'OMSA*

- * Babésiose bovine en Libye
- * Fièvre hémorragique de Crimée-Congo en Macédoine du Nord
- * Autres.

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie

1/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 16/04/2024.
- **Localisation** : Jász-Nagykun-Szolnok.
- **Diagnostic** : Confirmé par Veterinary Diagnostic Directorate of the National Food Chain Safety Office.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage

2/ Notification immédiate

- **Quatre foyers** ont été signalés le 16/04/2024.
- **Localisation** : Békés.
- **Diagnostic** : Confirmé par Veterinary Diagnostic Directorate of the National Food Chain Safety Office.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité

Influenza A de haute pathogénicité en Lettonie

- **Un foyer** a été signalé le 08/04/2024.
- **Localisation** : Vidzemes.
- **Diagnostic** : Confirmé par Institute of Food Safety, Animal Health and Environment, BIOR.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oie cendrée.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

Babésiose bovine en Libye

- **Un foyer** a été signalé le 23/04/2024.
- **Localisation** : Tripoli.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Laboratory, LBY.
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Traitement

Fièvre hémorragique de Crimée-Congo en Macédoine du Nord

- **Un foyer** a été signalé le 09/04/2024.
- **Localisation** : Karbinci.
- **Diagnostic** : Confirmé par Faculty of the Veterinary Medicine - Veterinary Institute.
- **Espèce** : Ovine, caprine.

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

- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* au Nicaragua.
- Rage en Arménie.
- Rage en Timor-Leste.
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Slovénie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Inde.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité aux Philippines
- Influenza A de haute pathogénicité en Antarctique.
- Influenza A de haute pathogénicité en Timor-Leste.
- Peste porcine africaine en Côte d'Ivoire.
- Peste porcine africaine en Russie.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- Peste porcine classique au Brésil.
- Peste porcine classique en Russie.
- Anémie infectieuse du saumon au Royaume-Uni.