

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Avril 2024 -

- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie
- \* Influenza A de haute pathogénicité en Lettonie
- \* Babésiose bovine en Libye
- \* Fièvre hémorragique de Crimée-Congo en Macédoine du Nord
- \* Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

### 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](http://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.