

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juin 2022 -

- \* Maladie de Newcastle en Espagne
- \* Influenza Aviaire de Haute Pathogénicité en Allemagne
- \* Influenza A de Haute Pathogénicité en Portugal

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

- \* Fièvre de la Vallée du Rift au Burundi
- \* Péripneumonie Contagieuse Bovine au Namibie
- \* Grippe Equine en Finlande
- \* Autres.

### Maladie de Newcastle en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 30/06/2022.
- **Localisation** : Huércal-Overa, Almería.
- **Diagnostic** : confirmé par Laboratorio Central de Veterinaria de Algete.
- **Espèce** : Poulet de chair.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Désinfection

### Influenza Aviaire de Haute Pathogénicité en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 13/06/2022.
- **Localisation** : Ihlow, Niedersachsen.
- **Diagnostic** : confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Poulet de chair.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Zonage
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Dépistage

### Influenza A de Haute Pathogénicité en Portugal

- **Un foyer** a été signalé le 29/06/2022.
- **Localisation** : Baleal beach, Leiria.
- **Diagnostic** : confirmé par Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Fou de Bassan.

### Fièvre de la Vallée du Rift au Burundi

- **Trois foyers** ont été signalés le 03/06/2022.
- **Localisation** : Muyinga ; Kirundo et Ngozi.
- **Diagnostic** : confirmé par le Laboratoire National Vétérinaire de Bujumbura.
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Inspection ante et post-mortem
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
  - ✓ Surveillance des vecteurs

### Péripneumonie Contagieuse Bovine au Namibie

- **Un foyer** a été signalé le 22/06/2022.
- **Localisation** : Oshandi.
- **Diagnostic** : confirmé par Central Veterinary Laboratory.
- **Espèce** : Bovine.

- **Mesures de lutte :**
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Inspection ante et post-mortem

### Grippe Equine en Finlande

- **Un foyer** a été signalé le 17/06/2022.
- **Localisation** : Porvoo.
- **Diagnostic**: confirmé par Finnish Food Authority.
- **Espèce** : Equine.

### Autres : (voir site : [www.oie.int](http://www.oie.int))

- Fièvre aphteuse en Chine.
- Rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse à Kazakhstan.
- Rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse en Autriche.
- Fièvre charbonneuse en Espagne.
- Rage à Mellila.
- *Aethina tumida* en Bolivie.
- *Varroa* en Australie.
- Peste porcine africaine à Hong Kong.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- Peste porcine africaine en Russie.
- Peste porcine africaine en Moldavie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Irak.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Guinée.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Croatie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bulgarie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie.
- Influenza A de haute pathogénicité à Taipei chinois.
- Influenza A de haute pathogénicité à Kazakhstan.
- Influenza A de haute pathogénicité à Féroé.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Finlande.