

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Mai 2022 -

- \* Fièvre aphteuse au Zimbabwe
- \* Fièvre aphteuse en Indonésie
- \* Rhinotrachéite infectieuse bovine /vulvovaginite pustuleuse infectieuse au Kazakhstan

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

- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bulgarie
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité au Gabon
- \* Influenza A de haute pathogénicité au Canada
- \* Autres.

### Fièvre aphteuse au Zimbabwe

- **Quatre foyers** ont été signalés le 24/05/2022.
- **Localisation:** Gonono, Kairezi, Chimio et Chidodo.
- **Diagnostic:** confirmé par le Central Veterinary Laboratory (CVL), ZWE.
- **Agent causal:** serotype SAT 2.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

### Fièvre aphteuse en Indonésie

- **Quatre vingt foyers** ont été signalés le 09/05/2022.
- **Localisation:** Mojokerto ; Sidoarjo, Gresik ; Lamongan et Air masin.
- **Diagnostic:** confirmé par le National Center for Veterinary Biologics.
- **Agent causal:** En attente.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Inspection ante et post-mortem
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Abattage
  - ✓ Mise à mort sélective et élimination
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

### Rhinotrachéite infectieuse bovine/vulvovaginite pustuleuse infectieuse au Kazakhstan

- **Un foyer** a été signalé le 27/05/2022.
- **Localisation:** Zhetekshi.
- **Diagnostic:** confirmé par Republican Veterinary Laboratory, Pavlodar branch.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Quarantaine
  - ✓ Désinfection

### Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bulgarie

- **Un foyer** a été signalé le 09/05/2022.
- **Localisation:** Bulgaria.
- **Diagnostic:** confirmé par National Reference Laboratory for avian influenza and Newcastle disease, BGR.
- **Agent causal:** Pas typé.
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Inspection ante et post-mortem

## Influenza aviaire de haute pathogénicité au Gabon

- **Un foyer** a été signalé le 19/05/2022.
- **Localisation:** Meyang, Ntoum.
- **Diagnostic:** confirmé par le Centre International de Recherches Médicales de Franceville (CIRMF).
- **Agent causal:** serotype H5N1.
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Zonage

## Influenza A de haute pathogénicité au Canada

- **Un foyer** a été signalé le 06/05/2022.
- **Localisation:** Ontario.
- **Diagnostic:** confirmé par le National Centre for Foreign Animal Disease (NCFAD), Winnipeg, Manitoba.
- **Agent causal:** serotype H5N1.
- **Espèce:** renardeau sauvage.

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

- Fièvre charbonneuse en Kazakhstan.
- Fièvre charbonneuse en Sierra Leone.
- Maladie de Newcastle en Colombie.
- *Hepatobacter penaei* en Colombie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Moldavie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Tchèque.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Slovaquie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Israël.
- Influenza A de haute pathogénicité en Islande.
- Influenza A de haute pathogénicité aux Etats-Unis d'Amérique.
- *Aethina tumida* (Petit coléoptère des ruches) en Paraguay.
- Peste porcine africaine en Russie.
- Peste porcine africaine au Népal.
- Peste porcine africaine en Italie.
- Peste porcine africaine en Allemagne.
- Peste porcine africaine en Moldavie.