

## INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Mars 2022 -

- \* Fièvre aphteuse en Afrique du Sud
- \* Péripneumonie contagieuse bovine au Namibie
- \* Maladie de Newcastle en Suisse

- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Belgique
- \* Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne
- \* Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne
- \* Autres.

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

### Fièvre aphteuse en Afrique du Sud

- **Un foyer** a été signalé le 21/03/2022.
- **Localisation:** North West.
- **Diagnostic:** confirmé par Agricultural Research Council - Onderstepoort Veterinary Research.
- **Agent causal:** SAT 2
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Zonage
  - ✓ Quarantaine

### Péripneumonie contagieuse bovine au Namibie

- **Trois foyers** ont été signalés le 18/03/2022.
- **Localisation:** Mayenzere, Sau et Erago.
- **Diagnostic:** confirmé par Windhoek Central Veterinary Laboratory.
- **Espèce:** Bovine.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Inspection ante et post-mortem
  - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

### Maladie de Newcastle en Suisse

- **Un foyer** a été signalé le 16/03/2022.
- **Localisation:** Jura.
- **Diagnostic:** confirmé par National Reference Centre for Diseases of Poultry and Rabbits (NRGK), Vetsuisse Faculty Zurich, University of Zurich.
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
  - ✓ Zonage
  - ✓ Restriction des déplacements
  - ✓ Dépistage

### Influenza aviaire de haute pathogénicité en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 30/03/2022.
- **Localisation:** Vlaanderen.
- **Diagnostic:** confirmé par Sciensano.
- **Agent causal:** sérotype H5N1
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Zonage
  - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Traçabilité

### Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne

- **Un foyer** a été signalé le 04/03/2022.
- **Localisation:** Opolskie.
- **Diagnostic:** confirmé par National Veterinary Research Institute.
- **Agent causal:** sérotype H5N2
- **Espèce:** Oiseaux.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Zonage
  - ✓ Traçabilité
  - ✓ Abattage sanitaire
  - ✓ Dépistage
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
  - ✓ Désinfection
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

- Peste porcine africaine en Russie
- Peste porcine africaine en Zambie
- Peste porcine classique au Japon
- Loque européenne en Colombie
- Septicémie hémorragique virale en Roumanie
- *Herpèsvirus de la carpe koï* en Afrique du Sud

### Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 28/03/2022.
- **Localisation:** Thüringen.
- **Diagnostic:** confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal:** sérotype H5N1
- **Espèce:** *Accipitridae*.
- **Mesures de lutte:**
  - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
  - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

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

- Dermatose nodulaire contagieuse en Indonésie
- Dermatose nodulaire contagieuse au Pakistan
- Dermatose nodulaire contagieuse au Singapour
- Encéphalite japonaise en Australie
- *Mycoplasma gallisepticum* à Singapour
- Fièvre charbonneuse en Azerbaïdjan
- Influenza aviaire de haute pathogénicité aux Philippines
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Albanie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Roumanie
- Influenza A de haute pathogénicité au Japon
- Influenza A de haute pathogénicité en Albanie
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie
- Influenza A de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- Peste porcine africaine en Corée