

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Avril 2023 -

- * Fièvre aphteuse en Chine
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark
- * Influenza A de haute pathogénicité au Suède
- * Influenza A de haute pathogénicité au Norvège
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMS

Fièvre aphteuse en Chine

1/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 10/04/2023.
- **Localisation** : Guangxi.
- **Diagnostic** : Confirmé par Guangxi Provincial Animal Disease Control Center.
- **Agent causal** : sérotype O
- **Espèce** : Buffle.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction

2/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 17/04/2023.
- **Localisation** : Xinjiang Uygur.
- **Diagnostic** : Confirmé par Xinjiang Animal Disease Control Center.
- **Agent causal** : sérotype O
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 11/04/2023.
- **Localisation** : Baden-Württemberg.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Appliquée
 - ✓ Zonage
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits, des déchets et des produits d'origine animale
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark

- **Un foyer** a été signalé le 26/04/2023.
- **Localisation** : Sønderborg.
- **Diagnostic** : Confirmé par Statens Serum Institut.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Zonage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements

- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
- ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Désinfection

Influenza A de haute pathogénicité au Suède

- **Deux foyers** ont été signalés le 05/04/2023.
- **Localisation** : Lomma et Kalmar.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oie cendrée et Cygne tuberculé.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

Influenza A de haute pathogénicité au Norvège

1/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 19/04/2023.
- **Localisation** : Møre Og Romsdal.
- **Diagnostic** : Confirmé par Norwegian Veterinary Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Zonage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

2/ Notification immédiate

- **Un foyer** a été signalé le 24/04/2023.
- **Localisation** : Vestland.
- **Diagnostic** : Confirmé par Norwegian Veterinary Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Zonage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

Autres : (voir site : www.woah.org)

- Rage en Arménie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bulgarie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Chili.
- Influenza A de haute pathogénicité au Gambie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Lituanie.
- Influenza A de haute pathogénicité au Japon.
- Peste porcine africaine au Bhoutan.
- Peste porcine africaine en Ukraine.