

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Mai 2023 -

- * Fièvre aphteuse en Tunisie
- * Fièvre aphteuse en Chine
- * Encéphalopathie spongiforme bovine aux Etats-Unis d'Amérique
- * Dermatose nodulaire contagieuse en Israël

- * Cowdriose à Cabo Verde
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Tchèque
- * Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne
- * Influenza A de haute pathogénicité en Italie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Fièvre aphteuse en Tunisie

- **Deux foyers** ont été signalés le 12/05/2023.
- **Localisation** : Le Kef et Monastir.
- **Diagnostic** : Confirmé par l'Institut de la recherche vétérinaire, Tunis.
- **Agent causal** : sérotype O
- **Espèce** : Ovine et Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

Fièvre aphteuse en Chine

- **Un foyer** a été signalé le 19/05/2023.
- **Localisation** : Xinjiang Uygur.
- **Diagnostic** : Confirmé par Xinjiang Animal Disease Control Center.
- **Agent causal** : sérotype O
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements

Encéphalopathie spongiforme bovine aux Etats-Unis d'Amérique

- **Un foyer** a été signalé le 23/05/2023.
- **Localisation** : Tennessee.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Services Laboratories (NVSL), Ames, Iowa.
- **Agent causal** : souche atypique, type L
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Traçabilité

Dermatose nodulaire contagieuse en Israël

- **Un foyer** a été signalé le 30/05/2023.
- **Localisation** : HaDarom.
- **Diagnostic** : Confirmé par Kimron Veterinary Institute, Virology laboratory.
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Zonage
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction

Cowdriose à Cabo Verde

- **Un foyer** a été signalé le 18/05/2023.
- **Localisation** : Boa Vista.
- **Diagnostic** : Confirmé par le laboratoire national d'Élevage et de Recherches Vétérinaires.
- **Espèce** : Caprine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traitement
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Tchèque

- **Un foyer** a été signalé le 02/05/2023.
- **Localisation** : Moravskoslezský.
- **Diagnostic** : Confirmé par le National Reference Laboratory for FMD, other vesicular diseases, AI, NCD, rabies, anthrax, tuberculosis, paratuberculosis and other mycobacteriosis and infectious diseases of horses, Salmonellae, antimicrobial resistance, State Veterinary Institute (SVI).
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Zonage
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Désinfection

Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne

- **Huit foyers** ont été signalés le 02/05/2023.
- **Diagnostic** : Confirmé par le Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Renard roux, Phoque gris, Coati à queue annelée.

Influenza A de haute pathogénicité en Italie

- **Deux foyers** ont été signalés le 05/05/2023.
- **Localisation** : Veneto
- **Diagnostic** : Confirmé par le National Reference and OIE/FAO Laboratory for avian influenza and Newcastle disease.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Renard roux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Zonage
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

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

- Fièvre aphteuse aux Comores
- Fièvre aphteuse en Corée
- Rage en Melilla
- SARS-CoV-2 chez les animaux en Equateur
- Maladie hémorragique du lapin en Croatie
- Peste porcine africaine à Singapour
- Peste porcine africaine en Indonésie
- Peste porcine africaine en Italie
- Peste porcine africaine en Moldavie
- Peste porcine africaine en Russie
- Peste porcine africaine en Ukraine
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Afrique du Sud
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Inde
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Indonésie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Russie
- Influenza A de haute pathogénicité en Afrique du Sud
- Influenza A de haute pathogénicité en Lituanie
- Influenza A de haute pathogénicité en Lettonie
- Influenza A de haute pathogénicité en Uruguay
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie
- Influenza A de haute pathogénicité au Brésil
- Influenza A de haute pathogénicité en Estonie
- Influenza A de haute pathogénicité en Slovénie
- Influenza A de haute pathogénicité au Paraguay
- Influenza A de haute pathogénicité en Guinée
- Influenza A de haute pathogénicité en Islande
- Influenza A de haute pathogénicité au Canada