

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Mai 2024 -

- * Encéphalopathie spongiforme bovine au Royaume-Uni
- * Artérite équine au Royaume-Uni
- * Métrite contagieuse équine aux Etats-Unis d'Amérique

- * Encéphalomyélite équine de l'Est en Equateur
- * Influenza A de haute pathogénicité en Espagne
- * Maladie de Newcastle en Suède
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Encéphalopathie spongiforme bovine au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 10/05/2024.
- **Localisation** : Scotland.
- **Diagnostic** : Confirmé par National reference laboratory for transmissible spongiform encephalopathies (TSEs).
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination

Artérite équine au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 01/05/2024.
- **Localisation** : Scotland.
- **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements

Métrite contagieuse équine aux Etats-Unis d'Amérique

- **Un foyer** a été signalé le 24/05/2024.
- **Localisation** : Florida.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Services Laboratories (NVSL), Ames, Iowa.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Quarantaine

Encéphalomyélite équine de l'Est en Equateur

- **Un foyer** a été signalé le 18/05/2024.
- **Localisation** : Guayas.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Services Laboratories (NVSL), Ames, Iowa.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction

Influenza A de haute pathogénicité en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 24/05/2024.
- **Localisation** : Andalucía.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratorio Central de Veterinaria de Algete.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : *Sterne caugek*.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

Maladie de Newcastle en Suède

- **Un foyer** a été signalé le 22/05/2024.
- **Localisation** : Helsingborg.
- **Diagnostic** : Confirmé par Swedish Veterinary Agency.
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Abattage sanitaire

Autres : (voir site : www.oie.int)

- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud.
- Péripneumonie contagieuse bovine au Zambie.
- Anémie infectieuse des équidés au Chili.
- Fièvre catarrhale ovine en Allemagne.
- Fièvre charbonneuse en Kirghizistan.
- Rage en Arménie.
- Rhinotrachéite de la dinde au Canada.
- Maladie de Newcastle à Taipei chinois.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Australie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Inde.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Corée.
- Influenza A de haute pathogénicité en Chine.
- Influenza A de haute pathogénicité en Irak.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- Peste porcine africaine en Bhoutan.
- Leishmania spp. en Arménie.
- Anémie infectieuse du saumon à Féroé.
- Syndrome des points blancs en Australie.