

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Juin 2023 -

- * Dermatose nodulaire contagieuse en Libye
- * Fièvre charbonneuse en Espagne
- * Anémie infectieuse des équidés en France

- * Maladie de Newcastle au Danemark
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Suède
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Dermatose nodulaire contagieuse en Libye

- **Trois foyers** ont été signalés le 22/06/2023.
- **Localisation** : Tripoli et Al Jifarah.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Laboratory, LBY.
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Anémie infectieuse des équidés en France

- **Un foyer** a été signalé le 01/06/2023.
- **Localisation** : Nouvelle-Aquitaine.
- **Diagnostic** : Confirmé par le Laboratoire National de référence de Dozulé.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination

Fièvre charbonneuse en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 23/06/2023.
- **Localisation** : Principado de Asturias.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratorio central de sanidad animal de Santa Fe .
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Quarantaine

Maladie de Newcastle au Danemark

- **Un foyer** a été signalé le 28/06/2023.
- **Localisation** : Veterinary Inspection Unit North.
- **Diagnostic** : Confirmé par Statens Serum Institut.
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Zonage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Suède

- **Un foyer** a été signalé le 28/06/2023.
- **Localisation** : Gotland.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Institute (SVA).
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Désinfection

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

- Fièvre aphteuse au Rwanda
- Fièvre aphteuse au Malawi
- Fièvre charbonneuse au Kazakhstan
- Rage en Indonésie
- Peste porcine africaine en Croatie
- Peste porcine africaine en Russie
- Peste porcine africaine en Bosnie-Herzégovine
- Maladie de Newcastle en Russie
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Afrique du Sud
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Chili
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Philippines
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Russie
- Influenza A de haute pathogénicité en Finlande
- Influenza A de haute pathogénicité en Luxembourg
- Influenza A de haute pathogénicité aux Etats-Unis d'Amérique
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie