

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Octobre 2024 -

- * Dermatoses nodulaires contagieuses en Algérie
- * Rhinopneumonie équine en Tunisie
- * Fièvre de West Nile en Tunisie
- * Anémie infectieuse des équidés en Belgique

- * Peste équine au Nigeria
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Italie
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Dermatoses nodulaires contagieuses en Algérie

- **Dix foyers** ont été signalés le 09/10/2024.
- **Localisation** : Mila, Médéa, Béjaïa, Bouira, Boumerdès, Jijel, Tizi Ouzou, Batna, Blida et Ghardaïa.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratoire central vétérinaire d'Alger.
-
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Quarantaine Terrestre
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

Rhinopneumonie équine en Tunisie

- **Quatre foyers** ont été signalés le 16/10/2024.
- **Localisation** : Mahdia, Bizerte, Kasserine et Ben Arous.
- **Diagnostic** : Confirmé par Institut Pasteur de Tunis.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage

Fièvre de West Nile en Tunisie

- **Quatre foyers** ont été signalés le 16/10/2024.
- **Localisation** : Mahdia, Bizerte, Kasserine et Ben Arous.
- **Diagnostic** : Confirmé par Institut Pasteur de Tunis.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage

Anémie infectieuse des équidés en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 22/10/2024.
- **Localisation** : Vlaanderen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Labor Dr. Böse GmbH, Germany.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Mise à mort sélective et élimination
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Traçabilité

Peste équine au Nigeria

- **Un foyer** a été signalé le 04/10/2024.
- **Localisation** : Plateau.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Veterinary Research Institute, Vom.

- **Espèce** : Equine.

- **Mesures de lutte** :

- ✓ Désinfestation
- ✓ Lutte contre les vecteurs
- ✓ Inspection ante et post-mortem
- ✓ Restriction des déplacements

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 02/10/2024.

- **Localisation** : Veneto.

- **Diagnostic** : Confirmé par National Reference and OIE/FAO Laboratory for avian influenza and Newcastle disease.

- **Agent causal** : sérotype H₅N₁

- **Espèce** : Oiseaux.

- **Mesures de lutte** :

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

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 29/10/2024.

- **Localisation** : Bayern.

- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute et National Office for Health and Food Safety, Oberschleißheim.

- **Agent causal** : sérotype H₅N₁

- **Espèce** : Oiseaux.

- **Mesures de lutte** :

- ✓ Désinfection
- ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
- ✓ Restriction des déplacements
- ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
- ✓ Abattage sanitaire
- ✓ Dépistage
- ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
- ✓ Traçabilité
- ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction

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

- Fièvre aphteuse en Chine.
- Fièvre catarrhale ovine au Macédoine du Nord.
- Fièvre catarrhale ovine au Grèce.
- Fièvre catarrhale ovine au Pays-bas.
- Fièvre charbonneuse en Espagne.
- Fièvre charbonneuse en Kirghizistan.
- *Mycobacterium tuberculosis* en Belgique.
- Clavelée et variole caprine en Bulgarie.
- Rage en Arménie.
- Leishmania spp. au Belize.
- Fièvre de West Nile en Allemagne.
- Fièvre de West Nile au Lettonie.
- Maladie de Newcastle en Pologne.
- Maladie de Newcastle en Suède.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Albanie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Autriche.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bulgarie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Roumanie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Slovaquie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne.
- Influenza A de haute pathogénicité en Belgique.
- Influenza A de haute pathogénicité en Falkland.
- Influenza A de haute pathogénicité en Islande.
- Influenza A de haute pathogénicité en Israël.
- Influenza A de haute pathogénicité au Japon.
- Influenza A de haute pathogénicité au Macédoine du Nord.
- Influenza A de haute pathogénicité au Norvège.
- Influenza A de haute pathogénicité au Portugal.
- Influenza A de haute pathogénicité en Roumanie.
- Influenza A de haute pathogénicité au Royaume-Uni.
- Influenza A de haute pathogénicité en Slovaquie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Slovénie.
- Influenza A de haute pathogénicité au Vietnam.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- Anémie infectieuse du saumon au Royaume-Uni.
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* au Guatemala.