

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Septembre 2022 -

- * Fièvre de West Nile en Algérie
- * Fièvre de West Nile en Allemagne
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Italie
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Russie
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne
- * Maladie de Newcastle au Norvège
- * Dermatose nodulaire contagieuse en Inde
- * Dermatose nodulaire contagieuse en Russie
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Fièvre de West Nile en Algérie

- **Sept foyers** ont été signalés le 06/09/2022.
- **Diagnostic** : confirmé par le Laboratoire Central Vétérinaire et le Laboratoire central d'Alger.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Lutte contre les vecteurs

Fièvre de West Nile en Allemagne

1/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 07/09/2022.
- **Localisation** : Hamburg.

2/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 16/09/2022.
- **Localisation** : Ludwigslust-Parchim.

3/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 16/09/2022.
- **Localisation** : Erfurt.
- **Diagnostic** : confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 23/09/2022.
- **Localisation** : Treviso.
- **Diagnostic** : confirmé par National Reference and OIE/FAO Laboratory for avian influenza and Newcastle disease.
- **Agent causal** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Zonage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 09/09/2022.
- **Localisation** : Dergachevskiy rayon.
- **Diagnostic** : clinique.
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne

- **Un foyer** a été signalé le 21/09/2022.
- **Localisation** : Łęczyca.
- **Diagnostic** : confirmé par National Veterinary Research Institute.
- **Agent causal** : H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.

Maladie de Newcastle au Norvège

- **Un foyer** a été signalé le 25/09/2022.
- **Localisation** : Klepp.
- **Diagnostic** : confirmé par Norwegian Veterinary Institute.
- **Espèce** : poules pondeuses.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Zonage
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction

Dermatose nodulaire contagieuse en Inde

- **Un foyer** a été signalé le 02/09/2022.
- **Localisation** : Shimla.
- **Diagnostic** : confirmé par National Institute of High Security Animal Diseases.
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

Dermatose nodulaire contagieuse en Russie

- **Un foyer** a été signalé le 28/09/2022.
- **Localisation** : Ovyurskiy rayon.
- **Diagnostic** : confirmé par Tuvinskaya veterinary Laboratory.
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Désinfection

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

- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* au Panama
- Fièvre charbonneuse au Kazakhstan
- Rage en Hongrie
- Loque américaine au Norvège
- Influenza A de haute pathogénicité en Finlande
- Influenza A de haute pathogénicité au Japon
- Peste porcine africaine en Russie