

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Février 2025 -

- * Fièvre aphteuse en Algérie
- * Fièvre catarrhale ovine au Norvège
- * Fièvre de West Nile en Allemagne
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Belgique

- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Niger
- * Influenza A de haute pathogénicité en Belgique
- * Influenza A de haute pathogénicité en Grèce
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Fièvre aphteuse en Algérie

- **Deux foyers** ont été signalés le 03/02/2025.
- **Localisation** : M'Sila et Tébessa.
- **Diagnostic** : Confirmé par le laboratoire central vétérinaire d'Alger et Laboratoire Central Vétérinaire.
- **Agent causal** : sérotype O
- **Espèce** : Bovine et Ovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

Fièvre catarrhale ovine au Norvège

- **Huit foyers** ont été signalés le 24/02/2025.
- **Localisation** : Agder ; Viken ; Rogaland.
- **Diagnostic** : Confirmé par Norwegian Veterinary Institute.
- **Agent causal** : sérotype 3
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements

Fièvre de West Nile en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 06/02/2025.
- **Localisation** : Schleswig-Holstein.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Traçabilité

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 19/02/2025.
- **Localisation** : Vlaanderen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Sciensano.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Niger

1/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 11/02/2025.
- **Localisation** : Niamey.

2/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 14/02/2025.
- **Localisation** : Niamey.
- **Diagnostic** : Confirmé par LABOCEL.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Contrôle de la faune sauvage réservoir de l'agent pathogène
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage

Influenza A de haute pathogénicité en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 20/02/2025.
- **Localisation** : Middelkerke.
- **Diagnostic** : Confirmé par Sciensano.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Bernache nonnette.

Influenza A de haute pathogénicité en Grèce

- **Un foyer** a été signalé le 10/02/2025.
- **Localisation** : Florina.
- **Diagnostic** : Confirmé par Directorate of Veterinary of Thessaloniki, Department of Pathology of Birds, Bees and Aquaculture Animals.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Pélican frisé.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

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

- Fièvre aphteuse en Afrique du Sud.
- Fièvre aphteuse en Irak.
- Fièvre aphteuse à Burkina Faso.
- Fièvre catarrhale ovine au Royaume-Uni.
- Fièvre catarrhale ovine en Slovénie.
- Anémie infectieuse des équidés au Chili.
- Fièvre charbonneuse au Lesotho.
- Rage en Arménie.
- Leishmania en Nouvelle-Calédonie.
- *Lagovirus* pathogènes du lapin en Norvège.
- Myiase à *Cochliomyia hominivorax* au Mexique.
- Maladie de Newcastle en Slovénie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Australie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bosnie-Herzégovine.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Canada.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Inde.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Népal.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Suède.
- Influenza A de haute pathogénicité au Royaume-Uni.
- Influenza A de haute pathogénicité en Argentine.
- Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne.
- Influenza A de haute pathogénicité en Bosnie-Herzégovine.
- Influenza A de haute pathogénicité au Cambodge.
- Influenza A de haute pathogénicité en Italie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Irlande.
- Influenza A de haute pathogénicité au Japon.
- Influenza A de haute pathogénicité au Norvège.
- Influenza A de haute pathogénicité au Royaume-Uni.
- Influenza A de haute pathogénicité en Turquie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Ukraine.
- Peste porcine africaine en Allemagne.
- Peste porcine africaine en Croatie.
- Peste porcine africaine en Estonie.
- Peste porcine africaine en Ukraine.
- *Aphanomyces astaci* en Croatie.
- *Gyrodactylus salaris* à Burkina Faso.
- Septicémie hémorragique virale en France.
- Septicémie hémorragique au Nigeria.