

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Octobre 2025 -

- * Dermatose nodulaire contagieuse en Espagne
- * Fièvre de la Vallée du Rift en Mauritanie
- * Fièvre de West Nile en Tunisie
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en France

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

- * Influenza aviaire de haute pathogénicité aux Pays-bas
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Belgique
- * Fièvre catarrhale ovine en Belgique
- * Autres

Dermatose nodulaire contagieuse en Espagne

- **Un foyer** a été signalé le 04/10/2025.
- **Localisation** : Cataluña.
- **Diagnostic** : Confirmé par le Laboratorio central de sanidad animal (LCSA), Algete.
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Abattage
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage
 - ✓ Surveillance des vecteurs

Fièvre de la Vallée du Rift en Mauritanie

- **Un foyer** a été signalé le 03/10/2025.
- **Localisation** : Brakna.
- **Diagnostic** : Confirmé par le Centre national d'élevage et des recherches vétérinaires.
- **Espèce** : Bovine, Caprine, Ovine et Caméline.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage

Fièvre de West Nile en Tunisie

- **Deux foyers** ont été signalés le 17/10/2025.
- **Localisation** : Manubah et Nabeul.
- **Diagnostic** : Confirmé par l'Institut Pasteur de Tunis.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire de haute pathogénicité en France

- **Un foyer** a été signalé le 13/10/2025.
- **Localisation** : Hauts-de-France.
- **Diagnostic** : Confirmé par l'INOVALYS Nantes.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Abattage sanitaire

Influenza aviaire de haute pathogénicité aux Pays-bas

- **Un foyer** a été signalé le 07/10/2025.
- **Localisation** : Drenthe.
- **Diagnostic** : Confirmé par Wageningen Bioveterinary Research WBVR.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.

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

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 22/10/2025.
- **Localisation :** Vlaanderen.
- **Diagnostic :** Confirmé par Sciensano.
- **Agent causal :** sérotype H5N1
- **Espèce :** Oiseaux.
- **Mesures de lutte :**
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Abattage
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Zonage

Fièvre catarrhale ovine en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 03/10/2025.
- **Localisation :** Wallonie.
- **Diagnostic :** Confirmé par l'Association Régionale de Santé et d'Identification Animales.
- **Agent causal :** sérotype 8
- **Espèce :** Bovine.
- **Mesures de lutte :**
 - ✓ Zonage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction

Autres : (voir site : <https://wahis.woah.org>)

- Fièvre aphteuse au Mozambique.
- Fièvre aphteuse en Eswatini.
- Fièvre aphteuse en Azerbaïdjan.
- Pleuropneumonie contagieuse caprine au Bangladesh.
- Peste des petits ruminants en Chine.

- Fièvre catarrhale ovine en Autriche.
- Fièvre catarrhale ovine en Bosnie-Herzégovine.
- Fièvre catarrhale ovine en Bulgarie.
- Fièvre catarrhale ovine en Chypre.
- Fièvre catarrhale ovine en Croatie.
- Fièvre catarrhale ovine en Grèce.
- Fièvre catarrhale ovine en Hongrie.
- Fièvre catarrhale ovine en Italie.
- Fièvre catarrhale ovine en Lituanie.
- Fièvre catarrhale ovine en Pologne.
- Fièvre catarrhale ovine en Roumanie.
- Fièvre catarrhale ovine en Serbie.
- Fièvre de la Vallée du Rift au Gambie.
- Fièvre de West Nile en Belgique.
- Fièvre de West Nile en Pays-bas.
- *Myiase à Cochliomyia hominivorax* au Mexique.
- Fièvre charbonneuse au Bangladesh.
- Fièvre charbonneuse en Espagne.
- Fièvre charbonneuse au Lesotho.
- *Mycobacterium tuberculosis* en Belgique.
- Pestivirus bovins (Diarrhée virale bovine) au Danemark.
- Leucose bovine enzootique à Jamaïque.
- Leucose bovine enzootique en Allemagne.
- Rage en Arménie.
- Rage en Hongrie.
- Maladie de Newcastle en Pologne.
- Typhose aviaire au Chili.
- Typhose aviaire au Finlande.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Allemagne.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Bulgarie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Danemark.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Inde.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Iran.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Japon.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Lituanie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Slovaquie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Suède.
- Influenza A de haute pathogénicité en Allemagne.
- Influenza A de haute pathogénicité en Argentine.
- Influenza A de haute pathogénicité en Belgique.
- Influenza A de haute pathogénicité en Bulgarie.
- Influenza A de haute pathogénicité au Danemark.
- Influenza A de haute pathogénicité en Finlande.
- Influenza A de haute pathogénicité en Inde.
- 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 en Lituanie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Luxembourg.
- Influenza A de haute pathogénicité au Macédoine du Nord.
- Influenza A de haute pathogénicité en Pologne.
- Influenza A de haute pathogénicité en Portugal.
- 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 en Suède.
- Peste porcine africaine en Hongrie.
- Peste porcine africaine en Taipei chinois.
- Theileria annulata, Theileria orientalis et Theileria parva au Canada.
- Trypanosoma evansi (Surra) (Inf. à) en Argentine.
- Batrachochytrium dendrobatidis à Singapour.
- Herpèsvirus de la carpe koï à Singapour.
- Megalocytivirus pagrus 1 à Hong Kong.
- Virus du tilapia lacustre au Thaïlande.