

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES -Juin 2025 -

- * Dermatose nodulaire contagieuse en France
- * Dermatose nodulaire contagieuse en Italie
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- * Fièvre hémorragique de Crimée-Congo au Sénégal

- * Fièvre aphteuse en Mozambique
- * Fièvre Q au Sénégal
- * Anémie infectieuse des équidés en Belgique
- * Autres

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Dermatose nodulaire contagieuse en France

- **Un foyer** a été signalé le 30/06/2025.
- **Localisation** : Auvergne-Rhône-Alpes.
- **Diagnostic** : Confirmé par Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD-EMVT), Montpellier.
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Abattage sanitaire

Dermatose nodulaire contagieuse en Italie

- **Un foyer** a été signalé le 23/06/2025.
- **Localisation** : Sardegna.
- **Diagnostic** : Confirmé par National Reference Centre for the Study and Investigation of Exotic Animal Diseases (CRN CESME).
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Zonage
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Abattage sanitaire

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni

1/ notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 25/06/2025.
- **Localisation** : Wales.
- **2/ notification immédiat**
- **Un foyer** a été signalé le 12/06/2025.
- **Localisation** : England.
- **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom.
- **Agent causal** : sérotype H5N1
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Abattage sanitaire

Fièvre hémorragique de Crimée-Congo au Sénégal

- **Un foyer** a été signalé le 23/06/2025.
- **Localisation** : Kaolack.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratoire national d'Elevage et de Recherches vétérinaires (LNERV) de Dakar.
- **Espèce** : Bovine.

Fièvre aphteuse en Mozambique

- **Un foyer** a été signalé le 16/06/2025.
- **Localisation** : Gaza.
- **Diagnostic** : Confirmé par Central Veterinary Laboratory, Agricultural Research Institute of Mozambique (IIAM).
- **Agent causal** : sérotype SAT 2
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Inspection ante et post-mortem
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Quarantaine

Fièvre Q au Sénégal

- **Un foyer** a été signalé le 23/06/2025.
- **Localisation** : Thiès.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratoire national d'Elevage et de Recherches vétérinaires (LNERV) de Dakar.
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Désinfestation
 - ✓ Procédé permettant d'inactiver l'agent pathogène dans les produits ou sous-produits
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Quarantaine
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traitement
 - ✓ Surveillance des vecteurs
 - ✓ Zonage

Anémie infectieuse des équidés en Belgique

- **Un foyer** a été signalé le 18/06/2025.
- **Localisation** : Wallonie, Liège.
- **Diagnostic** : Confirmé par Sciensano.

- **Espèce** : Equine.

- **Mesures de lutte** :

- ✓ Désinfection
- ✓ Désinfestation
- ✓ Traçabilité
- ✓ Restriction des déplacements
- ✓ Mise à mort sélective et élimination

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

- Peste des petits ruminants en Albanie.
- Peste des petits ruminants en Israël.
- Maladie hémorragique épizootique en Andorre.
- Fièvre catarrhale ovine au Macédoine du Nord.
- Anémie infectieuse des équidés au Chili.
- Anémie infectieuse des équidés en Bulgarie.
- Métrite contagieuse équine en Slovénie.
- Fièvre de West Nile en Slovénie.
- *Brucella melitensis* au Monténégro.
- *Mycobacterium tuberculosis* en Autriche.
- Fièvre charbonneuse au Bangladesh.
- Clavelée et variole caprine en Bulgarie.
- Clavelée et variole caprine en Roumanie.
- Rage en Arménie.
- Rage en Malaisie.
- Rage à Melilla.
- Rage au Namibie.
- Maladie de Newcastle au Canada.
- Maladie de Newcastle en Pologne.
- Maladie de Newcastle au Macédoine du Nord.
- Influenza A de haute pathogénicité au Danemark.
- Influenza A de haute pathogénicité au Japon.
- Influenza A de haute pathogénicité aux Philippines.
- Influenza A de haute pathogénicité en Pologne.
- *Lagovirus* pathogènes du lapin Slovénie.
- Peste porcine africaine en Allemagne.
- Peste porcine africaine en Bosnie-Herzégovine.
- Peste porcine africaine en Pologne.
- Peste porcine africaine au Tchèque.
- *Perkinsus olseni* aux Etats-Unis d'Amérique.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Autriche.
- Nécrose hématopoïétique infectieuse en Autriche.