

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES – Janvier 2026 -

- * Fièvre catarrhale ovine en Allemagne
- * Fièvre catarrhale ovine en Roumanie
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni

- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en Espagne
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Portugal
- * Maladie de Newcastle en Espagne
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Fièvre catarrhale ovine en Allemagne

- **Un foyer** a été signalé le 13/01/2026.
- **Localisation** : Nordrhein-Westfalen.
- **Diagnostic** : Confirmé par Friedrich-Loeffler Institute.
- **Agent causal** : sérotype 8
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Dépistage
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage

Fièvre catarrhale ovine en Roumanie

1/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 19/01/2026.
- **Localisation** : Sibiu.
- **Agent causal** : sérotype 8
- **Espèce** : Bovine.

2/ Notification immédiat

- **Un foyer** a été signalé le 19/01/2026.
- **Localisation** : Sibiu.
- **Diagnostic** : Confirmé par l'Institute for Diagnosis and Animal Health.
- **Agent causal** : sérotype 3
- **Espèce** : Bovine.

- Mesures de lutte :

- ✓ Désinfection
- ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
- ✓ Restriction des déplacements
- ✓ Surveillance sans zone de restriction
- ✓ Traçabilité
- ✓ Surveillance des vecteurs

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni

1/ Notification immédiat

- **Un foyer** a signalé le 06/01/2026.
- **Localisation** : Scotland.
- **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency (APHA) Weybridge, United Kingdom.
- **Agent causal** : sérotype H₅N₁
- **Espèce** : Oiseaux.

2/ Notification immédiat

- **Un foyer** a signalé le 22/01/2026.
- **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 produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Abattage sanitaire

Influenza aviaire de haute pathogénicité en Espagne

- **Un foyer** a signalé le 08/01/2026.
- **Localisation** : Aragón.
- **Diagnostic** : Confirmé par Laboratorio Central de Veterinaria d'Algete.
- **Agent causal** : sérotype H₅N₁
- **Espèce** : Cigogne blanche.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Surveillance à l'extérieur de la zone de restriction
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Portugal

- **Un foyer** a signalé le 30/01/2026.
- **Localisation** : Portuguese Exclusive Economic Zone.
- **Diagnostic** : Confirmé par Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária.
- **Agent causal** : sérotype H₅N₆
- **Espèce** : *Laridae*.

Maladie de Newcastle en Espagne

- **Quatre foyers** ont été signalés le 07/01/2026.
- **Localisation** : Comunitat Valenciana.
- **Diagnostic** : Confirmé par Unidad de análisis en sanidad animal de la Comunidad Valenciana et Laboratorio Central de Veterinaria d'Algete.
- **Espèce** : Oiseaux.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Zonage
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Surveillance à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de restriction

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

- Fièvre aphteuse au Malaisie.
- Fièvre aphteuse au Zimbabwe.
- Fièvre aphteuse en Israël.
- Fièvre aphteuse au Botswana.
- Fièvre catarrhale ovine en Irlande.
- Fièvre catarrhale ovine au Royaume-Uni.
- Fièvre catarrhale ovine en Tunisie.
- Fièvre charbonneuse au Soudan du Sud.
- *Cochliomyia hominivorax* au Mexique.
- Clavelée et variole caprine au Macédoine du Nord.
- Rage en Eswatini.
- *Echinococcus granulosus* en Roumanie.
- Pullorose à Cabo Verde.
- *Mycoplasma synoviae* à Cabo Verde.
- Salmonellose en Roumanie.
- Maladie d'Aujeszky en Hongrie.
- Maladie de Newcastle en Pologne.
- Maladie de Newcastle au Malaisie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Hongrie.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Inde.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Irak.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Israël.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Philippines.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne.
- Influenza A de haute pathogénicité en Bosnie-Herzégovine.
- Influenza A de haute pathogénicité en Finlande.
- Influenza A de haute pathogénicité en Lettonie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Lituanie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Moldavie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Pologne.
- Influenza A de haute pathogénicité en Roumanie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Serbie.
- Influenza A de haute pathogénicité en Suède.
- Influenza A de haute pathogénicité en Ukraine.
- Peste porcine africaine à Bhoutan.
- Peste porcine africaine en Lettonie.
- Peste porcine africaine à Angola.
- Peste porcine africaine en Lituanie.
- Peste porcine africaine au Laos.
- *Batrachochytrium salamandrivorans* en Belgique.