

INFORMATIONS ZOOSANITAIRES INTERNATIONALES - Avril 2026 -

- * Influenza aviaire de haute pathogénicité en France
- * Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni
- * Fièvre de West Nile en France

- * Fièvre aphteuse au Zambie
- * Influenza A de haute pathogénicité en Suède
- * Influenza A de haute pathogénicité en Grèce
- * Autres.

Source : Informations Sanitaires de l'OMSA

Influenza aviaire de haute pathogénicité en France

- **Deux foyers** ont été signalés le 30/04/2026.
- **Localisation** : Dordogne et Tarn-et-Garonne.
- **Diagnostic** : Confirmé par ANSES.
- **Agent causal** : sérotype H5N1.
- **Espèce** : *Gallus gallus* et canards.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage

Influenza aviaire de haute pathogénicité au Royaume-Uni

- **Un foyer** a été signalé le 13/04/2026.
- **Localisation** : England.
- **Diagnostic** : Confirmé par Animal and Plant Health Agency Weybridge, United Kingdom.
- **Agent causal** : sérotype H5N1.
- **Espèce** : canes pondeuses.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
 - ✓ Zonage

Fièvre de West Nile en France

- **Un foyer** a été signalé le 20/04/2026.
- **Localisation** : Haute-Corse.
- **Diagnostic** : Confirmé par ANSES.
- **Espèce** : Equine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Lutte contre les vecteurs
 - ✓ Surveillance des vecteurs

Fièvre aphteuse au Zambie

- **Un foyer** a été signalé le 10/04/2026.
- **Localisation** : Western.
- **Diagnostic** : Confirmé par Botswana Vaccine Institute.
- **Agent causal** : sérotype SAT 1.
- **Espèce** : Bovine.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Restriction des déplacements
 - ✓ Surveillance à l'extérieur et à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Vaccination en réponse aux foyers

Influenza A de haute pathogénicité en Suède

- **Sept foyers** ont été signalés le 17/04/2026.
- **Diagnostic** : Confirmé par Swedish Veterinary Agency.
- **Agent causal** : sérotype H5N1.

- **Espèce** : oiseaux sauvages.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Abattage sanitaire
 - ✓ Désinfection
 - ✓ Destruction officielle des produits d'origine animale, des carcasses, des sous-produits et des déchets
 - ✓ Surveillance à l'intérieur de la zone de restriction
 - ✓ Traçabilité
- Influenza A de haute pathogénicité en Norvège.
- Influenza A de haute pathogénicité en Ukraine.
- Peste porcine africaine au Kenya.
- Peste porcine africaine au Bhoutan.
- *Marteilia refringens* en France.

Influenza A de haute pathogénicité en Grèce

- **Un foyer** a été signalé le 24/04/2026.
- **Localisation** : Kastoria.
- **Diagnostic** : Confirmé par Centre for Research and Technology Hellas (CERTH) / Institute of Applied Biosciences.
- **Agent causal** : sérotype H5N1.
- **Espèce** : Cygne chanteur.
- **Mesures de lutte** :
 - ✓ Destruction officielle des carcasses, des sous-produits et des déchets

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

- Peste des petits ruminants en Albanie.
- Fièvre aphteuse au Botswana.
- Fièvre aphteuse en Chine.
- Fièvre aphteuse au Lesotho.
- Fièvre aphteuse au Palestine.
- Peste équine au Lesotho.
- Tremblante en Argentine.
- *Cochliomyia hominivorax* au Mexique.
- *Echinococcus multilocularis* à Liechtenstein.
- *Paratuberculose* en Roumanie.
- *Encéphalite japonaise* au Japon.
- *Chlamydia abortus* à Tadjikistan.
- *Trypanosoma* en Uruguay.
- *Trypanosoma* au Tchad.
- *Trypanosoma brucei*, *T. congolense*, *T. simiae* et *T. vivax* au Tchad.
- Clavelée et variole caprine en Roumanie.
- Fièvre charbonneuse au Nigeria.
- Fièvre charbonneuse en Bulgarie.
- Rage en Arménie.
- Leishmania en Arménie.
- Rage au Bhoutan.
- Maladie d'Aujeszky aux Etats-Unis d'Amérique.
- Maladie de Newcastle au Singapour.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Cambodge.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité au Chili.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Inde.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Pologne.
- Influenza aviaire de haute pathogénicité en Côte d'Ivoire.
- Influenza A de haute pathogénicité au Chili.
- Influenza A de haute pathogénicité en Russie.