

Audition publique

Les apports de la science pour lutter contre la dermatose nodulaire contagieuse

La dermatose nodulaire contagieuse (DNC), maladie virale touchant les ruminants, a fait son apparition en France en juin 2025 en Savoie. Depuis, la maladie s'est propagée à d'autres départements, comme la Haute-Savoie, l'Ain, le Rhône et le Jura, avant d'atteindre le Sud-Ouest, suscitant des inquiétudes au sein de la filière agricole et du grand public. Alors que la gestion de la crise prend une dimension politique marquée, dans un contexte où sont diffusées de nombreuses informations erronées, l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques organise une audition publique centrée sur la discussion des faits scientifiques et des réalités de terrain.

Quatre grands thèmes seront abordés : les caractéristiques de la DNC et la réglementation européenne, le système de diagnostic et de surveillance de la DNC en France, les stratégies de contrôle et d'endiguement de la maladie, ainsi que la gestion de la maladie à l'étranger et la collaboration internationale. L'objectif est d'éclairer les décisions publiques et de dissiper les inquiétudes infondées dans la gestion de cette épidémie, en s'appuyant sur l'expertise des scientifiques, des autorités sanitaires et des acteurs de la filière.

Organisée par



Gérard Leseul
Député,
Vice-président de l'Office



Sonia de La Provôté
Sénatrice,
Membre de l'Office

Jeudi 15 janvier 2026 à 9 h 30

Salle 263 – Commission des affaires économiques, Sénat
Palais du Luxembourg - Paris VI^e

Cette audition sera diffusée [en direct](#) sur le site internet du Sénat puis disponible en [vidéo à la demande](#). Les internautes pourront soumettre leurs questions en ligne en se connectant [sur la plateforme de gestion des questions](#) à partir d'un ordinateur ou d'un téléphone portable. Certaines questions pourront ainsi être posées aux participants.



Les apports de la science pour lutter contre la dermatose nodulaire contagieuse

PROGRAMME

9 h 30 **Ouverture** (Stéphane Piednoir, sénateur, président de l'Office, et Pierre Henriet, député, premier vice-président de l'Office)

9 h 35 **Table ronde** (présidence de Gérard Leseul, député, vice-président de l'Office, et Sonia de la Provôté, sénatrice, rapporteurs)

LES CARACTÉRISTIQUES DE LA DERMATOSE NODULAIRE CONTAGIEUSE (DNC) ET LA RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE

- **Barbara Dufour**, docteur vétérinaire, professeur émérite Maladies infectieuses, zoonoses, épidémiologie à l'École nationale vétérinaire d'Alfort
- **Olivier Debaere**, docteur vétérinaire, directeur de crise à la direction générale de l'alimentation (ministère de l'agriculture, de l'agro-alimentaire et de la souveraineté alimentaire)

LE SYSTÈME FRANÇAIS DE DIAGNOSTIC ET DE SURVEILLANCE DE LA DNC

- **Céline Dupuy**, docteur vétérinaire, coordinatrice de la Plateforme d'épidémiiosurveillance en santé animale, Anses
- **Philippe Caufour**, responsable du laboratoire national de référence Poxviroses des ruminants du Cirad (*en visioconférence*)
- **Thomas Rambaud**, directeur du laboratoire départemental d'analyses vétérinaires de la Savoie et membre de l'Adilva (Association française des directeurs et cadres de laboratoires vétérinaires publics d'analyses) (*en visioconférence*)

LES STRATÉGIES DE CONTRÔLE ET D'ENDIGUEMENT DE LA DNC

- **Gilles Salvat**, directeur général par intérim, directeur général délégué Recherche et référence à l'Anses
- **Jean-Yves Gauchot**, docteur vétérinaire, vice-président de l'Académie vétérinaire de France et président de la Fédération des syndicats vétérinaires
- **Raphaël Guatteo**, professeur en gestion de la santé des troupeaux à Oniris, UMR Oniris-Inrae BIOEPAR, membre de l'Académie vétérinaire de France
- **Kristel Gache**, docteur vétérinaire, directrice de la Fédération nationale des groupements de défense sanitaire (GDS France)
- **Pauline Ezanno**, PhD, directrice de recherche en épidémiologie animale, cheffe du département Santé animale d'Inrae

LA GESTION DE LA MALADIE À L'ÉTRANGER ET LA COLLABORATION INTERNATIONALE

- **Alexandre Fediaevsky**, chef du service de la Préparation et résilience de l'Organisation mondiale de la santé animale (*en visioconférence*)

10 h 45 Questions et débat