

Laboratoire de la rage et de la faune sauvage de Nancy

↳ Les activités du laboratoire de la rage et de la faune sauvage portent sur les agents pathogènes en particulier zoonotiques circulant chez les animaux sauvages. Un volet important et historique est dédié à la rage. Les recherches sont conduites selon une approche ciblée sur certains agents pathogènes et/ou certaines espèces animales et selon trois axes : la surveillance, la compréhension de l'éco-épidémiologie et le développement de mesures de prévention ou de lutte.

40
personnes

—

2
unités
scientifiques

—

1
station
expérimentale

—

6
mandats
de référence
(2 nationaux,
2 européens,
2 internationaux)

—

Entre
20 et 25
publications
de recherche
par an

—

En chiffres

Nos principales missions

- Activités de référence en lien avec nos mandats sur la rage et *Echinococcus* spp. (titrages des anticorps antirabiques pour les mouvements internationaux des carnivores domestiques, diagnostics et confirmations, essais inter-laboratoires, évaluations de tests rapides, contrôles d'activité des vaccins antirabiques, développement et standardisation de méthodes pour le diagnostic).
- Participation à des programmes d'élimination de la rage dans le monde.
- Surveillance et étude du rôle des animaux sauvages dans la circulation des parasites, bactéries ou virus pouvant se transmettre à l'être humain ou aux animaux domestiques.
- Compréhension des mécanismes de transmission des pathogènes, de franchissement de la barrière inter-espèces et de la réponse immunitaire des espèces sauvages.



**En savoir plus
sur le laboratoire**

www.anses.fr

Nous contacter

- **Laboratoire de la rage et de la faune sauvage de Nancy**
Bâtiment H – Technopôle agricole et vétérinaire – Domaine de Pixérécourt
CS 40009 – 54220 Malzéville
- **Mél:** contact.lrfns@anses.fr

Echinococcus spp.
Lyssavirus
Agents pathogènes
transmis
par les tiques
Mycobacterium
bovis
Coronavirus
Hantavirus
Carnivores
sauvages
Rongeurs
Chiroptères

