

Laboratoire de santé animale

↳ Les travaux du laboratoire de santé animale sont principalement consacrés aux agents pathogènes à l'origine d'épizooties (épidémies animales), aux zoonoses et aux maladies infectieuses animales émergentes plurispécifiques. Il s'agit aussi bien de bactéries, de virus, de parasites ou de champignons.

Nous menons des activités de recherche, de référence, d'expertise et d'épidémiologie.

Notre laboratoire est implanté sur deux sites, à Maisons-Alfort (Île-de-France) et à Goustranville (Normandie), ce dernier site étant spécialisé dans les pathologies équine.

180

agents

—

10

unités
de recherche

—

36

mandats
de référence

—

120

publications
internationales
par an

—

Plus de

22

doctorants
par an

—

28

habilitations
à diriger
les recherches

—

En chiffres

Principaux sujets d'étude

- Identification et caractérisation des pathogènes affectant les animaux d'élevage, avec le développement de nouveaux outils de contrôle et d'identification.
- Méthodes de lutte contre les infections et développement de vaccins.
- Mécanismes de franchissement de la barrière inter-espèces.
- Dynamique des agents pathogènes dans un environnement changeant.
- Outils de surveillance et détection des réservoirs de pathogènes dans l'environnement.
- Maladies émergentes des animaux domestiques.



En savoir plus
sur le laboratoire

www.anses.fr

Nous contacter

- **Site de Maisons-Alfort** : 14 rue Pierre et Marie Curie – 94701 Maisons-Alfort Cedex
- **Site de Normandie** : RD 675 – 14430 Goustranville
- **Mél** : contact.lsan@anses.fr

Fièvre aphteuse
Fièvre catarrhale
ovine
Tuberculose
bovine
Trichinellose
Virus West Nile
Dourine
Brucelloses
Maladies
transmises
par les tiques
et les moustiques

