

Laboratoire de Fougères

↳ Le laboratoire de Fougères contribue à une meilleure connaissance des médicaments vétérinaires et des désinfectants utilisés par la filière agro-alimentaire. Il étudie les bénéfices et les risques associés à l'utilisation de ces produits. Le laboratoire analyse également l'effet des antimicrobiens (antibiotiques et biocides) sur la multiplication de bactéries résistantes. Enfin, il caractérise les dangers toxicologiques associés aux contaminants chimiques.

Plus de
65
personnes

—

4
unités
scientifiques

—

3
mandats
de référence
(2 nationaux,
1 européen)

—

30
publications
annuelles

—

En chiffres

Nos principales missions

- Dépistage des résidus de médicaments vétérinaires dans les denrées d'origine animale.
- Évaluation de l'efficacité des antibiotiques et des désinfectants contre les micro-organismes.
- Étude de la résistance des bactéries aux antibiotiques et aux désinfectants.
- Évaluation de la toxicité des contaminants chimiques.

Résidus
de contaminants
Pharmacocinétique
Biocapteurs
Résistance
antimicrobienne
Sécurité sanitaire
des aliments
Modèles
cellulaires



En savoir plus
sur le laboratoire
www.anses.fr

Nous contacter

- **Laboratoire de Fougères**
10B rue Claude Bourgelat – Parc d'Activités de la Grande Marche – Javené
CS 40608 – 35306 Fougères Cedex
- **Mél :** contact.laboratoiredefougères@anses.fr