

Laboratoire de Sophia Antipolis

↳ Le laboratoire se consacre à deux thématiques : la santé des abeilles et la fièvre Q chez les ruminants. Notre laboratoire est implanté en Provence-Alpes-Côte d'Azur. Il développe des activités de référence, de recherche et de surveillance dans ces deux domaines. Il participe également à la formation par la recherche en tant que laboratoire d'accueil de l'Université Côte d'Azur (étudiants en master et doctorants).

Environ
30
personnes

—

2
unités
scientifiques

—

4
réseaux
de surveillance

—

11
mandats
de référence
(3 nationaux,
1 européen,
7 internationaux)

—

15
publications
scientifiques
par an
dans des revues
à comité
de lecture

—

Environ
3 000
échantillons
analysés par an
(diagnostics)

—

Entre
3 et 5
stagiaires
et doctorants
accueillis
chaque année

—

En chiffres

Principaux sujets d'étude

- Lutte et contrôle de la fièvre Q dans les élevages de ruminants (bovins, moutons et chèvres).
- Soutien à la gestion des risques de transmission de la fièvre Q à l'être humain.
- Évaluation et amélioration des outils diagnostiques et épidémiologiques pour détecter *Coxiella burnetii*, responsable de la fièvre Q.
- Étude de l'impact des pesticides, des maladies infectieuses et parasitaires sur la santé des abeilles.
- Participation à la surveillance des mortalités massives des abeilles.
- Analyse des résidus de pesticides dans les produits de la ruche (miel, pollen, cire...).

Mortalités
des abeilles

Fièvre Q

Agents
pathogènes
de l'abeille

Pesticides

Séquençage
de génomes
complets



En savoir plus
sur le laboratoire

www.anses.fr

Nous contacter

- **Laboratoire de Sophia Antipolis**
Les Templiers – 105 route des Chappes – 06902 Sophia Antipolis
- **Mél :** contact.sophia@anses.fr