

# Laboratoire de la santé des végétaux

↳ Réparti sur six sites (Angers, Clermont-Ferrand, Montpellier, Nancy, Rennes et Saint-Pierre-de-la-Réunion), le Laboratoire de la santé des végétaux intervient sur tous les milieux : cultivés, forestiers naturels et urbains. Il est chargé d'identifier et d'aider à la lutte contre les organismes biologiques nuisibles pour la santé des végétaux, assure la détection des végétaux génétiquement modifiés et met en quarantaine des végétaux importés sous dérogation.

Environ  
**100**  
personnes

—

**7**  
unités  
scientifiques

—

**15**  
mandats  
de référence  
(12 nationaux,  
3 européens)

—

**30**  
publications  
scientifiques  
par an  
dans des revues  
internationales

—

**10**  
projets  
de recherche  
par an

—

**2**  
doctorants  
accueillis  
chaque année

—

Environ  
**5**  
avis d'expertise  
rendus par an

—

En chiffres

## Nos principaux sujets d'étude

- Caractérisation et détection de tous les organismes nuisibles aux végétaux.
- Compréhension des mécanismes épidémiologiques des maladies provoquées par ces organismes nuisibles.
- Anticipation et identification des risques émergents pour la santé des végétaux.
- Mise en évidence et caractérisation des végétaux génétiquement modifiés non-répertoriés.

Virus  
Bactéries  
Champignons  
Nématodes  
Insectes nuisibles et auxiliaires  
Plantes invasives  
Organismes génétiquement modifiés (OGM)  
Quarantaine post-entrée  
Milieux tropicaux



En savoir plus  
sur le laboratoire

[www.anses.fr](http://www.anses.fr)

## Nous contacter

- **Direction du laboratoire de la santé des végétaux**  
7 rue Jean Dixméras – 49044 Angers Cedex 01
- **Mél :** [lsv@anses.fr](mailto:lsv@anses.fr)