







ANSES

*Agence nationale de sécurité sanitaire
de l'alimentation, de l'environnement
et du travail*

→ www.anses.fr

-  Chef d'unité : **Bruno HOSTACHY**
-  Cheffe adjointe : **Aude CHABIRAND**
-  **bruno.hostachy@anses.fr**
aude.chabirand@anses.fr
-  +262(0) 262 38 39 07
+262(0) 262 38 26 42
-  **Pôle de protection des plantes**
7 chemin de l'IRAT
97410 Saint-Pierre

Effectif total : 6

PRÉSENTATION - MISSIONS

Les missions de l'Anses, fixées par l'ordonnance n°2010-18 du 7 janvier 2010, couvrent l'évaluation des risques dans le domaine de l'alimentation, de l'environnement et du travail, en vue d'éclairer les pouvoirs publics dans leur politique sanitaire. Etablissement public à caractère administratif, l'Agence est placée sous la tutelle des ministres chargés de la Santé, de l'Agriculture, de l'Environnement, du Travail et de la Consommation.

À La Réunion, l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail, est représentée à travers le Laboratoire de la santé des végétaux ► **unité Ravageurs et agents pathogènes tropicaux**

ACTIVITÉS DE RECHERCHE

Thématiques de recherche

Les activités de l'unité concernent :

- la recherche appliquée au développement de méthodes d'analyses des organismes nuisibles de quarantaine,
- la réalisation des analyses de confirmation,
- l'animation du réseau de laboratoires agréés par la réalisation d'Essai Interlaboratoires d'aptitude (EILA) et la formation,
- et enfin les expertises gérées par l'Anses.

Équipements

Laboratoire spécifique sous accréditation COFRAC selon la norme 17025, intégré au Pôle de protection des plantes (3P) et pouvant bénéficier de l'ensemble des équipements et services de la Plate-forme de recherche du Pôle de Protection des Plantes dont une serre de quarantaine NS3.

PROJETS MAJEURS RECHERCHE ET INNOVATION

Mise au point de méthodes de détection :

- Virus du bananier par sérologie (ELISA) des techniques de biologie moléculaire (PCR, qPCR) : Banana bunchy top virus, Banana streak virus
- Bactéries du bananier : *Ralstonia solanacearum* (souches dites Moko)
- Bactériose de l'anthurium : *Xanthomonas axonopodis* pv *dieffenbachiea*
- Bactérie responsable de la maladie du Huanglongbing des agrumes (*Candidatus Liberibacter asiaticus*)

COLLABORATIONS

<https://www.anses.fr/fr/content/les-relations-européennes-et-internationales-par-domaines-de-compétence-de-l-anses>