

UMR 53 - Peuplements végétaux et bioagresseurs en milieu tropical (PVBMT)

TUTELLES



L'UMR PVBMT élabore des méthodes innovantes de lutte contre les ravageurs, les maladies et les adventices des agrosystèmes, mais aussi de nouveaux modes de conservation des milieux forestiers indigènes. Les recherches et les formations associées de l'unité concernent la protection des cultures tropicales et la préservation de la biodiversité des écosystèmes terrestres.

Ses champs d'investigation sont l'épidémiologie végétale (épidémiosurveillance et adaptation des populations de micro-organismes phytopathogènes), la dynamique des populations d'insectes et les interactions trophiques, la génétique et la caractérisation de la résistance des plantes aux bioagresseurs, l'endémisme et les invasions des écosystèmes terrestres naturels en milieu insulaire.

Site web unité : <https://umr-pvbmt.cirad.fr>

AUTRES TUTELLES

Université de La Réunion

Chiffres-clés :

Environ 80 permanents

ÉTABLISSEMENTS ASSOCIÉS

INRAE

ÉCOLE(S) DOCTORALE(S)

STS (La Réunion)

ED 542 - Sciences, technologies et santé (La Réunion)

Site web : <http://recherche.univ-reunion.fr/doctorat-et-hdr/ecoles-doctorales/ed-sts/>

Établissements co-accrédités : Université de La Réunion

Directeur : [Christian LEFEBVRE D'HELLENCOURT](#)

RESPONSABLE DE L'UNITÉ

Bernard REYNAUD

EMPLACEMENT

Région : La Réunion (La Réunion)

Site universitaire : Université de La Réunion

Adresse :

Pôle de Protection des Plantes - 7
chemin de l'IRAT Ligne Paradis -
97410 Saint-Pierre - Réunion