

Fiche mise à jour le 22/12/2025 ■

200617341C : PVBMT Peuplements végétaux et bioagresseurs en milieu tropical - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Bernard REYNAUD à partir du 01/01/2015

Directeur adjoint - Samuel NIBOUCHE à partir du 01/01/2015

samuel.nibouche@cirad.fr

Adjointe au directeur - Isabelle FOCK-BASTIDE à partir du 01/01/2023

isabelle.fock-bastide@univ-reunion.fr

Adjointre au directeur - Hélène DELATTE à partir du 01/01/2023

helene.delatte@cirad.fr

Adresse : UNIVERSITE DE LA REUNION POLE DE PROTECTION DES PLANTES 7 chemin de l'IRAT Ligne Paradis 97410 SAINT-PIERRE

Site : <http://umr-pvbmt.cirad.fr/>

Descriptif : 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 de plantes aux bioagresseurs, l'endémisme et les invasions des écosystèmes terrestres naturels en milieu insulaire.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTE

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: bernard.reynaud@cirad.fr

Année de création :2003

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- LS8 : Environmental Biology, Ecology and Evolution : Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments and modelling

- LS9 : Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2006

Etablissements 

test	<p>LA REUNION - Université La Réunion (UMR_C 53) (établissement tutelle à partir de 2006)</p>	<p>Etablissement réfèrent</p>
test	<p>CIRAD - Centre de Cooperation Internationale en Recherche Agronomique pour le Developpement (UMR 53) (établissement tutelle à partir de 2009)</p>	

test IRD - Institut
de recherche
pour le
developpement
(UMR_C 53)
Image not found of type unknown (établissement
participant à
partir de 2010)

test INRAE -
Institut national
de recherche
pour
l'agriculture,
l'alimentation et
Image not found of type unknown l'environnement
(UMR 1424)
(établissement
participant à
partir de 2020)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 10/06/2010 : PVBMT
 - 10/06/2010 : PEUPLEMENTS VEGETAUX ET BIO-AGRESSEURS EN MILIEU TROPICAL
- Responsable
 - 01/01/2007 - 31/12/2014 : Dominique STRASBERG (ADJ)
- Label et Numéro d'établissement
 - 07/01/2020 : **USC 1424**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1424)
 - 06/03/2015 : **UMR 53**
CIRAD - Centre de Cooperation Internationale en Recherche Agronomique pour le Developpement (UMR 53)
 - 18/06/2014 : **UMR_C 53**
LA REUNION - Université La Réunion (UMR_C 53)

- 18/06/2014 : **UMR_C 53**
IRD - Institut de recherche pour le developpement (UMR_C 53)
- 18/06/2014 : **UMR_C 53**
CIRAD - Centre de Cooperation Internationale en Recherche Agronomique pour le Developpement (UMR 53)
- Etablissements
 - 2010 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie
 - 2006 - 2009 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie
 - 2006 - 2009 : CIRAD- Centre de Cooperation Internationale en Recherche Agronomique pour le Developpement