

Journée des doctorants PVBMT 2 novembre 2017

La journée des doctorants de l'unité mixte de recherche du [Cirad](#) et de l'Université de la Réunion Peuplement végétaux et bioagresseurs en milieu tropical (PVBMT) a pour but de présenter les sujets de recherches et le parcours des doctorants. Cette journée est à destination des étudiants M2 du master BEST et prévoit un temps de discussion l'après-midi pour répondre à leurs interrogations sur le doctorat. La matinée est ouverte à tous.

Présentations		
9.00 – 9.15	Damien Richard	Analyse génomique, écologique et épidémiologique de la résistance au cuivre chez <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> , bactérie responsable du chancre asiatique des agrumes, dans les régions ultramarines françaises
9.15 – 9.30	Noura Yahiaoui	Epidémiosurveillance de <i>Ralstonia solanacearum</i> , agent du flétrissement bactérien, à la Réunion et dans les îles du Sud-Ouest de l'Océan Indien : diversité et structuration génétique des populations »
9.30 – 9.45	Cédric Leperlier	Données écologiques et physiologiques pour la production et l'utilisation durables d'espèces indigènes pour le revégétalisation d'espaces dégradés
9.45 – 10.00	Hadija Ali	Diversité génétique des populations africaines d'aleurodes super abondants du manioc en Afrique de l'Est et du Sud
10.00 – 10.15	Alizée Taquet	Invasion biologique dans un complexe d'espèces de ravageur des cultures, <i>Bemisia tabaci</i> : rôle de l'adaptation locale et de l'hybridation sur l'évolution des traits « détritiaux » (dont la résistance aux insecticides)
Pause-café		
10.45 – 11.00	Cathleen Cybèle	Analyse socio-économique de la gestion des espèces végétales envahissantes dans l'archipel des Mascareignes
11.00 – 11.15	Sébastien Albert	Rupture des interactions plantes X frugivores et conséquences sur la régénération des forêts tropicales insulaires
11.15 -11.30	Niri Dianzinga	Diversité des communautés d'arthropodes et efficacité de la lutte biologique contre les insectes ravageurs
11.30 – 11.45	Clara Rohrllich	Biocontrôle à base du champignon entomopathogène <i>Beauveria</i> spp. en zones tropicales : durabilité et innovation
11.45 – 12.00	Olivier Esnault	Diversité des agents pathogènes de l'abeille domestique (<i>Apis mellifera</i>) dans le Sud-Ouest de l'Océan Indien
Déjeuner		
13.30 – 15.30	Table ronde	Présentation du parcours des doctorants suivi d'une discussion ouverte.

Lieu : Salle 1
Cirad Pôle de Protection des Plantes (3P)
7 chemin de l'IRAT-Ligne paradis
97410 Saint Pierre

Contact : cathleen.cybele@cirad.fr , clara.rohrlich@cirad.fr