

GAMOUR : Gestion Agro écologique des MOUches de légumes à la Réunion

Organisme chef de file : Chambre Régionale d'Agriculture de La Réunion, 02 62 94 25 94

Chef de projet : Jean-Philippe DEGUINE, jean-philippe.deguine@cirad.fr

Partenaires : CIDPC, CNASEA-BSA, DAF, SPV, TAKAMARA Industries, VIVEA, FDGDON, ARMEFLHOR, GAB, CIRAD

Objectifs :

Les mouches de légumes, représentent le problème phytosanitaire n°1 des systèmes de culture réunionnais. En effet, la lutte agrochimique contre ces ravageurs entraîne des dommages environnementaux importants et se révèle inefficace.

Le projet se propose d'étudier la gestion agroécologique des mouches de légumes à La Réunion, et ainsi contribuer au développement d'une agriculture réunionnaise productive et écologique.

Résultats et valorisations attendus :

Les résultats attendus sont :

- Des connaissances nouvelles sur la bio-écologie de ces insectes
- La mise au point d'innovations adaptées au contexte réunionnais : prophylaxie, plantes de bordure, produits mimétiques, lutte biologique & protection des cultures efficace, moins chère et respectueuse de l'environnement
- L'élaboration d'une grille d'indicateurs socio-économiques et environnementaux pour le pilotage d'expériences ultérieures
- Des acteurs formés sur des méthodes alternatives de protection
- Des agriculteurs aptes à appliquer un programme novateur
- Un rapprochement entre l'Agriculture conventionnelle et l'Agriculture Biologique

Les modes de valorisation envisagés :

Publications scientifiques sur les méthodes agroécologiques de protection des cultures

Organisation de journées techniques et de visites de terrains ouvertes à tous

Participation au séminaire final du projet, ouvert à tous les professionnels

Les documentations et contacts utiles concernant ce programme sont disponibles sur

<http://gamour.cirad.fr/site/>