GERMINATION est le projet de coopération régionale pour la préservation et la valorisation des ressources génétiques végétales agricoles dans le Sud-Ouest de l'océan Indien.

Objectifs

- Développer un réseau de partenaires actifs dans la conservation des ressources génétiques végétales agricoles (RGVA) dans l'océan Indien
- 2 Collecter et échanger les connaissances sur les RGVA de la région
- Renforcer les compétences des acteurs du projet pour une utilisation efficace des ressources agricoles

7 partenaires régionaux PAYS MEMBRES

213 espèces végétales

RECENSÉES

dont plantes 151

ACTIF DEPUIS 2014

Michel Roux-Cuvelier

michel.roux-cuvelier@cirad.fr

Dominique Dessauw

dominique.dessauw@cirad.fr

7, chemin de l'IRAT Pôle de protection des plantes 97410 Saint-Pierre (La Réunion)

www.projet-germination.org contact@bio-agri.org



L'actualité de GERMINATION est aussi sur

www.bio-agri.org









BioAgr

















Ressources génétiques végétales agricoles : connaitre pour protéger

GERMINATION identifie, conserve, partage et valorise les RGVA pour répondre aux changements globaux et aux défis de la sécurité alimentaire et ainsi participer au développement durable de la région.

Quelques actions

- Publication d'un guide de bonnes pratiques pour faciliter l'échange de RGVA
- Préparation d'un catalogue des RGVA disponibles dans tous les pays partenaires
- Stages d'identification et caractérisation du niébé et du maïs à Madagascar
- Certification du CRB Vatel de la Réunion pour son système de management de qualité
- Inventaire des variétés de manioc à la Grande Comore



La Réunion, Madagascar, Maurice et Rodrigues, les Comores et les Seychelles travaillent ensemble pour protéger la biodiversité agricole.



Formations et expertises

Quelques actions

- Analyse de la filière vanille à Madagascar
- Formation greffage-marcottage des arbres fruitiers tropicaux à Rodrigues et aux Seychelles
- Expertise de laboratoire aux Comores
- Formation juridique sur les échanges de ressources génétiques

