



Le réseau de coopération régionale pour la préservation et la valorisation des ressources génétiques végétales agricoles dans l'océan indien

1/2

LANCEMENT DU PROJET GERMINATION



- Le **séminaire de démarrage** du projet Germination s'est tenu du 18 au 20 Février à la Réunion, au CIRAD St Pierre et au Lycée agricole de Saint Paul.
- Après une présentation générale du projet et de ses objectifs, chacun des partenaires a présenté un **état des lieux sur les ressources génétiques végétales agricoles** dans son pays. Les représentants de la FAO et de Bioversity ont également présenté leur institution et leurs actions dans le domaine. Les partenaires ont ensuite désigné un **point focal et un suppléant** par pays membres, décidé des **actions de communication** à mener autour du projet ainsi que des **outils de gestion des données** qui seront utilisés.

Pour aller plus loin : [Lire l'interview de Michel Roux Cuvelier « Germination : vers la création d'un réseau régional autour des ressources génétiques végétales agricoles »](#)

ADHESION DE NOUVEAUX PARTENAIRES AU RESEAU

- Depuis le séminaire de démarrage du projet, un nouveau partenaire mauricien a adhéré au réseau : l'**université de Maurice – faculté d'agriculture**. Des discussions sont en cours concernant l'adhésion du **Food and Agricultural Research and Extension Institute (FAREI)**.
- Deux nouveaux partenaires réunionnais ont également intégré le réseau : la société **VitroRun**, spécialisée dans la production de matériel végétal in vitro, et l'**Institut Régional d'Education Nutritionnelle (IREN)**, association œuvrant dans le secteur de l'éducation à la nutrition à destination du grand public, et en particulier des enfants, dans l'optique d'un réel changement de comportement alimentaire.

RECRUTEMENT DE L'EQUIPE GERMINATION

- Le **CIRAD de la Réunion** a recruté mi-avril **deux Volontaires de Service Civique (VSC)** : une assistante base de données, travaillant également sur la certification qualité du Centre de Ressources Biologique (CRB) et du Pôle de Protection des Plantes (3P) ainsi qu'une chargée de communication.
- Un **informaticien** est en cours de recrutement. Son entrée en fonction est prévue le 1^{er} août 2014.

Pour en savoir plus sur la certification qualité des CRB : [Lire l'interview de Cynthia Galley « Le CRB Vatel en route pour la certification »](#)



Le réseau de coopération régionale pour la préservation et la valorisation des ressources génétiques végétales agricoles dans l'océan indien

2/2

DEMARRAGE DE LA PHASE D'INVENTAIRES DES RESSOURCES GENETIQUES

- Les **Comores** ont d'ores et déjà recruté des **stagiaires chargés de l'inventaire** de ressources génétiques végétales agricoles.
- L'outil **OLGA** a été retenu comme logiciel de gestion des données.
- **A Madagascar**, des **instances**, c'est-à-dire des bases de données relatives à une espèce ou à un groupe d'espèce, correspondant aux collections détenues par FIFAMANOR et le FOFIFA ont été créées :
 - une instance **racines et tubercules** et une instance **céréales** pour FIFAMANOR
 - une instance **riz** et une instance **légumineuses** pour le FOFIFA.De nouvelles instances pourront être créées par la suite pour d'autres collections de ressources génétiques qui seraient déjà constituées.

REALISATION DE LA PREMIERE ACTION PILOTE A RODRIGUES

- A la demande de la Commission de l'Agriculture de Rodrigues, une **formation sur la multiplication des arbres fruitiers et la production de plants de qualité** a été dispensée par des techniciens du CIRAD du 2 au 8 juin. Différents ateliers concernant les techniques de greffage et la gestion de matériel végétal ont été organisés à cette occasion.
- Une attention particulière a été accordée à la technique du greffage des agrumes ainsi qu'à celle des manguiers. Ces fruitiers pourraient en effet contribuer à la **diversification des espèces fruitières cultivées** à Rodrigues.

Pour aller plus loin : [Lire l'interview de Johny Acapandé et Auguste Tailamé « vers une diversification des espèces fruitières à Rodrigues »](#)