



Germination

Newsletter n° 3

Octobre-Décembre 2014

Préambule

Nous avons le plaisir de vous présenter la troisième édition de la Newsletter Germination. Vous y trouverez les dernières actualités concernant le projet. Nous vous invitons à nous suivre sur **Twitter** et sur **Facebook** afin d'être tenu au courant de la publication de nouveaux articles dans le cadre du projet ou des dernières brèves d'actualité.

En vous souhaitant bonne réception,
Reteau Alexandre

Réunion intermédiaire

Fin octobre 2014 a eu lieu, sur l'île Maurice, la réunion intermédiaire du projet Germination. Signe fort, elle s'est tenue dans les locaux de la COI, à Ebène, soulignant l'ambition régionale du projet de coopération.

Ce fut l'occasion d'officialiser l'entrée de nouveaux membres : l'Université de Maurice et le **CEPHYR** ; ainsi que de présenter le Ministère de l'agro-industrie et de la sécurité alimentaire de Maurice et le *Ministry of agriculture and environnement* de Zanzibar, tous deux partenaires du projet.

Parmi les sujets abordés, l'état des lieux des inventaires des RGVA représente une des priorités du projet Germination. Il a été demandé aux partenaires de tout mettre en œuvre afin qu'il soit finalisé pour la fin du mois de janvier 2015.

Au cours de cette réunion les participants ont renouvelé leur intérêt pour la mise en place de missions de formations et d'expertises, ainsi qu'une aide au financement de stagiaires. Autre axe majeur du projet Germination : l'utilisation de l'outil de gestion de données OLGA. Suite à la présentation de cet outil, 7 demandes d'ouvertures d'instances furent soumises, 4 d'entre elles étant d'ores et déjà effectives.

Cette réunion fut aussi l'occasion de discuter de la poursuite du projet Germination, en relation notamment avec le projet FED-Biodiversité-OI. Les partenaires de Germination ont été encouragés à postuler dès l'ouverture des appels à projets (mi-décembre 2014).

Réaffirmée lors de cette réunion, la motivation des partenaires du projet à travailler de concert au service de la conservation et de la valorisation des RGVA dans la région océan Indien, permettra sans nul doute au projet Germination de devenir un exemple dans le domaine de l'agrobiodiversité.

[Lien vers le communiqué de presse de la COI](#)





Germination

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

Evènements et colloques

Report de la formation « Statut Juridique des Ressources Génétiques Végétales »

Décalée fin janvier afin de pouvoir accueillir un plus grand nombre de partenaires, cette formation abordera les questions juridiques découlant du protocole de Nagoya et du Traité International sur les Ressources Phytogénétiques pour l'Alimentation et l'Agriculture (TIRPAA) sur l'utilisation de ressources génétiques.

La Réunion,
du 20 au 23 Janvier 2015
Programme à venir

Les actions achevées ou en cours

Inventaire des variétés de bananiers (*Musa sp*) sur l'île de la grande Comores

Stage de recherche s'insérant dans le cadre du projet Germination, en collaboration avec la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université des Comores, sous la direction du Dr. Hamza A. Azali.

Inventaire des variétés de manioc (*Manihot esculenta*) sur l'île de la grande Comores

Stage de recherche s'insérant dans le cadre du projet Germination, en collaboration avec la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université des Comores, sous la direction du Dr. Hamza A. Azali.

Rencontre des partenaires de la Réunion

Les partenaires Réunionnais du projet Germination se sont réunis afin de discuter de la mise en place d'actions de formation touchant à la thématique de la conservation et de la valorisation des ressources végétales. Ces actions devraient pouvoir être liées à des projets de formation déjà existants et portés par nos partenaires, permettant de toucher un plus large public au sein de la région Océan Indien.



Retrouvez nos derniers articles Germination

- Préserver et valoriser la biodiversité agricole – Les objectifs du projet Germination
- Les défis de l'agriculture durable - Contextualisation du projet Germination
- Redynamisation des programmes de R&D sur la vanille à Madagascar
- Regard d'un virologue sur la préservation de la biodiversité végétale – Rencontre avec Thierry Candresse
- Le CRB Vatel partenaire de deux études sur la biosynthèse de vanilline chez *Vanilla planifolia*

