

Production et Transformation agricoles aux Comores, L'EPL de SAINT PAUL s'engage

Dans le cadre d'une action de coopération Comores-Réunion au sein de la commission UCCI Océan Indien, l'EPL de Saint Paul a mené 5 actions de formation dans le domaine agricole.

Le public visé était, selon les cas, des professionnels, des formateurs, techniciens, et des étudiants.

Les thématiques retenues ont été choisies suite à une première mission de prospection par l'EPL en juin 2014. 4 d'entre elles ont eu lieu à Moroni (Grande Comore), et 1 à la Réunion.

Retour sur les formations :

Techniques de conditionnement et de transformation, organisation pour la valorisation des produits agricoles (10 jours)

Les stagiaires ont eu l'opportunité de visiter de nombreux ateliers et entreprises réunionnais.



Visite de la coopérative Bourbon Pointu, St Pierre.

Un partenariat avec le CRITT Réunion CCIR a permis de leur assurer des cours et sessions pratiques sur l'hygiène et la sécurité alimentaire, la transformation des fruits et légumes et des produits laitiers. Les stagiaires ont aussi eu l'occasion de prendre des références de matériel et de rencontrer des partenaires ayant des actions aux Comores : le Cirad, QualiREG...

La gestion de la qualité (5 jours)

L'archipel des Comores a un potentiel agricole qui ne demande qu'à être valorisé. Cela nécessite néanmoins d'être au fait des démarches à respecter : définition de la qualité, normes nationales et internationales, les labels, les démarches de certifications, les bonnes pratiques agricoles, la réglementation phytosanitaires.... Une réflexion particulière a été menée sur la valorisation des produits locaux tel que l'ylang ylang ou la banane verte.

La gestion et maîtrise de l'eau (5 jours)

L'eau est un facteur de production indispensable. Cependant, sa disponibilité est aléatoire au long de l'année, et sa gestion diffère selon les sols et les cultures. La formation a visé à apporter des notions sur l'eau dans le sol, les différents systèmes, techniques et règles d'irrigation, les calculs de doses... Les stagiaires ont pu appliquer leurs connaissances à une culture locale, le manioc. Dans un contexte où l'eau se fait rare, un accent particulier a été mis sur les différentes méthodes pour économiser l'eau.

La production fruitière (5 jours)

Les fruitiers font partie du paysage comorien, mais il s'agit bien souvent d'arbres s'élevant à plusieurs dizaines de mètres ; ce qui n'en facilite ni l'entretien, ni la récolte. La formation a donc porté sur la conduite du verger, la taille, et les différentes techniques de multiplication. Une journée pratique sur la multiplication des végétaux a été réalisée au CNH, Centre National Horticole, à Mvoni.

Le Maraichage (10 jours)

« Ce qui nous coûte cher ? Les semences, les engrais, l'eau et les produits phytosanitaires ». La formation a donc porté sur des techniques agronomiques afin de limiter ces intrants : compostage, multiplication des végétaux (taro, banane, patate douce, manioc, tomate...), rotations et associations de cultures, la place des légumineuses, le paillage, le rôle de l'arbre, la lutte contre l'érosion ...



Mise en place d'un site de compostage au CNH, Mvoni.

Une attention particulière a été mise sur la coopération avec les structures locales : l'ONG Dahari est intervenue pour présenter le concept de « Champ Ecole Paysan », les travaux pratiques se sont déroulés au CNH, Centre National Horticole. Enfin, grâce à la collaboration de l'Armefflor, Issa Hassani de l'INRAPE et doctorant au Cirad est intervenu sur la mouche des fruits et des légumes, et Thani, technicien à la Production a partagé ses connaissances sur la multiplication du manioc.