

RECRUTEMENT

Stagiaire en agronomie/agriculture tropicale

Lieu de travail	Mayotte (France) & Anjouan (Union des Comores)
Date limite de candidature	1 ^{er} février 2022 (nous nous réservons le droit de clôturer le recrutement avant cette date)
Date de début de mission	1 ^{er} mars 2022
Durée de la mission	6 mois
Conditions	Prise en charge du billet d'avion vers Mayotte et Anjouan, indemnités de stage selon convention (3,90€/h, 35h/semaine)
Pour postuler	Une lettre de motivation et un CV à adresser à juliette.soulezelle@educagri.fr sven.tennapel@daharicomores.org cecile.morelli@educagri.fr

Introduction

Dans le cadre d'un projet de coopération INTERREG TransFrontalier Mayotte-Comores-Madagascar, d'échanges en formation professionnelle agricole, un réseau de 11 structures de développement agricole mettent en place et échangent sur différentes pratiques agroécologiques, dans un objectif de montée en compétences et mutualisation des connaissances. L'une des thématiques retenues pour ces échanges est la protection des cultures, notamment par les préparations naturelles peu préoccupantes (PNPP).

Ce projet, piloté par le Lycée agricole de Mayotte, permet ainsi d'apporter des éléments de réponses aux problématiques des territoires et de leurs acteurs dans un contexte insulaire régional.



Présentations des acteurs

- 1- **Lycée agricole de Mayotte** : seul établissement de formation professionnelle agricole public de l'île, le lycée de Coconi est engagé dans le champ de la coopération depuis de nombreuses années. Il s'appuie pour cela sur ses différents centres d'activités que sont : un lycée professionnel avec des apprenants de la 4^{ème} au BTS, un centre de formation pour adultes, une exploitation agricole diversifiée en élevage, maraichage, fruits et épices, un atelier de transformation agro-alimentaire et un pôle de développement, portant différents projets d'animation et d'expérimentation. L'atelier maraichage du lycée de Coconi est en agriculture biologique depuis 3 ans et est support de nombreux programmes de structuration, innovation, transfert.
- 2- **L'ONG Dahari** : historiquement basée à Anjouan mais déployant également ses activités en Grande Comores, l'ONG appuie les communautés rurales à restaurer les écosystèmes des Comores. Née en 2013, Dahari a cinq domaines d'intervention clés : le développement rural, la gestion des ressources naturelles terrestres et marines, la conservation de la biodiversité, et l'écotourisme. Dahari compte plus de 60 employés et bénéficie de plus de 15 partenaires techniques et financiers internationaux. Le ou la stagiaire rejoindra une équipe dynamique et accueillante qui ont lutté ensemble certains depuis plus de 12 ans. Nous vous invitons à visiter notre site internet www.daharicomores.org et notre page [Facebook](#).

Contexte du stage

Dahari souhaite développer des modèles d'agriculture maraichère biologique adapté aux agriculteurs des Comores et collabore dans ce cadre avec les partenaires du projet INTERREG TF et le Lycée de Coconi, notamment sur le suivi des expérimentations PNNP et la capitalisation /production de supports. Le lycée agricole de Coconi, qui est situé à Mayotte, ille voisine connaissant un contexte agroécologique similaire, a déjà acquis des expériences intéressantes en termes de recherche sur son propre site mais aussi de diffusion de modèles d'agriculture maraichère biologique auprès des agriculteurs de l'île. D'autres partenaires du projet, fonctionnant en réseau, ont également des pratiques en expérimentation et transfert.

Durant la période de campagne maraichage Mars-Aout 2022, Dahari prévoit de tester un modèle qui sera préconisé sur la base des expériences de Mayotte, et de mettre en place 2 parcelles d'expérimentation dans son site de recherche de Mpage ainsi que de dupliquer les mêmes expérimentations in-situ auprès de quelques agriculteurs. La culture principale étudiée est la tomate avec la mise en place d'une technique de lutte physique contre l'un de ses principaux ravageurs : la mouche de la tomate *Neoceratitis cyanescens* (culture sous filet anti-insectes).



Des expérimentations sur des PNPP seront menées également pour lutter contre les autres bioagresseurs de la tomate (notamment les chenilles phytophages et les maladies fongiques) ainsi que d'autres légumes.

Dahari souhaite s'appuyer sur l'accompagnement d'un.e stagiaire qui assurera durant sa présence le suivi de ces expérimentations ainsi que la capitalisation de l'expérience vers la fin de son stage, à un but de diffusion large sur Anjouan mais aussi auprès de l'ensemble des partenaires du projet INTERREG TF.

Déroulement du stage

Le stage débute idéalement vers fin février avec un déplacement d'abord vers Mayotte. Il est prévu que le/la stagiaire passe 1 mois à Mayotte auprès du lycée de Coconi afin d'analyser son système de production maraichère et biologique (freins/leviers), d'étudier les cahiers des charges, ainsi que de réaliser les études bibliographiques nécessaires et visites de terrain auprès d'agriculteurs Mahorais appliquant déjà les différents modèles.

Une fois arrivé.e à Anjouan auprès de l'ONG Dahari le/la stagiaire pourra assurer le suivi et la capitalisation des expérimentations mises en place au sein du site de recherche et celles in-situ auprès des agriculteurs. En outre, il est prévu aussi que le/la stagiaire puisse étudier les barrières et les opportunités de diffusion plus large du modèle envisagé sur base des échanges réalisés avec différents acteurs de l'île ainsi que les producteurs.

Finalement le dernier mois servira à l'exercice de synthèse et à la rédaction du rapport de fin de stage en métropole (sur son lieu d'études). La convention de stage sera signée par le lycée agricole de Coconi, avec comme maître de stage Mme Juliette Soulezelle, responsable de l'atelier maraichage du Lycée de Coconi d'une part et de l'action d'expérimentations au sein du projet INTERREG Tf d'autre part.

A Dahari, le/la stagiaire sera sous la tutelle des techniciens référents de ce projet de maraichage biologique.

Quelles seront les principales responsabilités (avec co-encadreur prévu) ?

- Mise en place des parcelles d'expérimentation ;
- Entretien et suivi des parcelles d'expérimentation du site de recherche de Mpage ;
- Appuis à l'entretien et suivi des parcelles de recherches in-situ ;
- Appui à l'organisation de visites d'échange dans les différents sites ;
- Capitalisation des expérimentations ;
- Capitalisation des barrières et des opportunités de diffusion plus large du modèle envisagé ;

Compétences et expérience

Essentielles	Appréciables
Etudiant Master en agriculture tropicale - spécialisation maraichage et/ou agriculture biologique ;	Orienté recherche
Être autonome, avoir de fortes capacités organisationnelles	Permis moto et/ou permis conduire
Etre à l'écoute, avoir de bonnes capacités d'analyse et de synthèse, bonne communication envers le public cible	Connaissance d'une des langues comoriennes/mahorais
Prêt à passer un minimum de 50% du temps sur le terrain	
Bonne condition physique pour monter dans les champs et montagnes dans des conditions tropicales	
Français parlé et écrit couramment	