

Rakotomanga Diane, Meghazi Balkiss - EPN Coconi, BP 02, 97670 COCONI MAYOTTE
Contact : diane.rakotomanga@educagri.fr

LE RÉSEAU RITA : UN RÉSEAU DE PARTENAIRES AGRICOLES

Le réseau RITA (Réseau d'Innovation et de Transfert Agricole dans les Outre-Mer) regroupe les acteurs de la recherche et de l'expérimentation, de l'enseignement et de la formation ainsi que du développement agricole dans chaque territoire ultra-marin.

Ils répondent ensemble, sous forme de projets, aux besoins exprimés localement par les professionnels de l'agriculture des filières de diversification animales et végétales. Ils visent à produire des innovations au service du développement des filières agricoles en favorisant le transfert et l'appropriation des produits innovants par les agriculteurs et les éleveurs.

A Mayotte, 7 projets sont en cours pour la période 2022-2023:

PROJET JÉJÉ FORÊT



Crédit photo : Joël HUAT

Objectif : Caractériser et valoriser la multifonctionnalité du Jardin Mahorais
Structures impliquées : CIRAD, UICN, MNE, CD/DRTM

PROJET AgrumQuaM



Crédit photo : Anaïs CARPENTE

Objectif : Développer une agrumiculture de qualité à Mayotte
Structures impliquées : CIRAD, CAPAM, CD/DRTM

PROJET CONSERVATION DES RACES LOCALES

Objectif : Renforcer les organisations d'éleveurs pour co-construire des programmes de conservation et de valorisation des races locales de ruminants
Structures impliquées : CIRAD, CAPAM, INRAE, IDELE, CAPGENE, LVAD, LABOGENA



Crédit photo : Jessica MAGNIER

RITA
MAYOTTE
Réseau d'innovation
et de transfert agricole

PROJET SANTÉ ANIMALE



Crédit photo : CoopADEM

Objectif : Consolider les filières animales à Mayotte par une meilleure gestion des risques infectieux et de l'usage des antibiotiques
Structures impliquées : CIRAD, GDS 976, CAPAM, Coopératives, DAAF/SALIM, Vétérinaires

PROJET SAMBA

Objectif : Développer durablement la filière maraîchère mahoraise en intervenant à différentes étapes du processus de production, du choix variétal à la gestion des ravageurs et des auxiliaires de cultures.
Structures impliquées : EPN COCONI, COOPAC, CIRAD, GRAB; ASTREDHOR, Université de Rennes



Crédit photo : Pierre BABY

PROJET MAHOSINZA

Objectif : Préserver la production de la bananeraie mahoraise face aux bioagresseurs actuels et émergents
Structures impliquées : CIRAD, CAPAM, DAAF/SALIM, CD/DRTM, ANSES, VITROPIC, Flore de Mayotte



Crédit photo : FAO

PROJET DÉVELOPPEMENT DE L'APICULTURE MAHORAISE



Crédit photo : Laetitia VANESSION

Objectif : Développer la filière apicole en s'appuyant sur la recherche
Structures impliquées : CAPAM, ITSAP, INRAE, EPN COCONI