

LES WEBINAIRES DES RITA

RITA
Réseaux
d'innovation et de transfert
agricole dans les outre-mer



Une ferme pilote pour co-construire l'agriculture guadeloupéenne de demain

15 septembre 2021

Dispositif expérimental ouvert générant un portefeuille de pratiques référencées, dans lequel les exploitants agricoles peuvent puiser les pratiques les mieux adaptées à leurs contraintes, la ferme en polyculture-élevage, agroécologique et innovante, est conçue pour répondre aux contraintes de l'agriculture guadeloupéenne.

Ce dispositif expérimental a comme objectif de créer des références technico-économiques sur les exploitations agricoles engagées dans la transition agroécologique, de concevoir et de mettre en œuvre des innovations, et de tester leur impact sur les performances agroécologiques et la fourniture de services écosystémiques.

La ferme est également un lieu ouvert pour la démonstration, la formation et la discussion entre acteurs.

Des ateliers participatifs, dans lesquels différents acteurs (scientifiques, agriculteurs, techniciens, etc.) ont été mobilisés, ont conduit à un partage des connaissances autour des pratiques agroécologiques (valorisation de la matière organique, couverture du sol, utilisation des animaux...). Plusieurs de ces pratiques permettant d'améliorer les performances agronomiques, économiques et environnementales sont testées au sein de la mini-ferme. Elles sont issues de savoirs paysans et d'innovations proposées par la recherche. Cette démarche, développée ici, au Nord Basse-Terre, peut être déclinée pour d'autres zones de l'île et différents systèmes de productions.

En savoir plus sur les RITA

animation@coatis.rita-dom.fr

NOS INTERVENANTS

● **Nathalie MANDONNET / Océane BIABIANY**

Directrice de Recherches / Ingénieure d'études

Nathalie Mandonnet est directrice de l'Unité de Recherches Zootechniques d'INRAE, qui promeut des systèmes d'élevage efficaces, dans un environnement à forte contrainte et dans une démarche agroécologique. Généticienne de formation, elle travaille sur l'adaptation génétique des animaux au milieu tropical. Elle coordonne le projet FEDER Agroecodiv, dont l'ambition est de co-construire la transition agroécologique des territoires de la Guadeloupe, avec l'ensemble des acteurs du monde agricole au sens large. C'est au sein de ce projet que la ferme pilote a été conçue.

Océane BIABIANY travaille sur les dimensions cognitives et sciences participatives à travers le prisme des sciences de gestion et de la sociologie. Elle co-anime les instances de gouvernance et le dispositif de recherche-intervention du projet AgroEcoDiv, qui associe des acteurs du territoire.

● **Audrey FANCHONE** - Ingénieur de Recherches

Audrey Fanchone est Ingénieur de Recherches à l'Unité de Recherches Zootechniques où il travaille à l'étude des facteurs déterminant les performances des systèmes polyculture élevages tropicaux. Il est l'animateur de la ferme, où il est chargé de faire le lien entre savoirs des agriculteurs, connaissances scientifiques et transition agroécologique.

● **Christophe LATCHMAN** - Agriculteur

Christophe Latchman est l'un des 5 agriculteurs pilotant la ferme. Il est l'un des pionniers de l'agriculture biologique en Guadeloupe. Il est président du GDA Ecobio et formateur à l'EPLEFPA de Guadeloupe. Il apporte son expertise sur les systèmes de productions alternatifs et les pratiques biologiques de gestion des ravageurs ou d'amélioration de la qualité du sol.



Revoir le webinaire sur YouTube

