



## Evaluation de la Multiperformance des Agroécosystèmes bio de Karukéra en fonction de l'Intégration culture/élevage et de leur Biodiversité

Existe-t-il un niveau de biodiversité ou d'intégration cult./élev. au sein de l'agroécosystème bio qui optimise une/des performance(s) agroécologique(s)?  
*Si oui, quels compromis?*

### Atelier Makibio 30 mai 2024 Echange transdisciplinaire autour de l'outil TAPE\*



\*outil FAO pour mesurer la performance multidimensionnelle des systèmes agroécologiques à travers les différentes dimensions de la durabilité



Validation de l'Outil TAPE & Ajout d'une dimension par les agriculteurs



### Enquêtes participatives dans 27 exploitations

Co-encadrement de 7 stagiaires d'horizons différents (Univ. Antilles, ISTOM, IA Dijon, INA PG, Univ. Montpellier II, Haute Ecole Provinciale de Ath (Belgique))

Sciences &  
Société



### Accueil d'Apprentis Chercheurs 2025

Sensibilisation à l'Agroécologie & Biodiversité de l'Agriculture Guadeloupéenne : des atouts pour la souveraineté/sécurité alimentaire de l'île

### Animation 2024-2025

- 8 Rencontres Makibio en ligne et coordination avec Agroecology-TRANSECT
- Réflexion coll. « De la polysémie de la Résilience dans les exploitations familiales en PCE tropicales »

### Livrables

- CR Atelier participatif juin 2024
- Communication GGAA Congrès 2025 (MONTOUT et al. 2025. Mitigating Greenhouse Gas Emissions in Tropical Agriculture: The impact of Crop-Livestock Integration practices in Guadeloupe)

### Séminaire 2025 15-16 mai – Paris

#### Affiliations

- 1) INRAE, UR ASSET, Petit-Bourg
- 2) INRAE, UR ASTRO, Petit-Bourg
- 3) INRAE, UMR Herbivores, Theix
- 4) INRAE, UMR SAS, Rennes
- 5) INRAE, UMR Selmet, Montpellier
- 6) Univ. Antilles, Pointe-à-Pitre

#### Liste des signataires du poster

- (1) Mandonnet N., Archimède H., Bambou JC, Fanchone A., Gourdine JL, Laclef E. Pouillet N.
- (2) Barlagne C., Blazy JM, Penet L., Petro D., (4) Beline F., (5) Stark F., (6) Loranger G., Fall F., (3) Dumont B.