



## SELBIODOM

PROJET  
EXPLORATOIRE  
2020-2022

# Scénarios de développement de l'élevage biologique dans les départements et régions d'Outre-Mer

### Coordination

Jean-Philippe  
Choisis,  
UMR SELMET  
jean-philippe.  
choisis@inrae.fr  
Audrey Fanchone,  
URZ  
audrey.fanchone  
@inrae.fr

### Mots-clés

Outre-Mer  
Cultures-élevage  
Évaluation  
Innovations

Alors que certaines productions végétales bio sont en pleine expansion, les productions animales bio peinent à se développer dans les Départements et Régions d'Outre-Mer (DROM). L'objectif du projet est d'identifier les voies de développement possibles de l'élevage biologique dans les DROM tant pour des filières organisées que pour l'élevage diffus. Il s'agit notamment de s'interroger sur les perspectives d'une plus forte intégration culture-élevage, comme voie de développement de l'élevage biologique, aux échelles de l'exploitation et du territoire, qui permettrait d'accroître l'autonomie des exploitations, en particulier du point de vue de l'alimentation animale et de la fourniture de matière organique fertilisante.

METABIO



Contact METABIO  
metabio@inrae.fr

## Unités INRAE impliquées

**ASTRO**, Petit-Bourg

**INNOVATION**, Montpellier

**SADAPT**, Grignon

**SELMET**, Montpellier

**TERRITOIRES**, Clermont-Ferrand

**URZ**, Petit-Bourg

**Partenaires**  
CIRAD



© INRAE / M. Moutoussamy

Le projet réunit des compétences en zootechnie, agronomie, co-conception de systèmes, évaluation multicritères, alimentation et approches participatives. Le projet est composé de 3 tâches complémentaires qui ont pour objectifs :

- d'identifier les freins et leviers au développement de l'élevage biologique dans les DROM,
- d'identifier des innovations chez des agriculteurs et de les évaluer avec les acteurs,
- de co-construire des scénarios plausibles d'adoption à plus grande échelle de ces innovations via l'organisation d'ateliers de prospective.

SelbioDOM apportera des connaissances sur :

- les déterminants à la conversion en AB, le déverrouillage des systèmes socio-techniques et les dynamiques des filières dans des contextes tropicaux ultra-marins,
- les formes de coexistence possibles entre des systèmes intégrés aux filières et des systèmes plus diffus et autonomes.

Photo © INRAE / Madly Moutoussamy

**METABIO**



Contact METABIO  
[metabio@inrae.fr](mailto:metabio@inrae.fr)