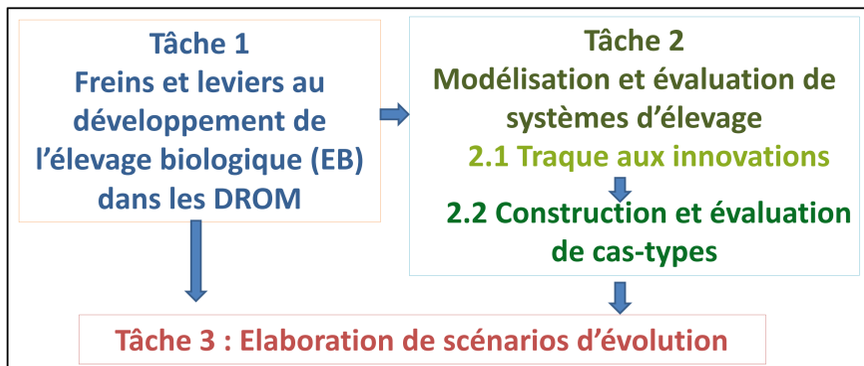


Scénarios de développement de l'élevage biologique dans les DROM

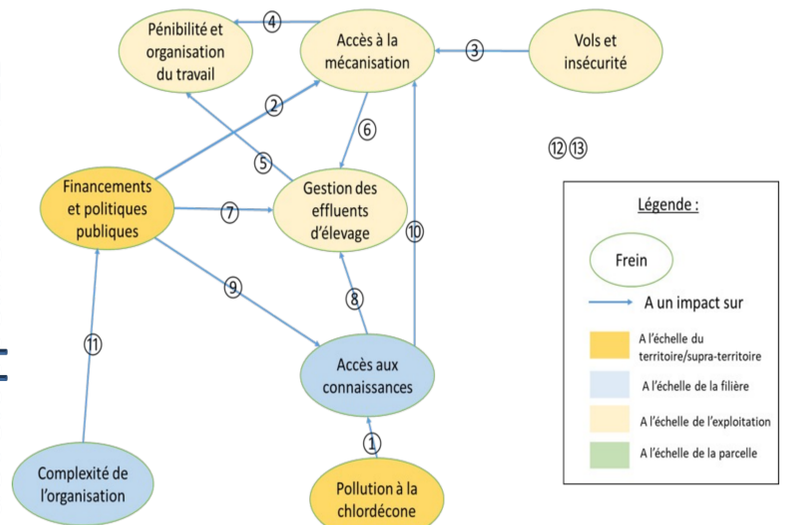
Objectif : Identifier les voies de développement de l'élevage biologique (EB) dans les DROM

Hypothèse : l'intégration Culture-élevage (ICE) peut être un levier pour stimuler le développement de l'EB (autonomie en alimentation animale et en matière organique)

Les tâches du projet



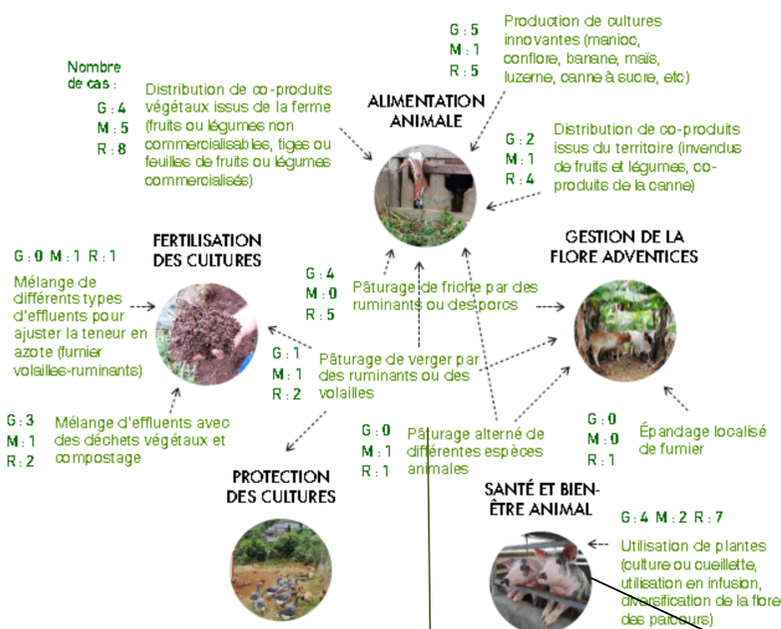
Freins et leviers au développement de l'EB



Auto-renforcement entre freins à l'ICE (Guadeloupe)

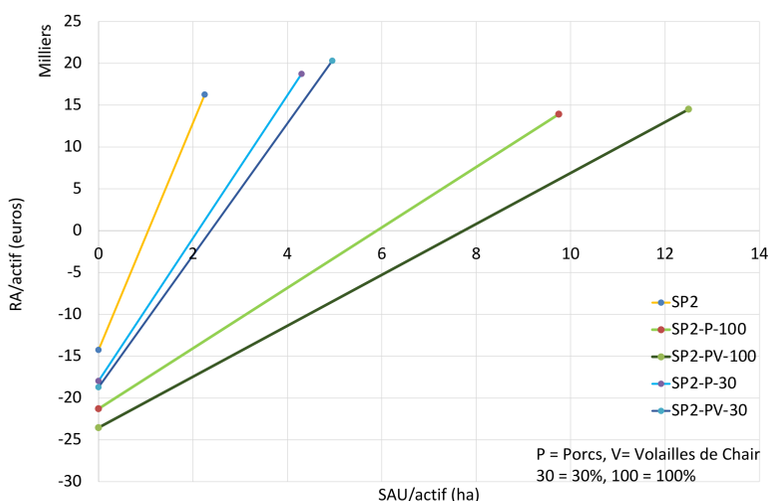
| Critère de satisfaction des éleveurs rencontrés | Martinique | Guadeloupe | Réunion |
|---|------------|------------|---------|
| Amélioration de l'autonomie alimentaire | X | X | X |
| Baisse du coût de production | X | X | X |
| État de santé des animaux | X | X | X |
| Bonne croissance des animaux | | X | X |
| Qualité gustative de la viande | X | X | X |
| Qualité nutritionnelle du lait | | X | X |
| Valorisation de tous les produits de l'exploitation (peu de déchets ou pertes) | X | | X |
| Amélioration du confort de travail | X | X | X |
| Organisation du travail qui permet de dégager du temps pour la sphère personnelle/familiale | X | X | X |

Traque aux innovations



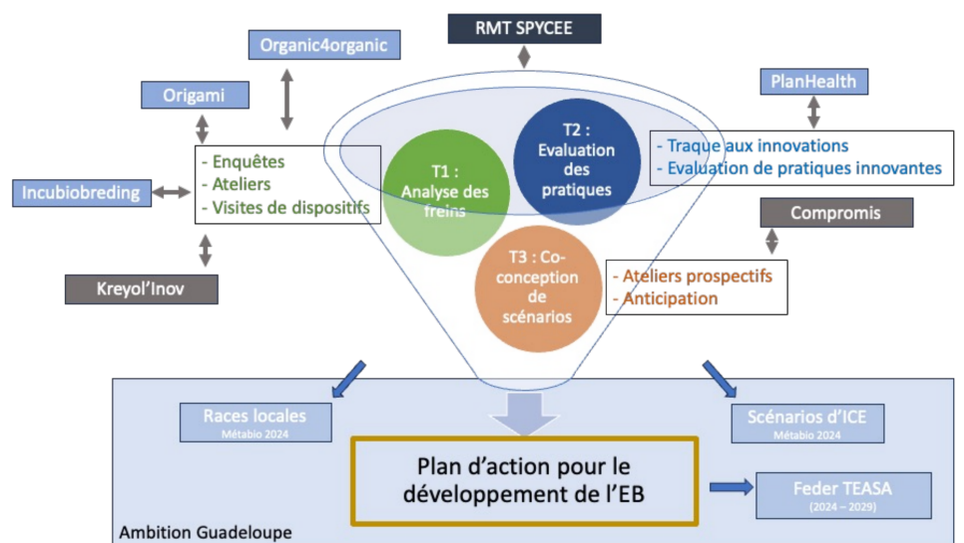
Une diversité de pratiques innovantes, de fonctions assurées et de critères de satisfaction des éleveurs

Construction et évaluation de cas-types



Exemple de simulation du revenu agricole en fonction de la SAU par actif familial (scénarios comprenant des rations formulées à 30% et 100% de ressources locales sur des fermes ayant des porcs et/ou des volailles) (Réunion)

SelbioDOM 2.0



Séminaire 2025
15-16 mai – Paris

Audrey FANCHONE, INRAE, UR ASSET, Petit-Bourg, Guadeloupe

Le consortium :

| | |
|-----------------|--|
| UR ASSET | A. Fanchone, G. Alexandre, H Archimede |
| UMR SELMET | J.P. Choisis, O. Fontaine |
| UR Astro | R. Tournebize, C Barlagne |
| UMR Territoires | N. Hostiou |
| UMR SADAPT | J.M. Meynard |
| UMR Innovation | J.M. Barbier, N. Andrieu |
| UMR Agronomie | MH Jeuffroy |