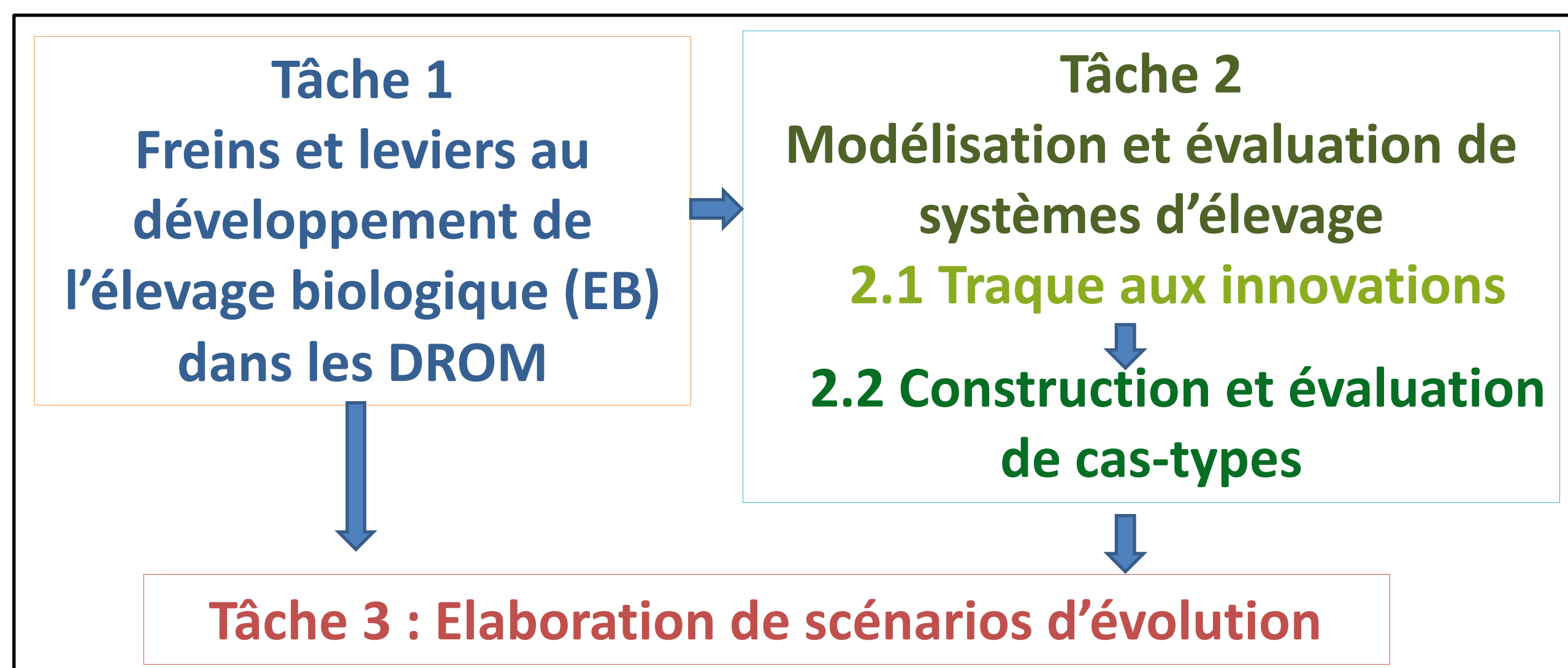


## Scénarios de développement de l'élevage biologique dans les DROM

**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)

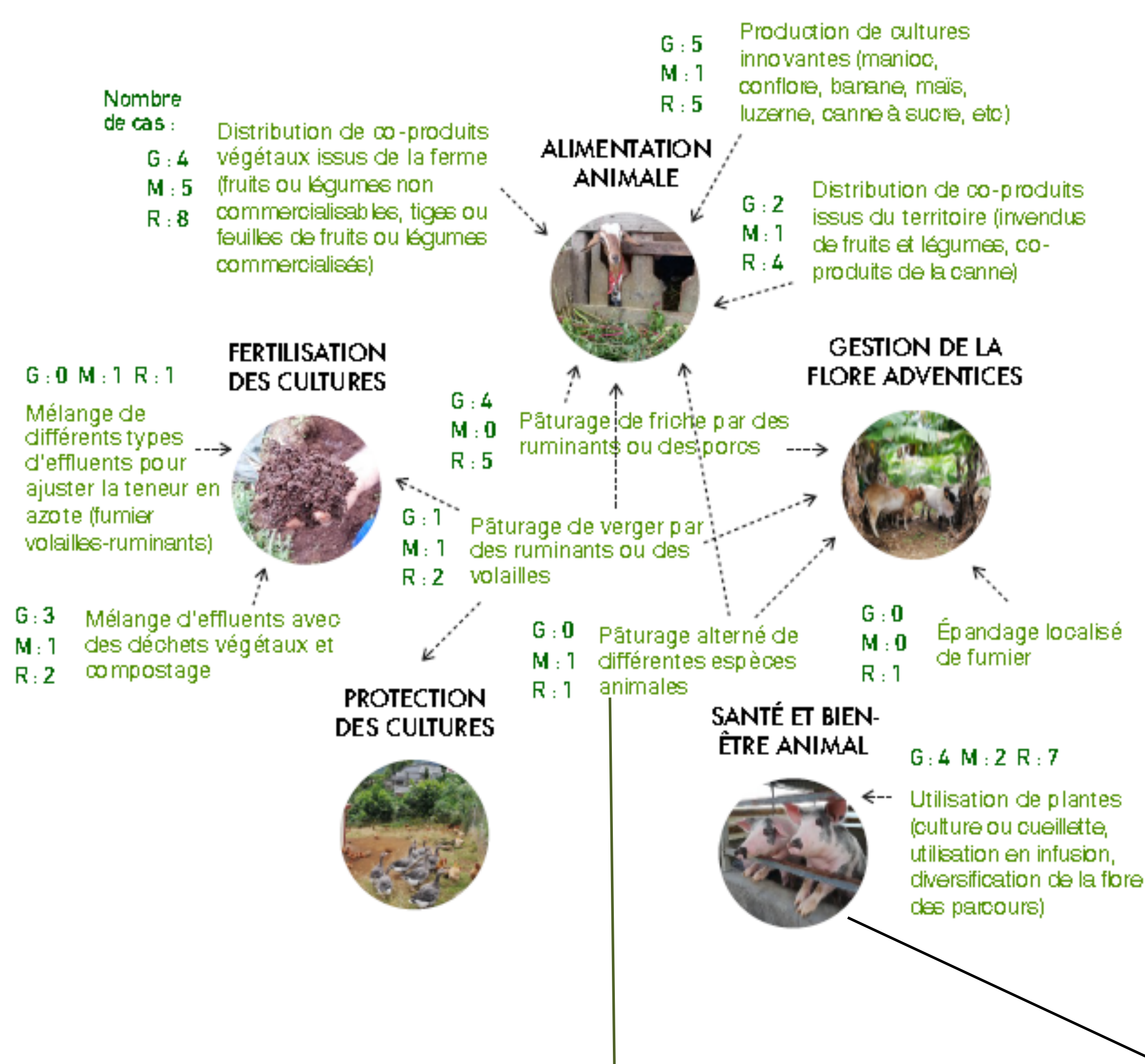
### Les tâches du projet



### Les membres du projet

UMR SELMET	J.P. Choisis, O. Fontaine
UR ASSET	A. Fanchone, G. Alexandre, A. Harry
UR Astro	R. Tournebize
UMR Territoires	N. Hostiou
UMR SADAPT	J.M. Meynard
UMR Innovation	J.M. Barbier, N. Andrieu

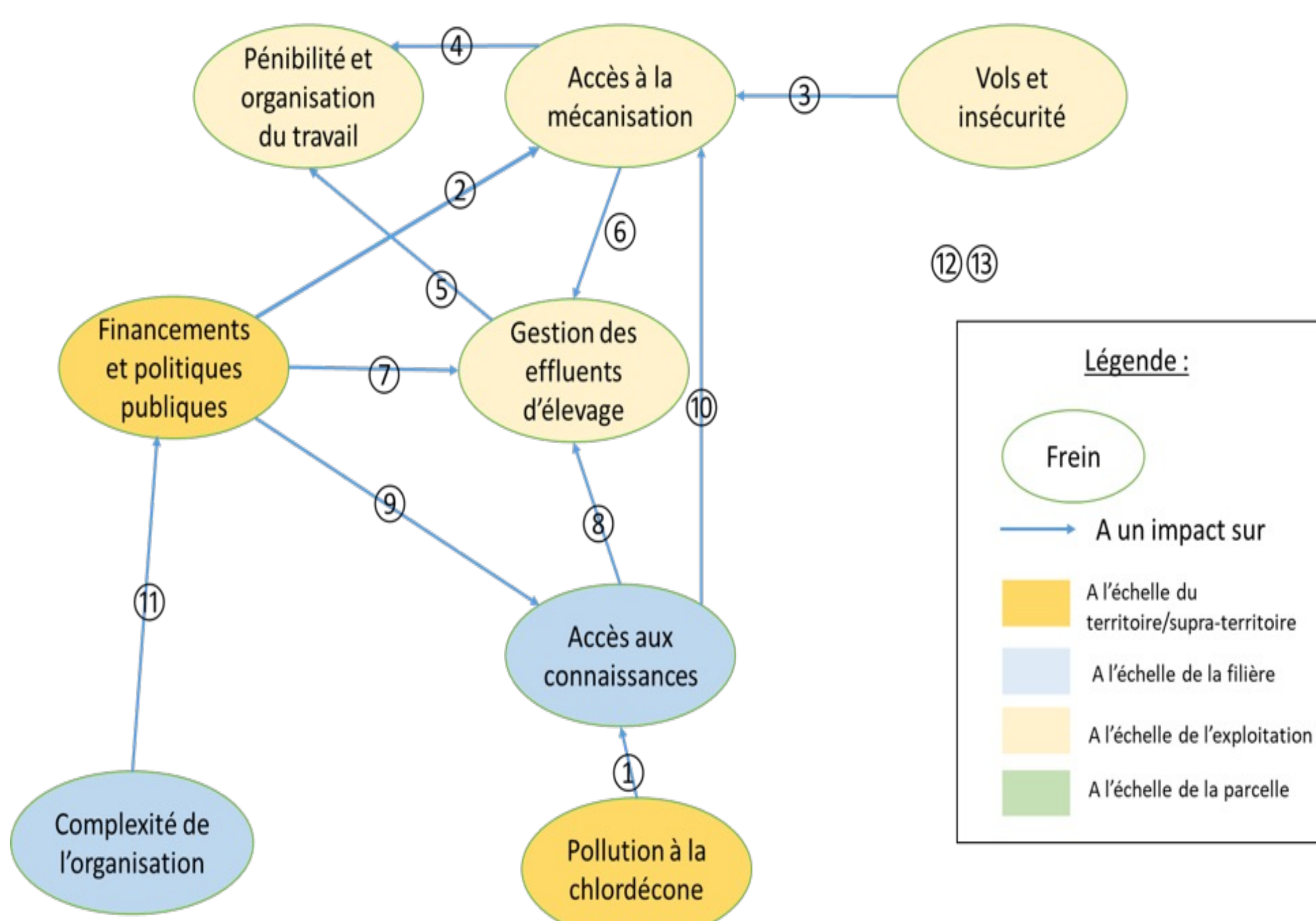
### Traque aux innovations



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

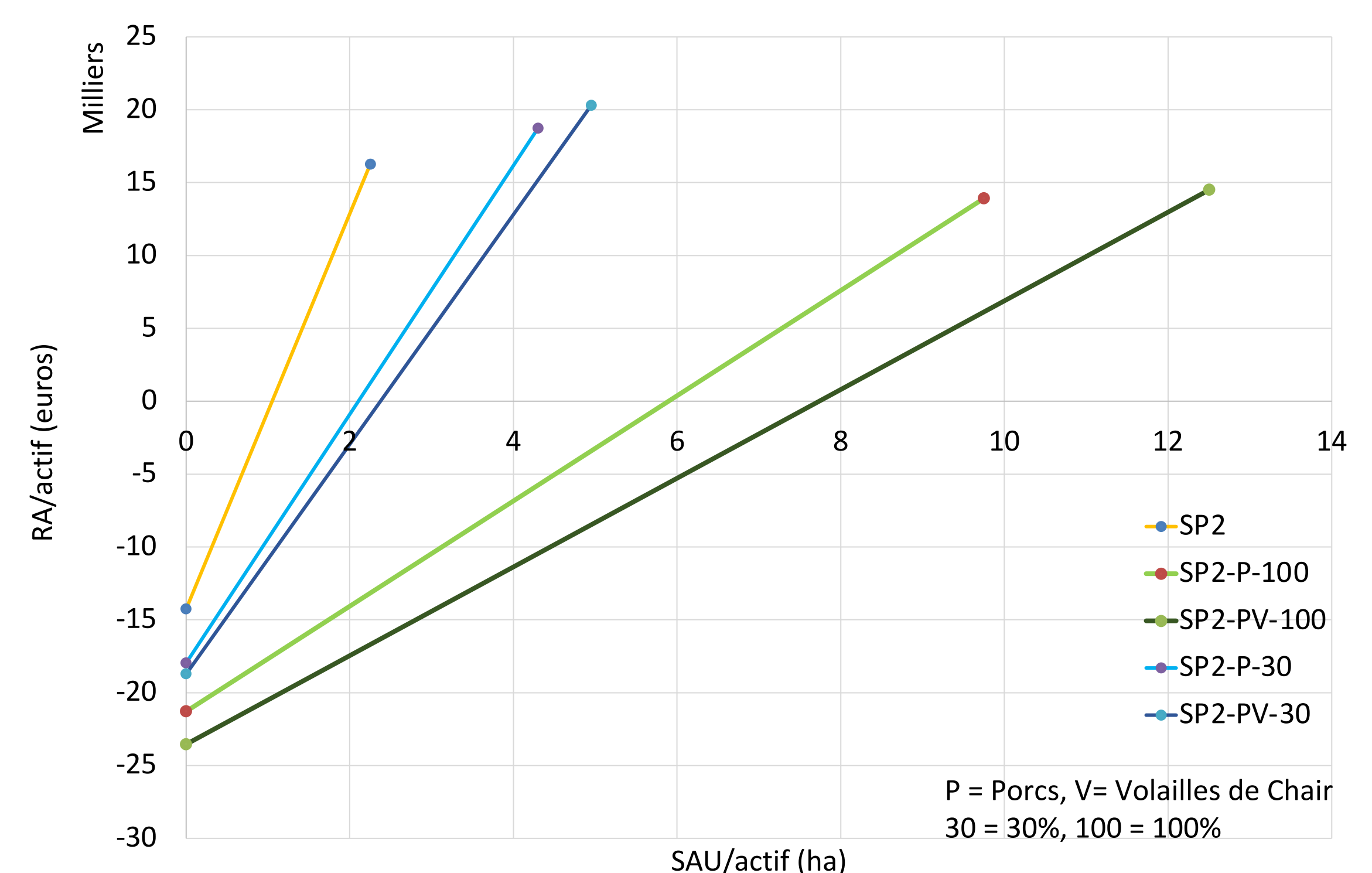
Une diversité de pratiques innovantes, de fonctions assurées et de critères de satisfaction des éleveurs

### Freins et leviers au développement de l'EB



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

### 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)