



SYNERGÎLES
Pôle d'innovation de la Guadeloupe



CAMBIONET
DESIGNING A NEW CARIBBEAN
AGRICULTURE

Harry Ozier-Lafontaine
Directeur de recherche INRAE
Coordinateur du projet CambioNet
harry.ozier-lafontaine@inrae.fr
Portable 0690 39 82 83



- I. Synoptique du projet
- II. Infrastructure opérationnelle
- III. Clôture du projet et perspectives

SOMMAIRE



CAMBIONET
DESIGNING A NEW CARIBBEAN
AGRICULTURE

Synoptique du projet

CambioNet, un projet de COOPÉRATION RÉGIONALE

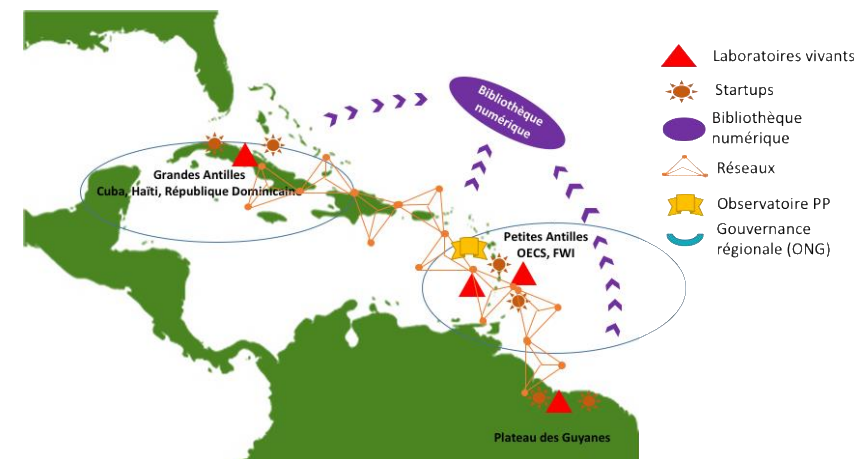
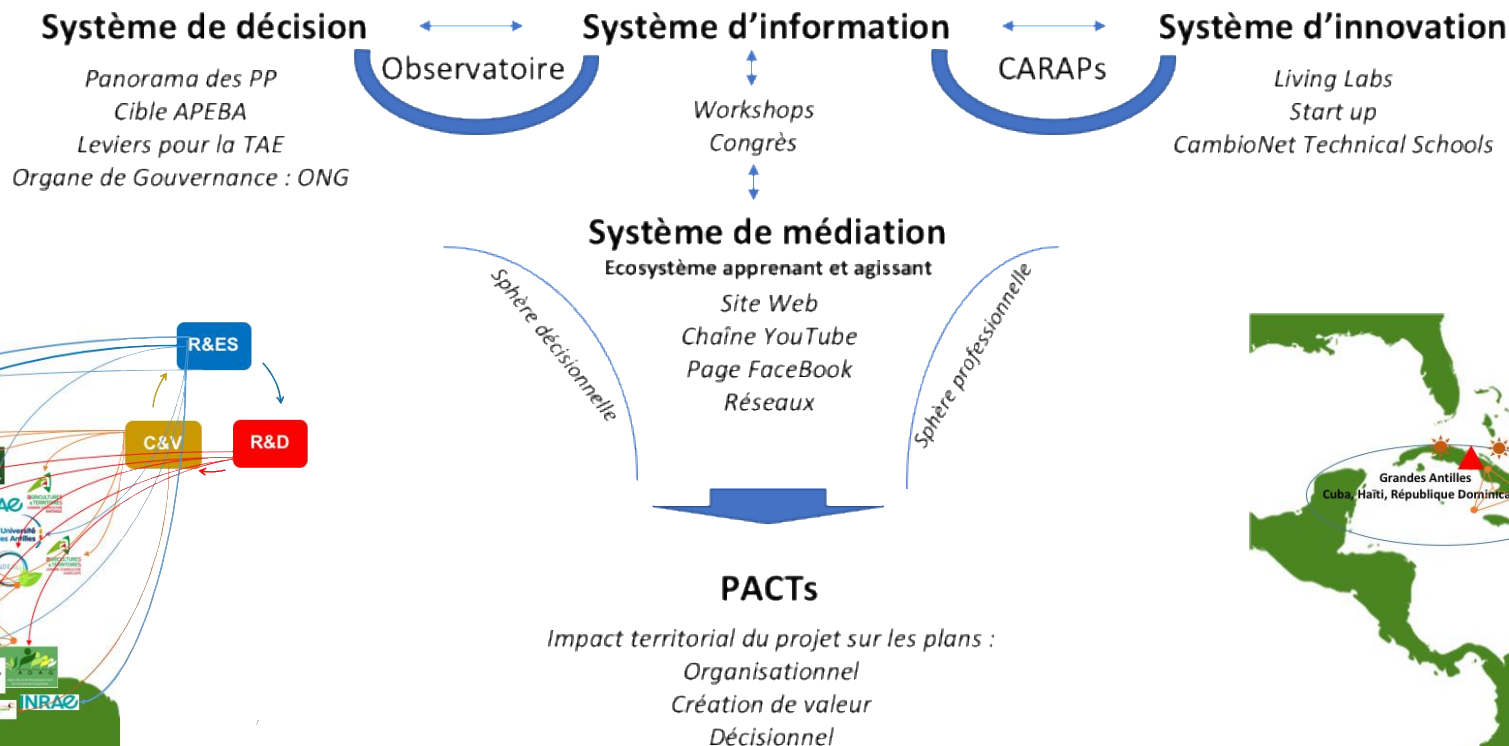
- ✓ **10 pays, 18 partenaires** représentatifs des grands blocs géopolitiques de la Grande Caraïbe/Amazonie ; 6M€
- ✓ **Modernisation des systèmes agricoles et alimentaires** vs enjeux de transitions : alimentaire, climatique, agroécologique, bioéconomique → **Agriculture de petite échelle vivrière et diversifiée** au cœur du processus
- ✓ Organisé autour de **4 WPs** au service d'une **chaîne de valeur de l'innovation**
- ✓ Déploiement **d'instruments stratégiques** pour la coopération à grande échelle



Un dispositif unique de coopération régionale

Système de pilotage et de gestion

Bibliothèque numérique
Bio-ressources amylacées et
protéiques



Les 5 objectifs de la stratégie européenne de bioéconomie

- 01- Assurer la sécurité alimentaire et nutritionnelle
- 02- Gérer les ressources naturelles de manière durable
- 03- Réduire la dépendance aux ressources non renouvelables et non durables
- 04- Atténuation et adaptation à l'atténuation des changements climatiques
- 05- Renforcer la coopération caribéenne et amazonienne en la rendant plus efficiente

Rendez vous fin novembre 2023 pour la clôture



- 27/11: ateliers en partenariat avec BTSG sur le nexus agroécologie / alimentation-santé / environnement et enjeux climatiques
- le 28/11 après-midi : table ronde ouverte avec agriculteurs et politiques
- **29 et 30/11 : Restitution du projet**
- 1^{er}/12 : journée de visites de terrain → capitalisation pratiques agroécologiques



SYNERGÎLES
Pôle d'innovation de la Guadeloupe

Merci de votre attention
