



**CambioNet : la bioéconomie au service de la modernisation durable du secteur agricole, alimentaire et de la valorisation de la biomasse dans le Bassin Caraïbe/Amazonie**

**CambioNet en 6 points**

## 1. CambioNet : un moteur pour la transition bioéconomique et la performance agro-alimentaire et économique de la Région Caraïbe/Amazonie

### 10 pays

#### Insular Caribbean

- Guadeloupe
- Martinique
- OECO
- Haïti
- République Dominicaine
- Cuba
- Trinidad & Tobago
- Barbados

#### Guyana Plateau

- Guyane Française
- Suriname

### ZONE DE COOPERATION



**Budget: €7,9 Million**

**FEDER: €3.81 Million**

**FED: €2,1 Million**

**PNUD: €0,12 Million**

### 17 institutions, organisations

#### Universities

- Univ. Antilles, UWI, AdeKUS

#### R&D Institutions

- INRAE, IDIAF, INCA, CARDI, GDI, FREDON

#### Consultants

- Indessa Sasu

#### Organisations Internationales

- PNUD, OECO, CARIFORUM, CARICOM, FAO

#### Scientific Societies

- Caribbean Food Crops Society (CFCS)

#### NGO and Networks

- AACARI, Heifer International (Haïti), APECA/RECA, ARECA, ADAG

#### Civile Society

- Agricultural Chambers of Guadeloupe, Martinique

## 2. Des enjeux partagés, exacerbés par la crise sanitaire

- ✓ Souveraineté alimentaire : quantité, qualité et diversité des produits alimentaires frais et transformés
- ✓ Valorisation de biomasse à des fins non alimentaires (chime du vivant) : produits pharmaceutiques, cosmétiques, énergie, matériaux, etc.
- ✓ Transition agroécologique (ONU) : sortir de l'engrenage des pesticides
- ✓ Transition climatique (Green Deal) : résilience des unités de production agricoles
- ✓ Transition bioéconomique : économies circulaires et liens agriculture/industrie
- ✓ Maintien du tissu rural : emplois et dynamiques territoriales
- ✓ ...

## 3. L'agriculture de petite échelle biodiverse comme socle pour la modernisation du secteur agricole et alimentaire

- ✓ La plus représentée (70 à 90%) mais la plus marginalisée
- ✓ Socle de l'agrodiversité indispensable pour :
  - L'application des principes agroécologiques
  - La souveraineté alimentaire
  - L'adaptation au changement climatique : répartition des risques
- ✓ Le maintien et la dynamisation du tissu rural



## 6. WPs, principales tâches et livrables

WPs	Tâches	Livrables
WP1	Gouvernance, pilotage du projet	<ul style="list-style-type: none"><li>- Impact et visibilité</li><li>- Respect des délais et des procédures</li><li>- Animation et vie du projet</li><li>- Portail CambioNet</li></ul>
WP2	Benchmark : diagnostic et inventaire	<p>Système d'Information (Big Data)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- BDD diagnostic &amp; inventaires sur les bio-ressources d'intérêt, les pratiques agroécologiques, d'agrotransformation, de chimie du végétal et d'économies circulaires, ...</li><li>- Cartographies</li><li>- Fiches techniques, vidéos, e-learning</li><li>- ...</li></ul>
WP3	Mise en œuvre et pilotage des Living Lab Incubation d'idées	<ul style="list-style-type: none"><li>- Innovations co-construites à fort impact : agroécologie, agro-transformation, digital, ...</li><li>- Constitution de réseaux d'agriculteurs, d'agrotransformateurs</li><li>- Promotion de start-up</li></ul>
WP4	Marketing et diffusion Aide à la prise de décision	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ateliers régionaux sur les bonnes pratiques</li><li>- Supports pour la diffusion massive (fiches, vidéos, ...)</li><li>- Portail institutionnel : indicateurs pilotes sur les politiques publiques ; aide à la décision réglementaire en faveur de l'agriculture de petite échelle biodiverse</li></ul>

### Contact Coordonnateur projet :

Harry Ozier-Lafontaine

[harry.ozier-lafontaine@inrae.fr](mailto:harry.ozier-lafontaine@inrae.fr)

(+0590)690 39 82 83

Directeur de Recherche INRAE

**Centre INRAE Antilles-Guyane**

