

# Assemblée Générale GIS-PIClég

29/11/2018



# Forme juridique

- ✓ Association de Loi 1901 comme la grande majorité des instituts techniques agricoles, l'IT2 a été créé le 16 décembre 2008
- ✓ L'IT2 est adossé au Réseau des Instituts des filières animales et végétales –ACTA- depuis le 09 juin 2010 (Délégué Régional Acta Antilles)
- ✓ Institut Technique Qualifié par Arrêté du 08/02/2018

# Structures adhérentes

## Membres Honoraires

**UGPBAN**



## Section BANANE



## Section DIVERSIFICATION

- ✓ SICACFEL
- ✓ SICAPAG
- ✓ SICA Les Alizés
- ✓ Caraïbes Melonniers



- ✓ GIE-MHM
- ✓ Ananas Martinique
- ✓ SICA 2M
- ✓ CHM
- ✓ A3P2FM



|                         | BAN    | DIV    |
|-------------------------|--------|--------|
| Collaborateurs (eq ETP) | 10     | 4      |
| Budget Annuel (2016)    | 1,2 M€ | 350 K€ |
| Auto-financement        | 860 K€ | 6 K€   |

# Organisation opérationnelle

- ✓ L'IT2 intervient, en Guadeloupe, Martinique, et Métropole
- ✓ Institut technique « sans murs »
- ✓ L'équipe opérationnelle de l'IT2 est composée de 15 personnes :
  - ✓ 1 directeur et 1 responsable administrative
  - ✓ 9 ingénieurs
  - ✓ 3 techniciens
  - ✓ 1 Volontaire Service Civique (VSC)

Cette équipe est renforcée ponctuellement par des prestataires extérieurs, des apprentis ou des stagiaires, en fonction des besoins sur les différentes activités.

# L'Institut Technique Tropical – IT2 -

L'IT2 a pour vocation d'être l'articulation entre les Organismes de Recherche et les producteurs :

- ✓ Un outil au service des professionnels.
- ✓ Orienter et de démultiplier les efforts de recherche appliquée = liens étroits avec les organismes de recherche
- ✓ Diffuser les résultats obtenus à l'ensemble des agriculteurs, rapidement et efficacement = transfert et changement d'échelle
- ✓ 5 domaines d'expertise en milieu Tropical

# Les couverts végétaux et la fertilité du sol



Expertise reconnue en Filière BANANE

Début des travaux en Cultures de  
Diversification Végétale

# Projets Cultures Légumières

Projet CASDAR-IP : MI déposée le 20/11/2018

**MELAgriTROP** : Intensification agroécologique et performance économique des systèmes de production de melon en milieu tropical

**Enjeux filière** : Plan Pluriannuel Melon Durable

- Gestion des bio-agresseurs
- Réduction des coûts de production (intrants chimiques)
- Maintien de la qualité export et de la productivité

**Leviers d'action** :

- réduction des intrants (PNPP - solutions de biocontrôle)
- conservation et l'amélioration de la fertilité des sols
- développement de la biodiversité

# Projets Cultures Légumières

Projet CASDAR-IP : MI déposée le 20/11/2018

## **ACTIONS OPERATIONNELLES :**

### **Action 1. Animation/coordination**

### **Action 2. Innovation réglée ou expérimentation fonctionnelle**

Approche pas-à-pas, validation en parcelles commerciales de solutions techniques/innovantes

### **Action 3. Innovation de rupture ou expérimentation système**

Elaboration et suivi pluriannuel de dispositifs innovants

### **Action 4. Communication, Diffusion, Formation.**

# Projets Cultures Légumières

Projet CASDAR-IP : MI déposée le 20/11/2018

## **PARTENARIAT :**

Caraiibes Melonniers  
Institut Technique Tropical  
INRA Centres Duclos (UE PEYI, UR ASTRO) et PACA (UR GAFL)  
GAGE SARL  
EPLEFPA

CTIFL Centre Balandran  
CIRAD (UR HORSYST)  
IGUAFLHOR  
Frederic THOMAS

Septembre 2019 – 34 mois

# Projets Cultures Légumières

## SDC Innovants : Installation de Plantes de Services

| Cultures cibles                                     | Enjeux   |
|---|--|
| <p>Igname<br/>Projet PRODIMAD<br/>RITA-FEADER</p>   | <p>Gestion de l'enherbement<br/>Lutte contre l'érosion<br/>Assainissement (biodiversité)</p> |
| <p>Tomate<br/>Projet AgroEcoTOM<br/>RITA-FEADER</p> | <p>Gestion du flétrissement bactérien<br/>Lutte contre l'érosion (montagne)</p>              |

# Projets Cultures Légumières

## SDC Innovants : Installation de Plantes de Services

**IGNAME** : Approche système

| Systeme conventionnel                        | Systeme innovant   |
|--|--|
| Culture sur billons (distance 1m60)          | Culture en planches (distance 1m60)  |
| Plantation sur une ligne au sommet du billon | Plantation sur 3 lignes alternées  |
| Sans précédent cultural                      | Précédent <i>Crotalaria</i> sp. + <i>Bracchiaria</i> sp. (plantation sur mulch mort) |
| Semenceaux 80-100g                           | Micro-semences (10-15g)  |

# Projets Cultures Légumières

**SDC Innovants : Installation de Plantes de Services**

**IGNAME** : Approche système

## Indicateurs

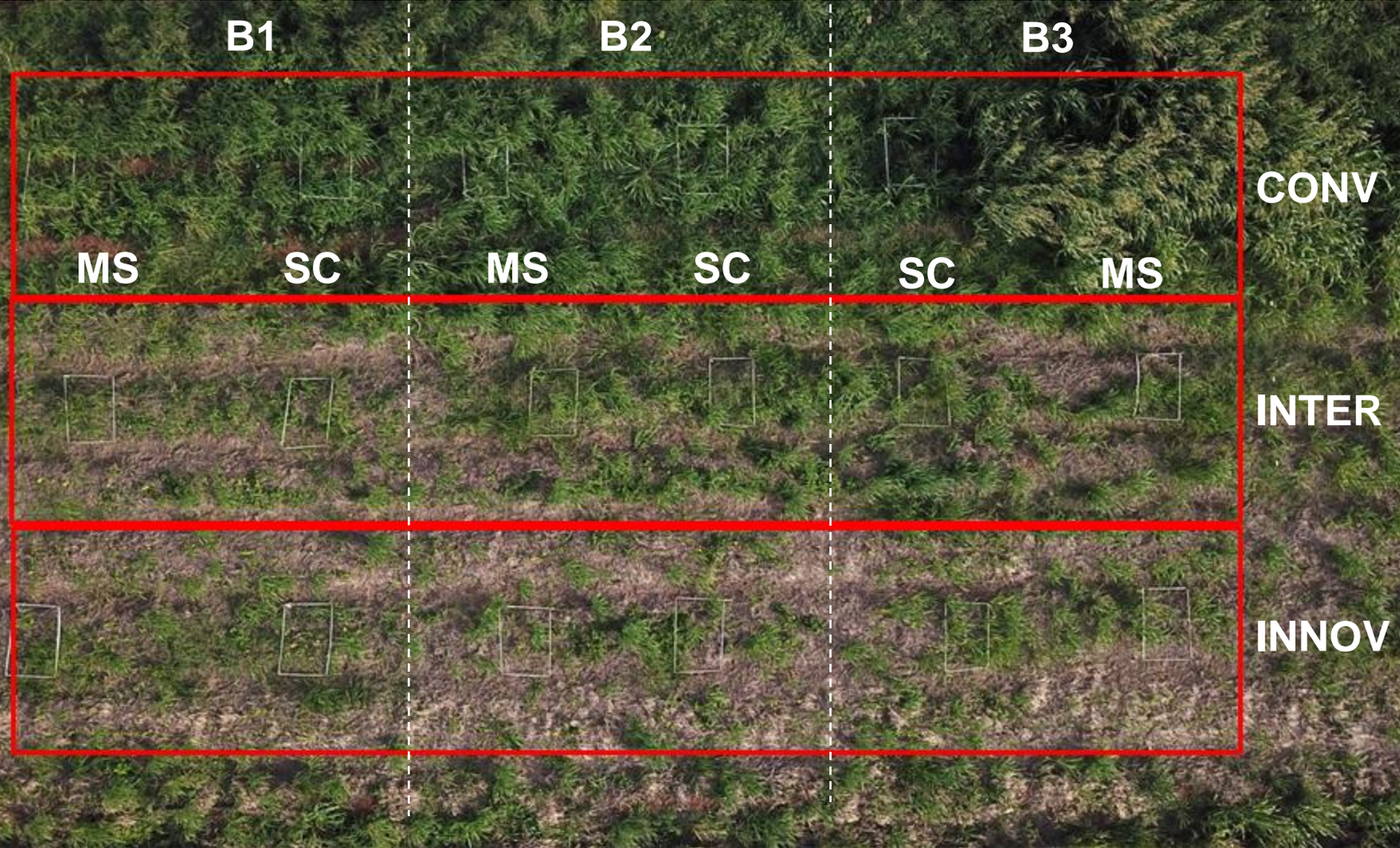
Pourcentage de recouvrement de l'enherbement (analyse photo)

Biomasse (prélèvement par quadrats)

Evolution du taux de germination des semences

Poids individuel des tubercules, rendement totaux et commerciaux

# Projets Cultures Légumières



# Merci de votre attention !



Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural :  
l'Europe investit dans les zones rurales

pour le développement rural



Office de développement  
de l'économie agricole d'outre-mer

