

Co-conception de dispositifs expérimentaux pour des agrosystèmes innovants à base de bananier plantain Une série de 6 ateliers avec les agriculteurs de Guadeloupe

Marie Bezard, Raphaël Morin, Lina Alidor, Christophe Latchman, David Hammouya, Jean-Louis Diman

▶ To cite this version:

Marie Bezard, Raphaël Morin, Lina Alidor, Christophe Latchman, David Hammouya, et al.. Co-conception de dispositifs expérimentaux pour des agrosystèmes innovants à base de bananier plantain Une série de 6 ateliers avec les agriculteurs de Guadeloupe. Journée technique Intensecoplantain, Dec 2020, Petit bourg, France. hal-03028700

HAL Id: hal-03028700 https://hal.inrae.fr/hal-03028700v1

Submitted on 27 Nov 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Liberté Égalité Fraternité

Equipe de recherche **UE PEYI**

Bezard M.; Morin R.; Alidor L.; Latchman C.; Hammouya D.; Diman J-L.

Diagnostic technicoéconomique des systèmes à base de bananiers plantain en Guadeloupe

2017 (réactualisé en 2019)

Identification d'agriculteurs volontaires pour les ateliers







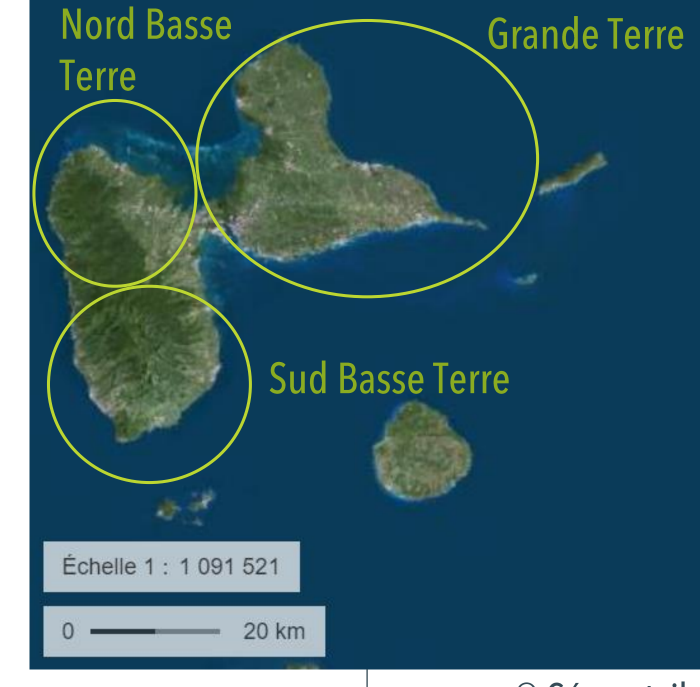


Co-conception de dispositifs expérimentaux pour des agrosystèmes innovants à base de bananier plantain

Une série de 6 ateliers avec les agriculteurs de Guadeloupe

- ✓ Des pédoclimats variés
- Des **pratiques** différentes

3 zones d'ateliers



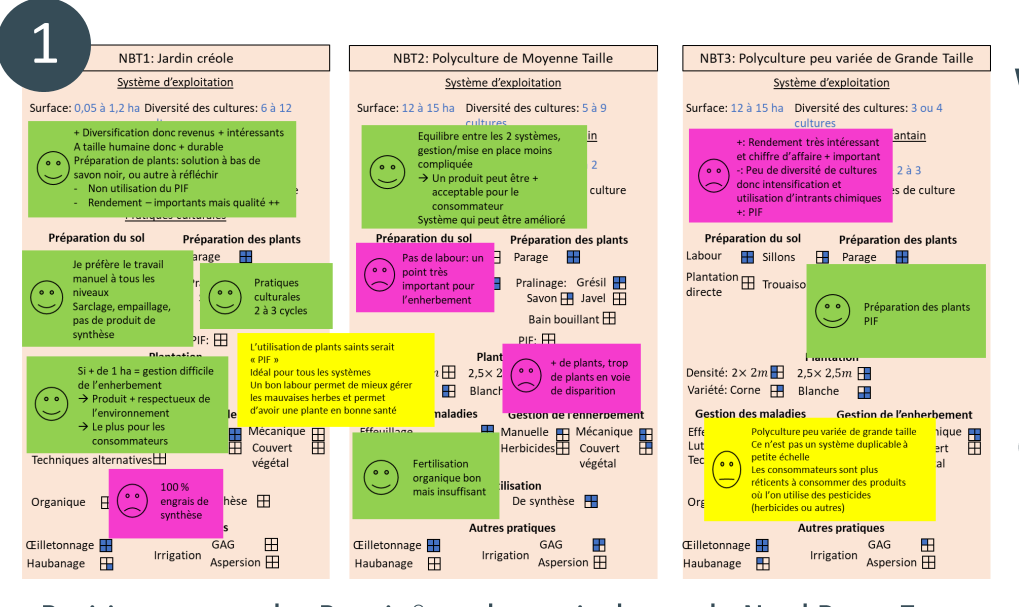
© Géoportail

Nombre	d'agriculteurs	présents	aux ateliers

	Atelier « schéma de parcelle »	Atelier ITK
Nord Basse Terre	8	7
Sud Basse Terre	6	6
Grande Terre	4	2

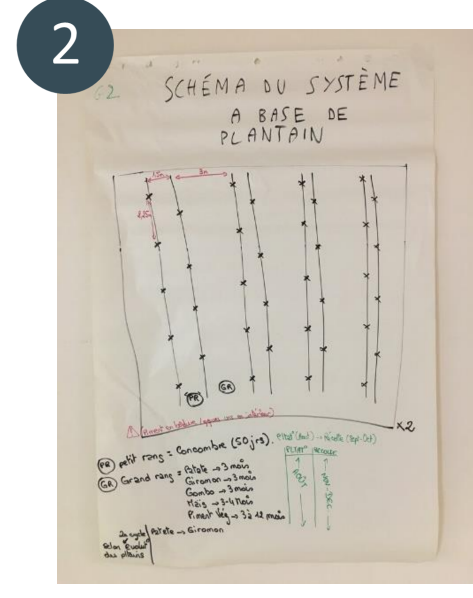
2 séries d'ateliers sur 3 zones

✓ Atelier d'organisation spatiale: vers des « schémas de parcelle »



Positionnement des Post-it ® par les agriculteurs du Nord Basse Terre

Validation par agriculteurs des différents types d'exploitations (identifiés lors des enquêtes)



Exemple de schéma co-designé avec un groupe d'agriculteurs du Nord Basse Terre

Co-design de 4 schémas de parcelles agroécologiques avec les agriculteurs (2 en Nord Basse Terre, en Sud Basse Terre et 1 pour Grande Terre)

> Exemple de plan établi suite à l'atelier au Nord Basse Terre

Cultures associées

Pinents végétariens (25 plunts/rang)

Patate douze (83 plants/rang)

Concambre (96 s'ans-l'ang)

Concambre (96 s'ans-l'ang)

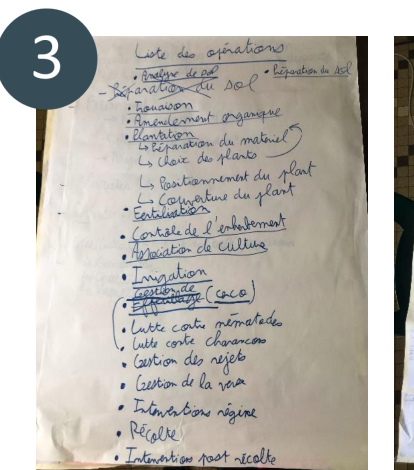
Concambre (96 s'ans-l'ang)

Concambre (96 s'ans-l'ang)

Mais (90 s'ans-l'ang)

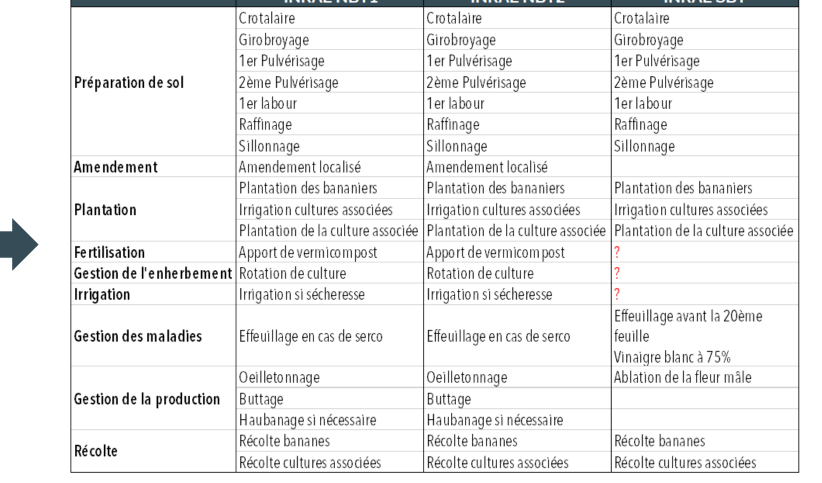
Concambre (96 s'ans-l'ang-l'an

✓ Atelier d'organisation temporelle: co-design d'Itinéraires Techniques (ITK)





Co-design des ITK pour les schémas de parcelle définis lors du premier atelier



ITK pour les 3 schémas de la Basse Terre établis suite aux ateliers

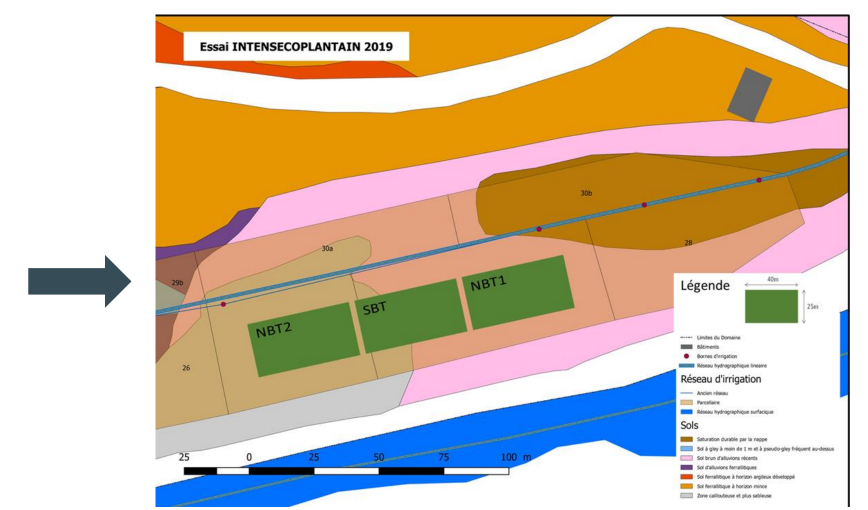


Schéma d'implantation des différents blocs du Nord Basse Terre

✓ Mise en place des premiers blocs expérimentaux d'innovation ouverte

Exemple de co-design d'ITK



Suivi d'indicateurs agronomiques (hauteur de la plante, circonférence, etc.) et d'indicateurs économiques (temps de travail, coût des intrants, etc.).

grille **Evaluation** participative sur d'indicateurs co-construite.







Fonds européen agricole L'EUROPE INVESTIT



Domaine Duclos, Prise d'eau 97170 Petit Bourg Tél.: + 590 (0)5 90 25 59 65 jean-louis.diman@inrae.fr david.hammouya@inrae.fr marie.bezard@inrae.fr

