



HAL
open science

The PIF method: an agroecological innovation for the plantain Guadeloupean famers?

Marie Bezard, David Hammouya, Marie UMBER, Thierry Bajazet, Jean-Louis
Diman, Harry Ozier Lafontaine, David Hammouya, Jean-Louis Diman

► To cite this version:

Marie Bezard, David Hammouya, Marie UMBER, Thierry Bajazet, Jean-Louis Diman, et al.. The PIF method: an agroecological innovation for the plantain Guadeloupean famers?. 56th Annual Meeting of the Caribbean Food Crops Society (CFCS), Jul 2023, Grande Anse, Grenada. pp.1-11. hal-04172701

HAL Id: hal-04172701

<https://hal.inrae.fr/hal-04172701v1>

Submitted on 27 Jul 2023

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.



CAMBIONET
DESIGNING A NEW CARIBBEAN
AGRICULTURE

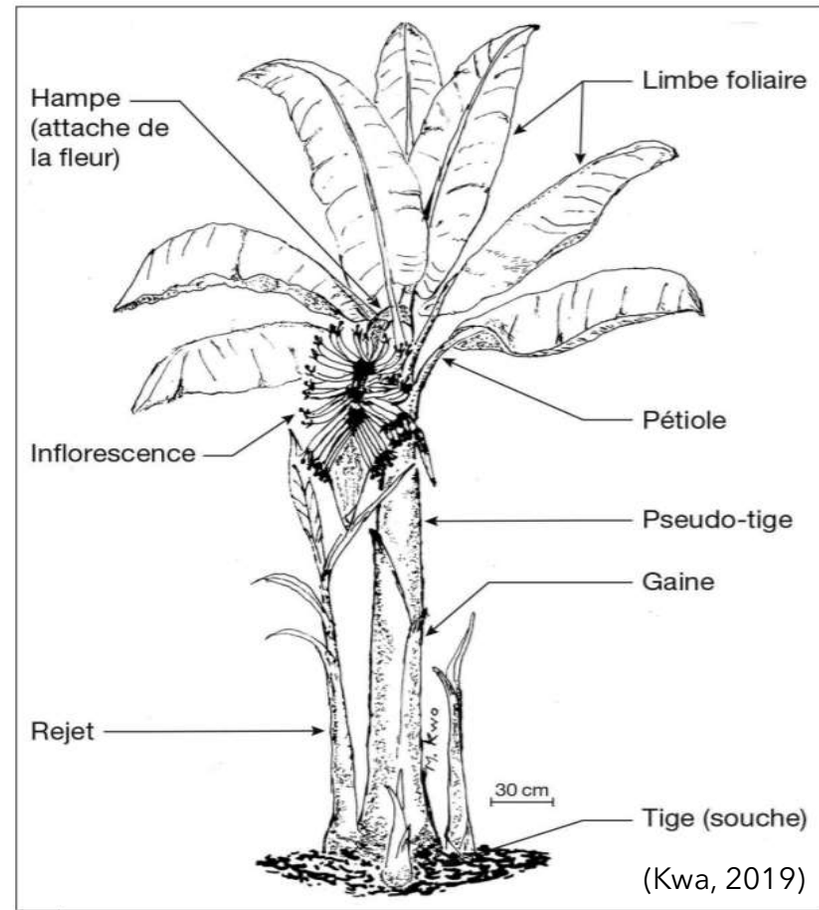
The PIF method: an agroecological innovation for the plantain Guadeloupean farmers ?

Marie Bezard, PhD student, David Hammouya, Marie Umber, Thierry Bajazet, Jean-Louis Diman, Harry Ozier Lafontaine

French National Institute for Agriculture, Food and Environment (INRAE)
Guadeloupe

marie.bezard@inrae.fr





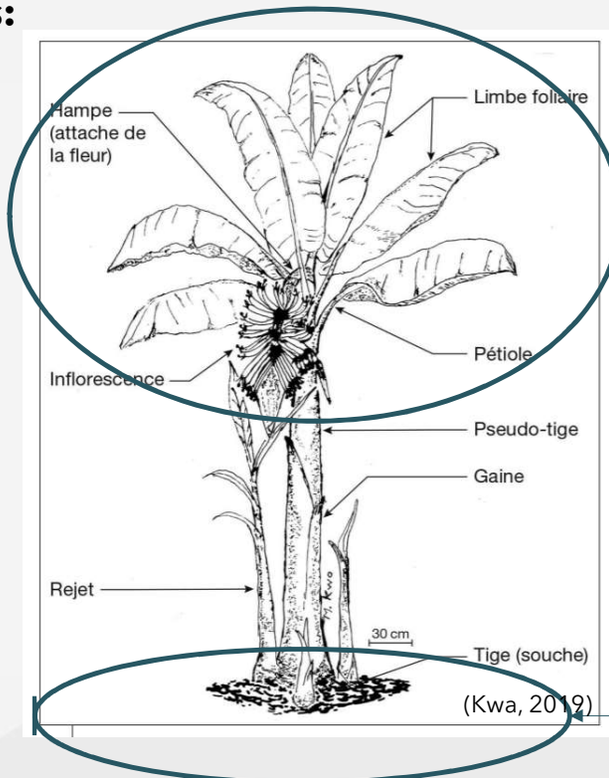
At least 150
varieties in the
world

Plantain (*Musa* spp. AAB)



Aerial fungal diseases

Pests and Diseases:



Cercosporiosis

Weevils & Nematods



(©F. Vinatier, CIRAD)

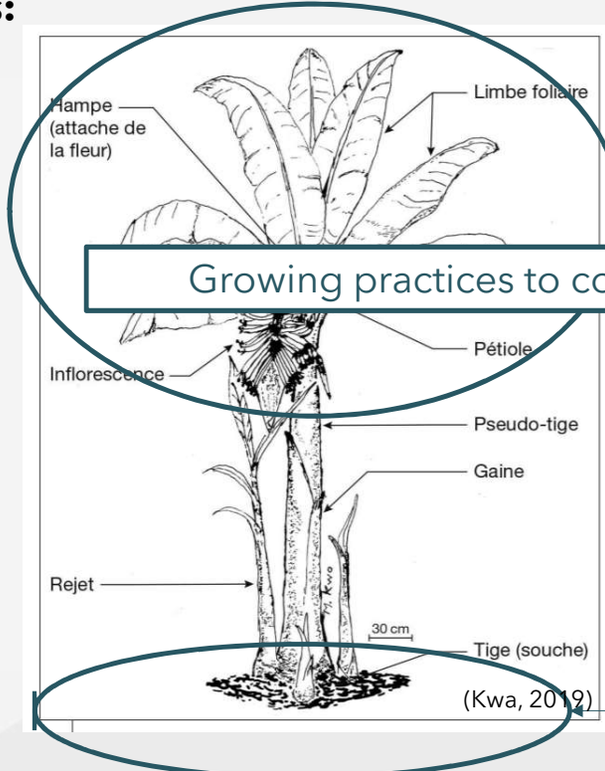
Telluric pests

(*Cosmopilites sordidus*)
(*Radolphus similis* et *Pratylenchus* spp.)



Aerial fungal diseases

Pests and Diseases:



Growing practices to cope with these constraints

Cercosporiosis

Telluric pests

Weevils & Nematods



(©F. Vinatier, CIRAD)

(*Cosmopilites sordidus*)
(*Radolphus similis* et *Pratylenchus* spp.)





© Bezard, 2017



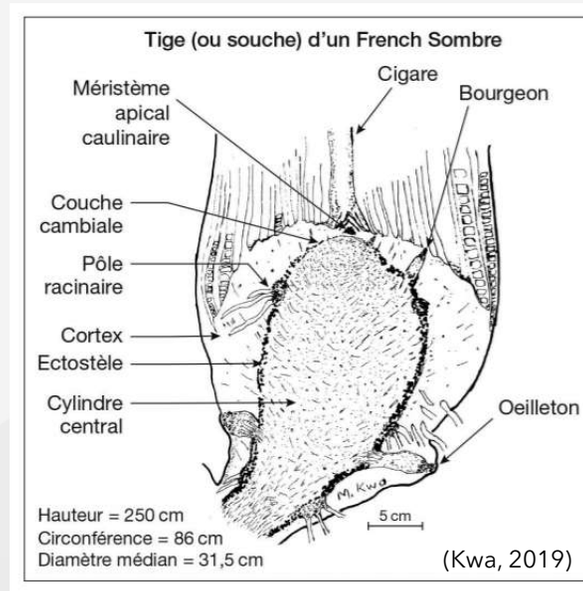
PIF method



To multiply and sanitize plantain shoots at farm level



PIF method : *Plants Issus de Fragment de tige*



A technique that uses **the vegetative reproduction capacity** of banana plants



The PIF method

1. Selection of plantain shoots → With no central leaf

2. Work space → Clean and shady



3. Parage



4. Pralinage



5. Drying (24h)



6. Décortilage



7. Corm incision



8. Macropropagation chamber



Up to 20 plants per
corm !



The PIF method, an attractive cost for farmers ??

For 20 corms	Unit Cost	Quantity	Cost
Bleach	1 €	1	1 €
Black soap	7 €	0,5	3,5 €
Mix of essential oils	32 €	0,5	16 €
Pine wood chips	12 €	0,5	6 €
Total			26,5 €
Total per corm			1,33 €
Cost per small plant			0,07€
Potting soil	18€	2	36 €
Pot	1,5€	400	600 €
Total			636 €
Total per corm			31,8 €
Cost per plant			1,59 €

**Yes but...time
consuming !**



Experiment in controlled conditions



Significant results with the increase of temperature



UNE MÉTHODE PROPHYLACTIQUE...

BANANES PLANTAINES à cuire!
 centrale dans l'alimentation en:
 AMÉRIQUE DU SUD
 AFRIQUE SUB-SAHARIENNE
 CARIBBES

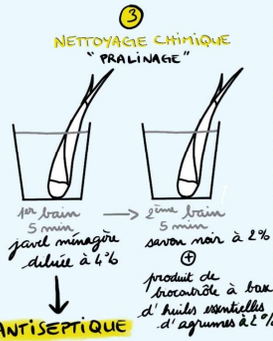


BANANIER:
 → plante herbacée géante
 → à reproduction VÉGÉTATIVE

méthode PIF = LUTTE PRÉVENTIVE avec la production de plants SAINS
 PAS d'utilisation de pesticides
 CHLORURE DE COBRE

à partir d'une TIGE ou d'un BULBE

ÉTAPE 1: ASSAINISSEMENT



méthode du PIF*
 PLANTS ISSUS DE FRAGMENTS DE TIGES
 produire des plants SAINS de BANANE PLANTAIN à l'échelle d'une ferme

ÉTAPE 3: MISE EN GERMOIR ET PRÉLÈVEMENT

1 mois en pots avant PLANTATION

PRÉLEVEMENT à l'apparition des racines

au bout de 2 mois, on obtient jusqu'à 30 petites plants par bulbe



SUBSTRAT = copeaux de bois non-traités
 à arroser 2-3 fois par semaine

GERMOIR:
 offre des conditions stables de chaleur et d'humidité comme une petite serre

CONSTRUIT À PARTIR DE MATÉRIAUX DE RÉCUPÉRATION
 CÔÛT MAXIMAL DE PRODUCTION D'UN PLANT < 1,60€

Thank you 😊

<https://doi.org/10.17180/novae-2023-NO-art03>

<https://www.youtube.com/watch?v=lkaUzLWpxzQ>

