



INNOVATION
sustainable islands' growth
INNOVATION
croissance durable des îles

Agriculture Biologique en Océanie et en Nouvelle-Calédonie

Fermes pilotes **INTEGRE**

Coopération régionale pour innover dans la
production et diffusion de pratiques agricoles
durables



Clément GANDET,
Directeur technique CANC

Agriculture Biologique et innovation

Avant : image associée à la tradition, l'archaïsme : antinomique à l'innovation

Aujourd'hui : socle de références, banc d'essai de productions durables.

- Colloques DinaBio (dév. et innovation en agriculture biologique) INRA/ITAB
- Salons, Tech & Bio (démonstration des techniques bio et alternatives)

Chambres d'agriculture.



1999 à 2013
surface mondiale en Bio
X 4,3

Agriculture Biologique dans le Pacifique

- Structuration autour du POETCom, hébergé par la CPS depuis 2008
- 29 membres dans 14 Pays et Territoires, 9 000 Fermes certifiées,
- 22 programmes sur le bio en Océanie
- 1 norme régionale : Norme Océanienne d'agriculture biologique
- Plan d'action pour le développement de l'agriculture bio en Océanie



Agriculture Biologique dans le Pacifique

4 axes dont 1 sur innovation :

- Renforcement partenariat avec la formation (USP,...),
- Recherche agronomique régionale
- Mise au point d'un « panier » de technologies Bio
- Réseau de fermes pilotes Bio

Agriculture « Bio » en Nouvelle-Calédonie

- 2009, Création du SPG Bio Calédonia, agréé Bio Pasifika en 2011 par la CPS
- 187 producteurs dont 66 certifiés sur les 3 provinces
- 411 ha et 95 tonnes de produits certifiés en 2014



Agriculture « Bio » en Nouvelle-Calédonie

Forces :

- ✓ demande du marché
- ✓ intérêts des producteurs

Faiblesses :

- ✓ absence de référence technico-éco
- ✓ absence de programme spécifique R & D
- ✓ pas de dispositif de soutien spécifique à la conversion et à l'installation en Bio
- ✓ difficulté d'accès aux intrants comme les biopesticides,...

OCTA innovation-Séminaire Pacifique

5 - 6 novembre 2015
CPS, Nouméa



PROJET **INTEGRE**

Le réseau de fermes pilotes **BIO** du Pacifique

AGRICULTEURS, ÉLEVEURS, TECHNICIENS
AMÉLIOREZ VOS CONNAISSANCES TECHNIQUES
EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

FERTILITÉ
DES SOLS

MALADIES
ET RAVAGEURS

SEMENCES
ET PLANTS BIO

OBJECTIF

**"CAPITALISER LES INFORMATIONS
ET VOUS LES DIFFUSER"**

Un programme de coopération régionale avec
Wallis et Futuna, Nouvelle-Calédonie, Polynésie Française, Pitcairn

POE.com
Coopérateur technique pour l'agriculture
biologique et la conversion à l'échelle



Project funded by



GOUVERNEMENT DE LA
NOUVELLE-CALÉDONIE



Réseau FERMES BIO « INTEGRE »



Mise en réseau des agriculteurs Bio des 3 PTOM

Polynésie Française : Mooréa



Wallis & Futuna : Mata Utu



Nouvelle-Calédonie : Houaïlou



Partenariats avec les acteurs des pays ACP (CPS, Fidji, Salomon, Vanuatu..)

- Acquisition de références techniques : protection cultures, fertilité sols, semences et matériel végétal
- Organisation innovante de co-pilotage avec les agriculteurs
- Projet sur 3 ans, avec rencontres régionales d'échanges d'expériences
- Financements : UE, Gestion CPS, Coordination Chambre d'agriculture

FERMES BIO « INTEGRE » en NC



- **Site** : exploitation de Do Neva et groupe local Bio Calédonia de Houaïlou
- **Objectifs** :
Améliorer les techniques en matière d'agriculture biologique et leur diffusion
Renforcer les capacités des acteurs locaux (agriculteurs et techniciens)
- **Acteurs** : SCA et Lycée agricole de Do Neva, Association Bio Calédonia, CPS, POETCom, Chambre d'agriculture, ADECAL, IAC
- **Evènement** : 1^{er} atelier technique régional de l'agriculture « bio » du 2 au 6 novembre 2015, 80 participants de 7 Pays et Territoires.

FERME BIO « INTEGRE » en NC



Merci de votre attention

