



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



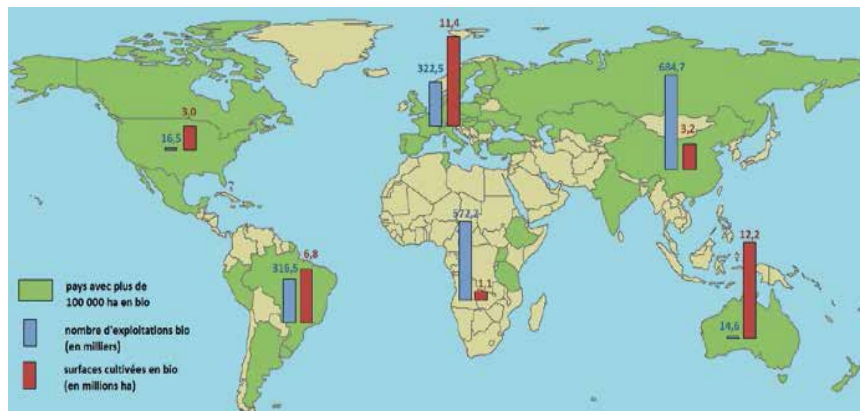
Clément GANDET,
Directeur technique CANC

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



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

