



INTEGRE SOUTIENT L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

LE PROJET INTEGRE
COMPORTE UN VOLET
AMBITIEUX DE SOUTIEN
À L'AGRICULTURE
BIOLOGIQUE. PILOTÉ
PAR LA CHAMBRE
D'AGRICULTURE DE
NOUVELLE-CALÉDONIE,
IL A UN DOUBLE OBJECTIF.

➤ **Améliorer les pratiques en agriculture biologique et innover** à travers un programme de recherche-action en Nouvelle-Calédonie, Polynésie française et Wallis-et-Futuna.

➤ **Améliorer la coopération régionale**, renforcer les capacités des territoires et diffuser les résultats acquis à l'échelle du Pacifique en s'appuyant sur le réseau POET-Com.

LE PROGRAMME DE RECHERCHE-ACTION A ÉTÉ DÉFINI EN ASSOCIANT LES AGRICULTEURS. IL SE FOCALISE SUR 3 ENJEUX MAJEURS DE LA PRODUCTION BIOLOGIQUE :



LA FERTILITÉ DES SOLS

test de système de compostage et co-compostage, essai de fertilisation des sols, test de poulailler mobile...



LA LUTTE CONTRE LES MALADIES ET RAVAGEURS

test de bio-pesticides, valorisation de pratiques traditionnelles, identification des produits commerciaux utilisables en bio...



LA DISPONIBILITÉ DE SEMENCES ET PLANTS BIOLOGIQUES, ADAPTÉS ET SAINS

création d'un conservatoire de l'igname bio, mise en place de système de production et de diffusion de semences biologiques, test et sélection de semences maraichères adaptées aux conditions locales...

➤ L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DANS LE PACIFIQUE



« L'agriculture biologique océanienne constitue un facteur incontournable de la pérennité de nos cultures ainsi que de l'amélioration

des moyens de subsistance des agriculteurs et des communautés, de la santé des populations et de la qualité de l'environnement dans le Pacifique », stratégie de développement régional de l'agriculture biologique.

La Norme Océanienne d'Agriculture Biologique existe depuis 2008. Adaptée aux contextes sociaux, culturels, environnementaux et agricoles des pays et territoires insulaires océaniques, elle est reconnue par l'ensemble des États et Territoires du Pacifique et est conforme aux normes internationales existantes. Elle est gérée par le POETCom « Communauté océanienne pour l'agriculture biologique et le commerce éthique », association sans but lucratif, hébergée par la CPS, qui regroupe les acteurs de l'agriculture biologique de 14 pays du Pacifique.

Les produits océaniques issus de l'agriculture biologique sont identifiés par le label « Bio Pasifika ». Plusieurs pays et territoires du Pacifique ont opté pour un système de certification dit « Système Garanti Participatif » ou SPG. Il permet un accès à la certification pour des petits agriculteurs et développe les échanges sociaux, techniques et culturels entre l'ensemble des acteurs de la filière. En Nouvelle-Calédonie, l'association BioCalédonia délivre ces certifications ; en Polynésie française, c'est l'association Biofétia.



LES ACTIONS

➤ CRÉATION DE RÉSEAUX DE FERMES-PILOTES BIOLOGIQUES EN POLYNÉSIE FRANÇAISE, NOUVELLE-CALÉDONIE ET WALLIS-ET-FUTUNA : LIEU D'EXPÉRIMENTATION, DE DÉMONSTRATION ET D'ÉCHANGE

EN NOUVELLE-CALÉDONIE

autour de l'exploitation certifiée bio du lycée agricole de Do Neva et de plusieurs agriculteurs de Houaïlou.

Les partenaires :

lycée de Do Neva, Biocalédonia, mairie de Houaïlou avec l'appui technique de la Chambre d'Agriculture de Nouvelle-Calédonie (CANC), de l'Agence de Développement Économique de la Nouvelle-Calédonie (ADECAL) et de l'Institut Agronomique Néo-Calédonien (IAC).

EN POLYNÉSIE FRANÇAISE

autour du lycée agricole d'Opunohu et chez les agriculteurs du réseau Biofétia.

Les partenaires :

BioFetia, Service du Développement Rural (SDR), lycée agricole d'Opunohu, Centre de formation professionnelle et de promotion agricole (CFPPA).

À WALLIS

autour du lycée professionnel agricole de Wallis-et-Futuna et chez les agriculteurs volontaires.

Les partenaires :

lycée professionnel agricole de Wallis-et-Futuna, Service Territorial de l'Environnement, Direction des services de l'agriculture de Wallis-et-Futuna, Chambre de Commerce et d'Industrie, des métiers et de l'Agriculture de Wallis-et-Futuna (CCIMA).

➤ ORGANISATION DE TEMPS D'ÉCHANGE ENTRE AGRICULTEURS ET TECHNICIENS AU NIVEAU RÉGIONAL ET LOCAL POUR DIFFUSER LES CONNAISSANCES ET SAVOIR-FAIRE

Les séminaires régionaux :

Organisés tous les ans, leurs objectifs sont d'échanger sur les pratiques et de former les acteurs aux techniques de l'agriculture biologique. Ils s'adressent aux agriculteurs et techniciens des territoires du projet et plus largement du Pacifique.

Le premier séminaire s'est déroulé en Nouvelle-Calédonie en novembre 2015 et a rassemblé plus de 80 agriculteurs, techniciens et chercheurs venus de toute l'Océanie. Des recommandations pour le développement du bio dans le Pacifique ont été émises.

➤ RÉALISATION DE FICHES TECHNIQUES

Référentiels technico-économiques conformes à l'agriculture biologique, à diffuser à travers le réseau POET-Com.



Photos : © CPS

➤ POUR LES 4 ANS DU PROJET (2014-2018), L'UNION EUROPÉENNE, VIA LE PROJET INTEGRE, APPORTE UN SOUTIEN FINANCIER À HAUTEUR DE :

20 MILLIONS
DE FRANCS CFP

par territoire pour développer les réseaux de fermes-pilotes biologiques.

30 MILLIONS
DE FRANCS CFP

pour l'organisation d'échanges régionaux, la capitalisation et la diffusion des résultats.

➤ CONTACTS

PARTIE RÉGIONALE
NOUVELLE-CALÉDONIE
WALLIS-ET-FUTUNA
POLYNÉSIE FRANÇAISE
PITCAIRN

..... François JAPIOT, Chambre d'Agriculture de Nouvelle-Calédonie fjapiot@canc.nc
 Thomas CARLEN, Lycée Do Neva tcarlen@formagri.nc
 Atoloto MALAU, Service Territorial de l'Environnement serv@mail.wf
 Philippe COURAUD, Service du Développement Rural phi.couraud@gmail.com
 Delphine LEGUERRIER, CPS delphinel@spc.int