









Dossier de presse Nouméa, lundi 26 octobre 2015

Agriculture Biologique en Nouvelle-Calédonie et dans la région Pacifique :

Séminaire régional « agriculture biologique » sur la ferme pilote biologique de Do Neva

du 2 au 6 novembre 2015 à Houaïlou





Contexte

Le projet INTEGRE, « Initiative des territoires pour la gestion régionale de l'environnement », est un projet de développement durable commun aux 4 Pays et Territoires d'Outre-Mer (PTOM) européens du Pacifique, qui vise à promouvoir la gestion intégrée des zones côtières et à renforcer la coopération régionale dans le domaine du développement durable. Ce projet est mis en œuvre par le Secrétariat général de la Communauté du Pacifique (CPS) avec le soutien financier de l'Union Européenne.

INTEGRE comporte un volet de soutien à l'agriculture biologique, en tant qu'activité économique durable, respectueuse de l'environnement fragile des îles du Pacifique. En associant étroitement les producteurs, il vise à innover et à améliorer les pratiques en agriculture biologique pour accroître la production et le niveau de vie des populations qui en vivent.

Un réseau de fermes-pilotes biologiques

INTEGRE soutient la création d'un réseau de fermes-pilotes biologique au sein des trois pays et territoires d'outre-mer européens francophones du Pacifique (Nouvelle-Calédonie, Polynésie Française, Wallis-et-Futuna). Ce projet est coordonné au niveau régional par la Chambre d'agriculture de Nouvelle-Calédonie, et a pour objectifs de :

- Renforcer l'agriculture biologique dans les territoires du projet.
- Renforcer le réseau POET-Com (Communauté océanienne pour l'agriculture biologique et le commerce éthique) existant.

Pour cela, trois types d'activités sont prévus :

- La mise en place de fermes-pilotes conduites en agriculture biologique sur les 3 territoires pour en faire des lieux d'expérimentation, de démonstration et d'échange à l'échelle locale mais aussi régionale.
- L'organisation d'échanges régionaux et de formations à l'attention des agriculteurs et des techniciens pour diffuser les connaissances produites au niveau local. La première rencontre se déroulera à Houaïlou du 2 au 6 novembre 2015.
- La capitalisation de ces connaissances au travers des référentiels technico-économiques conformes à l'agriculture biologique à diffuser via le réseau POET-Com.

En Nouvelle-Calédonie, le Lycée agricole de Do Neva met en œuvre le projet de réseau de fermespilotes bio à Houaïlou, en partenariat avec l'association Biocalédonia, la mairie de Houaïlou et la Chambre d'agriculture de Nouvelle-Calédonie.

Trois domaines explorés, avec les agriculteurs et les « experts »

Le projet s'intéresse à 3 enjeux majeurs de la production biologique :

- la fertilité des sols à travers les techniques de compostage notamment.
- la lutte contre les maladies et ravageurs en testant des solutions facilement mises en œuvre par les agriculteurs,
- les semences, en développant la production et l'échange de semences et plants bio « made in » Nouvelle-Calédonie.

Les producteurs sont étroitement associés à la construction et la réalisation du projet. Les expérimentations agronomiques sont réalisées « en milieu paysan », sur l'exploitation certifiée bio du lycée Do-Néva et celles du réseau des agriculteurs « bio » de Houaïlou, avec le concours de l'animateur local de l'association Biocalédonia.

Séminaire régional «agriculture biologique » du 2 au 6 novembre, une première en NC

La première rencontre régionale sur l'agriculture biologique se tiendra en Nouvelle-Calédonie au Lycée agricole Do Neva à Houaïlou du 2 au 6 novembre 2015. Plus de 80 participants sont attendus : agriculteurs bio et techniciens de Nouvelle-Calédonie (50), Polynésie Française (9), Wallis-et-Futuna (6), Salomon (2), Fidji et Vanuatu (2).

Objectifs:

- Echanger des informations sur les pratiques et techniques de l'agriculture biologique,
- Fournir des informations techniques et pratiques aux agriculteurs et techniciens pour le développement de l'agriculture biologique,
- Promouvoir l'agriculture biologique en Nouvelle-Calédonie et dans le Pacifique et esquisser un Plan territorial & régional (Pacifique) pour son développement,
- Renforcer les réseaux POET Com et inter-consulaire.

3 journées d'ateliers :

Le séminaire s'articule autour d'ateliers pratiques sur l'exploitation de Do Neva, sur 3 thématiques :

- . « Fertilité des sols, compost, mécanisation » (3 ateliers, 1 jour)
- . « Maladies et ravageurs des cultures » (3 ateliers, 1 jour)
- . « Semences et plants » (3 ateliers, 1 jour)

Un temps de partage, d'échanges et de restitution est prévu chaque jour entre les intervenants et les participants.

Une journée de restitution est prévue le vendredi 6 novembre avec les représentants des institutions de la Nouvelle-Calédonie. Un repas bio et une visite de l'exploitation complèteront cette journée.

Des intervenants de Nouvelle-Calédonie et du Pacifique :

- ADECAL Technopole Terrestre (NC)
- Animasciences (NC)
- Biocalédonia (NC)
- Biofrabrique (NC)
- CANC : Chambre d'agriculture de Nouvelle-Calédonie (NC)
- CFPPA-PF: Centre de Formation Professionnel Public Agricole (Polynésie Française)
- FSA: Farm Support Association (Vanuatu)
- IAC : Institut Agronomique Calédonien (NC)
- KGA: Kastom Garden Association (Salomon)
- Lycée Do Neva (NC)
- PIFON: Pacific Island Farmer's Organization Network (Pacifique)
- POET Com : Communauté Océanienne pour l'Agriculture Biologique et le Commerce Ethique (Pacifique)
- SIVM-Sud: Syndicat Intercommunal à Vocation Multiple Sud (NC).

Programme:

L'ensemble des ateliers ont lieu sur l'esploitation du lycée agricole de Do-Neva à Houaïlou

Horaire	Description	Intervenants			
Lundi 2 novembre Rencontres et présentations					
11h30-13h30	Accueil, installation et déjeuner				
13h30-15h30	Présentation des participants et des projets (PF, Wallis & Futuna, NC)				
15h45-16h30	Présentation des ateliers (contenu, organisation, logistique)				
16h30-17h30	Visite de l'exploitation du lycée Do Neva				
Mardi 3 novembre					
Fertilité du sol (MO, eau, SCV), fabrication et utilisation du compost, mécanisation					
7h45-9h45	Atelier 11: Connaissance du sol, fertilité, eau et mécanisation-SCV (Semis sous Couvert Végétal)	Présentation et démonstration : profi sols commentés (MO, analyse), l'eau (gestion), le semis sous couvert végé (techniques)	(Salomon)		
10h-12h	Atelier 12 : Compost (Mécanisation)	Présentation, démonstration, aide à l prise de décision pour l'acqui-sition,	a Bernard Angonin (CANC) Erwan Couapault (SIVM)		
13h30-15h30		l'utilisation, la gestion du matériel, organisation des acteurs	Thomas Carlen (Do Neva)		
	Atelier 13 :	Présentation et démonstration de la	Georges Tieya, Deborah Kotopeu,		
	Butte permanente et vie du sol	fabrication d'une butte permanente (permaculture)	Marian Mataïla (Biocalédonia) Frédérique Ablain-Barrière (Animasciences)		
15h45-17h	Table ronde (synthèse et discussion)	Fertilité, compost, mécanisation : connaissances et mise en œuvre	Tous les intervenants		

Mercredi 4 novembre						
Maladies et ravageurs						
	Atelier 21: Connaissance des maladies et ravageurs, outils d'aide à la décision (parcelle agrumes)	Identifier, analyser, décider : connaitre les maladies et ravageurs, les auxiliaires ; comment et quand intervenir, effectuer un monitoring (aide à la prise de décision).	Dr Christian Mille, Laurène Marchal (IAC)			
7h45-9h45 10h-12h 13h30-15h30	Atelier 22: Connaissance des maladies et ravageurs, outils d'aide à la décision (prod. végétales)	Présentation des ennemis des cultures & épidémiosurveillance Résultats du suivi des parcelles bio Prélèvements sur le terrain, observations (nématodes ignames) Présentation de la « Bio-fabrique ».	Didier Pastou, Sophie Tron (CANC - GDS V) Bruno Gatimel (Biofrabrique PS)			
	Atelier 23 : Préparation, application, traitement, monitoring	Agir, évaluer : préparation de biopesticides (technique, recette, efficacité, application, équipements, sécurité, réglages).	Georges Tieya, (Biocalédonia) Stephen Battaglia (CANC)			
15h45-17h	Table ronde	Maladies & ravageurs : connaissances et applications.	Tous les intervenants			
Jeudi 5 novembre Matériel végétal « bio »						
7h45-9h45	Atelier 31 : Semences & plants (bio) : démonstration et expériences dans le Pacifique	Collecte, conservation, distribution du matériel végétal. Pratiques et expériences/réseau : Structurer un réseau de producteurs de semences & plants.	Moses Pelomo (Salomon) Olivier Iato (Vanuatu) Georges Tieya (Biocaledonia)			
10h-12h 13h30-15h30	Atelier 32 : Semences & plants (bio) : tubercules	Collecte, conservation, distribution : techniques et conditions optimales de récolte, conservation, diffusion du matériel végétal (tubercules)	Didier Varin (Adecal), Thomas Carlen (Lycée Do Neva)			
	Atelier 33 : Production de semences & plants : . Maraichage . Fruitiers	Production de plants « bio » (maraichage, arboriculture fruitière)	Lionel Maillard (Polynésie Française) Zacharie Lemerre-Desprez, Patrick Lecren (IAC)			
15h45-17h	Table ronde (synthèse et discussion)	Réseau territorial & international de collecte, conservation, distribution du matériel végétal bio	Tous les intervenants			
Vendredi 6 novembre Synthèse et restitution						
7h30-9h	Synthèse des travaux par les intervenants, recommandations et propositions en vue de la rédaction des actes des ateliers et d'un Plan « bio » territorial et régional					
9h30 10h-12h 12h-14h	Accueil (coutume) des représentants des institutions la Nouvelle-Calédonie Restitution Synthèse et échanges, propositions pour l'élaboration d'un Plan « bio » territorial et régional Repas bio					
14h-16h	Visite de l'exploitation agricole bio (pour les officiels)					

Nous restons à votre disposition pour vos demandes d'informations ou reportages sur le site. C'est véritablement une occasion unique de rencontrer les acteurs clés de l'agriculture « bio » de Nouvelle-Calédonie et de la région pacifique. Nous précisons que les ateliers se déroulent tous sur le terrain, de manière très pratique et visuelle.

Plus d'informations :

Contacts opérationnels

- . CANC: François Japiot, chargé de mission Coopération technique régionale fjapiot@canc.nc 76 16 91
- . CPS: Yolaine Bouteiller, chargé de projet INTEGRE yolaineb@spc.int 85 39 56
- . Lycée Do Neva: Thomas Carlen, directeur et président Biocalédonia tcarlen@formagri.nc 42 52 36/81 02 27

Contact presse :

Sophie Golfier Communication CANC sgolfier@canc.nc - 78 18 19 Jean-Noël Royer Communication CPS jeannoelr@spc.int - 87 70 63