

2014 UPDATE



Pacific Organics and Ethical Trade - the key contributors to sustaining our cultures and communities: improving farmer livelihoods, people's health and our environment.



This Annual Report was published on behalf of the Pacific Organic and Ethical Trade Community by the Secretariat of the Pacific Community through assistance from the European Union-funded project, Increasing Agricultural Commodity Trade.

POETCom would also like to acknowledge the ongoing support of the Secretariat of the Pacific Community (SPC), the European Union and the International Fund for Agricultural Development (IFAD)



ACRONYMS

ACO	Australian Certified Organic
CB	Certifying Body
CePACT	Centre for Pacific Crops and Trees
CTA	Technical Centre for Agriculture and Rural Cooperation
FAO	United Nations Food and Agriculture Organisation
HOAFS	Heads of Agriculture and Forestry Services
ICS	Internal Control System
IFAD	International Fund for Agricultural Development
IFOAM	International Federation of Organic Agriculture Movements
LRD	Land Resources Division
MOAFs	Ministers of Agriculture and Forestry
NASAA	National Association of Sustainable Agriculture Australia
OA	Organic Agriculture
PGS	Participatory Guarantee Scheme
PIFS	Pacific Island Forum Secretariat
PHLOG	Pacific High Level Organics Group
POETCom	Pacific Organic and Ethical Trade Community
POGS	Pacific Organic Guarantee Scheme
POS	Pacific Organic Standard
SPC	Secretariat of the Pacific Community
SPREP	Secretariat of the Regional Environment Programme
UNDP	United Nations Development Programme
USP	University of the South Pacific
VCO	Virgin Coconut Oil

TABLE OF CONTENTS

PAGE	
03	Message from the Prime Minister
04	Message from Land Resources Division Director
05	Message from the POETCom Advisory Board
07	The Background
09	The Update
09	Area of Impact - Impact
16	- Production and Environment
19	- Value Chains
25	- Sustainability
29	2015 Priorities



THE CHAIR

Pacific High Level Organics Group

The POETCom's 2014 Annual Report reflects clearly the strength and diversity of the organic and ethical trade movement across the region.

This success is no doubt due to the attention dedicated to the effective participation of the small holder farming community combined with the passion of our region's producers to grow clean, safe, healthy food for our people and for exports.

The Report also reminds of the crucial environmental conservation and protection nature of organic production and ethical trade to our fragile and vulnerable island countries.

The POETCom is indeed a grass-roots movement that has a clear vision of its future and contribution to our island economies.

The Report shows clearly the valuable support of the Secretariat of the Pacific Community and development partners such as the European Union, the French Pacific Fund and the International Fund for Agricultural Development in supporting the goals of POETCom and the implementation of its programmes.

This will prove highly beneficial to our region's organic producers through offering more accessible and relevant certification options to support production and product diversification.

I commend and thank the POETCom members for their hard work in 2014 and wish them the very best for their efforts in 2015.

Honourable Tuilaepa Lupesoliai Sailele Malielegaoi
Prime Minister



DIRECTOR

Land Resources Division

The Land Resources Division of the Secretariat of the Pacific Community is happy to have been able to continue our support to POETCom through 2014.

2014 saw POETCom complete implementation of its first project since being housed in SPC- working in partnership with the International Fund for Agricultural Development (IFAD) to develop local organic markets and build farmer capacity through organic participatory guarantee systems (PGS).

This project saw three pilot PGS developed in the region and another three groups seek independent funding to commence PGS development – demonstrating how interest in organic agriculture and demand for services from POETCom is growing in our region.

Another unexpected outcome of this project was the declaration of two whole islands as fully organically certified – Cicia in the Lau group of Fiji and Abaiang in Kiribati.

This is a truly unique achievement highlighting the foresight of the traditional leaders and the communities of these two islands, how organics resonates with Pacific peoples, and also the dedication of POETCom as an organisation to finding appropriate solutions for organic certification to benefit our island communities.

I look forward to our continued work with POETCom towards our common development objectives for the Pacific Islands region and am pleased to note that with the continued support from IFAD and the European Union, POETCom will be able to provide support to a broader number of countries in 2015 in both certification and in building climate resilient food systems through organic production.

I am also pleased to be able to continue to offer LRD's support and guidance to the Secretariat as the organisation grows.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Inoke Ratukalou', with a horizontal line underneath.

Inoke Ratukalou
Director - Land Resources Division
Secretariat of the Pacific Community



THE CHAIR

POETCom Advisory Board

On behalf of the POETCOM Advisory Board and Secretariat I am very pleased to present our 2014 Update. This report covers the activities, outputs and challenges of POETCom against the framework of the 2013 - 2017 Strategic Plan. It reflects both the activities of the Secretariat but also the ongoing work and activities of the POETCom membership towards the Goals and Objectives of the Strategic Plan.

This is the second year of the POETCom Strategic Plan and it is pleasing to note that in spite of significant resource constraints considerable progress has been made towards the 4 goals with many planned activities underway and several unplanned but complementary opportunities arising during the year. I would like to acknowledge the ongoing support of SPC, in particular Director of Land Resources Division Inoke Ratukalou; Samu Turagacati, Team Leader of the IACT project; Vili Caniogo, Team Leader of the PAPP project; Waisiki Gonemaituba Team Leader of the IKSA project; and Vuki Buadromo Project Manager of the USAID Improving Food Security for Building Resilience to a Changing Climate in Pacific Island Communities Project.

Also our development partners the European Union, Global Environment Facility Small Grants Programmes, and of course the International Fund for Agricultural Development, who has been an invaluable partner since our very first meetings of the regional organic task force to develop the Pacific Organic Standard.

Special acknowledgment must be given to Frank Sanders, formerly a volunteer with Farm Support Association in Vanuatu and currently with Kokonut Pasifik Solomon Islands (KPSI). Frank volunteered a substantial amount of time and expertise to assist with drafting the content for the website, an important contribution to our ongoing development and provision of service to the organic movement.

I would also like to thank and acknowledge the hard work and ongoing support of the outgoing Advisory Board, POETCom's first Advisory Board, who saw us through the initial governance developments, established the membership structure and the organic guarantee system and has built a strong basis for POETCom to move forward as an organisation. Also our Coordinator Karen Mapusua and Organic Extension Systems Officer Stephen Hazelman for their ongoing work in the secretariat.

Finally of course I'd like to acknowledge the members, your active participation in POETCom's governance, discussions and programmes, and your constant efforts and successes at national level implementing your own work plans is where POETCom's real strength lies. POETCom is its membership. We look forward to continuing to work with our membership, our host organisation the Secretariat of the Pacific Community and our development partners to further our common objectives for the sustainable economic development of the Pacific Region.

Nambo Moses

Chair - POETCom Advisory Board



BACKGROUND

The Pacific Organic and Ethical Trade Community (POETCom) is a not for profit membership organisation with active members (farmers associations, farmer support organisations, Non - Governmental Organisations, private sector, research institutions and working with governments) in 14 countries of the Pacific Island region with the Secretariat hosted by the Secretariat of the Pacific Community (SPC) in Suva, Fiji.

POETComs mission is to share information, coordinate, support networking, capacity building and to establish a regional certification scheme; to grow the organic and ethical trade movement and contribute to a productive, resilient, sustainable and healthy Pacific Island region.

“Organics and ethical trade: the key contributor to sustaining our cultures and communities; improving farmer livelihoods, people’s health and the environment in the Pacific”

Through these activities POETCom aims to:

- improve local and regional food and nutritional security;
- improve farmer livelihoods by enabling farmers to trade, with access to both domestic and export markets, and by reducing their dependence on imported production inputs;
- improve human health, by providing better access to high-quality, clean and nutritious food;
- promote diversified, productive and sustainable farming systems able to face global crisis;
- protect and enhance the environment, by encouraging the use of environmentally friendly management practices; and
- improve the well-being of people and communities, by promoting the adoption of ethical labour and social justice principles.

As a values based organization POETCom:

- Seeks to be guided by spiritual principles.
- Is committed to preparing our populations for the challenges of climate change; and ensuring food and nutritional security and enhancing adapted biodiversity.
- Is guided by an understanding of Pacific approaches to decision making and take into account Pacific values, traditions and cultures.
- Seeks to ensure equality of access, e.g. by people of different genders and ages and from different countries and sub regions —as well as the principles of fairness, justice and partnership.
- Recognizes the value of youth for a productive agriculture sector.
- Recognizes the need to support and enhance the quality of people’s life —with an emphasis on those who work on the land and future generations as well as respect for the land and broader environment.
- Is committed to networking/positive engagement and communication, and the development of increasing self reliance.
- Is committed to the principles of organic agriculture and the holistic approaches it encompasses.
- Is committed to building a more inclusive Pacific community— working together, supported by past traditions and connections with the land —to achieve our vision.

The Strategic Plan 2013-2017 “Growing Our Future” was developed in 2012 by the Advisory Board through a Strengths, Weaknesses, Aspirations and Needs (SWAN) analysis utilizing input from member meetings and feedback.

The Plan addresses 4 Areas of Impact that were recognized as fundamental to POETCom achieving its Mission. These are- Mindset; Production & Environment; Value Chains; and Sustainability.

The 2014 Update is derived from member’s reports of their activities at national level as well as activities of the Secretariat and provides an update of progress on the Strategic Plan Areas of Impact and an overview of developments in organic agriculture and ethical trade in the Pacific Islands region against this framework.

Overall there has been substantial development and growth in all areas monitored. The biggest challenge with data collection remains certification and export data. A consultancy commenced during 2014 to address this issue and results are expected in 2015.



POETCom Organic Extension Systems Officer Stephen Hazelman demonstrates a propagation technique to field staff of FRIENDS at Lautoka in Fiji.

THE UPDATE

AREA OF IMPACT: MINDSET

Goal: For organic agriculture to be 'mainstreamed' and widely recognised and adopted as a solution to many of the regions challenges

1.1 Develop POETCom website and information



In partnership with the European Union Increasing Agricultural Commodities Trade Project (IACT) and the International Fund for Agricultural Development (IFAD) , the POETCom website has been established at www.organicpasifika.com.

The site will be launched in the first quarter 2015 and is in 2 parts; Part one "POETCom" aims to be an information hub on organics and ethical trade in the Pacific. Part 2 "Organic Pasifika" aims to be a one stop shop for locating organic products and producers in the region.

The website will have mirrored French and English sites, and discussion forums will use Google Translate tools so both French and English speakers can fully participate and utilise the site.

1.2 Develop and distribute awareness materials and policy statements on organics and climate change; food and nutritional security; adapted agro-biodiversity and agro-systems

Three information papers were developed and published in 2014. The new papers are entitled “Organic Agriculture- Promoting and Sustaining Biodiversity”; “Organic agricultures stance on genetically modified organisms in the Pacific”; and “Organic agriculture: enhancing food security-sustainably”.

1.3 Run membership campaign

A membership campaign has been carried out through the e-newsletter Cultivating Community and through promotion at events where the POETCom Secretariat presents.

Membership has grown from nine full members & three supporters approved in 2013 to 24 full members, five registered supporters with two applications pending approval in December 2014.

1.4 Undertake advocacy and awareness raising during major regional forums



(L - R) Oxfam New Zealand Director Rachael Le Mesurier, Women in Business Development Executive Director Adimaimalaga Tafunai, Pacific Organic and Ethical Trade Community Co-ordinator Karen Mapusua and the Technical Centre for Agricultural and Rural Co-operation Director Dr Michael Hailu.

Photo: WIBDI

The most significant event in the region of 2014 was the Small Island Developing States Conference in Samoa. POETCom worked with the International Federation of Organic Agriculture Movements to host a side event at the Conference entitled Organic Islands - Role and Potential of Organic Agriculture for sustainable development.

The event was co-hosted by the Secretariat of the Pacific Community, the Government of Samoa, the International Fund for Agricultural Development, and Women in Business Development.

Over 150 delegates attended the Organic Islands event which demonstrated the potential for Organic Agriculture as a tool for sustainable economic development in small island developing states by showcasing the impact of a variety of organic agriculture based partnerships from building social capital at the grass roots through to national economic growth.

Speakers included Andre Leu, the President of IFOAM who provided an over view of organic agriculture and its potential for addressing climate change by reducing carbon emissions and increasing captures from

agriculture activities as well as through building resilient production systems that draw upon ecological science and traditional farming knowledge.

Adimaimalaga Tafunai, Executive Director of Women in Business Development (WIBDI) Samoa discussed the challenges and lessons learnt in linking small isolated producers to international export markets, such as The Body Shop International, the impact this has on sustainable livelihoods and the role of organic certification and production in this success.

The Prime Minister of Samoa, Hon. Tuilaepa Sailele Malielegaoi addressed his vision for the role of organics in the future development of Samoa and the Pacific and spoke of his government's support to the development of organics. He spoke personally of his commitment to organics relating the importance of organic agriculture back to his early memories of going to the plantation with his Grandfather.

Isikeli Karikaritu, the Principal Cicia High School in Fiji, presented the case study of Cicia Island which became Fiji's first fully certified organic island in 2013. Karikaritu discussed how the adoption of organic agriculture systems has strengthened social structures, developed innovative networks and promoted entrepreneurship with virgin coconut oil exports.

He noted in particular how organic agriculture is linked to culture and tradition and is validating for island people, he discussed the role of the school in promoting organics, linkages to sports and health activities and building capacity and interest in students and believes that organic agriculture should be taught from primary school level.

Robert Oliver, Celebrity Chef and Writer of 'Mea Kai, Taste of the Pacific' discussed organic tourism linkages as a sustainable development option that addresses issues of loss of traditional foods, nutritional security and the prevention of non communicable diseases.

Oliver argued that demand for healthy, organic and local foods can be driven by the tourism sector resulting in increased local food production, better availability for local consumers and a revival of traditional foods and cooking. He spoke about his two cook books both of which won international awards and his TV programme "Real Pasifik".

The Side Event was also used to launch a range of organic teas by C- One - Espresso Christchurch NZ. The teas are made with certified organic ingredients from Samoa illustrating the important role of the private sector in development partnerships.



Photo: WIBDI

C1 owner Sam Crofsky spoke of all the learning C1 had to do to make this project a reality and how it only really progressed once they learned to listen to the farmers.

Delegates at the Side Event were able to taste the teas and also enjoy an organic morning tea featuring products made from organic breadfruit flour and other local ingredients.

The organic movement was present at other SIDS events; the POETCom "Organic Islands Partnership" was invited to make an intervention during the Multi Sector Dialogue on Sustainable Economic Development; and the SIDS Conference outcome document, the SAMOA Pathway, notes that the valuable biodiversity of SIDS and the ecosystem services it provides are at

grave risk, and so strongly supports the efforts of small island developing States to export organic, natural, sustainably produced and locally grown products.

Over 50 organically certified products from the Pacific region were displayed at the POETCom booth at the SIDS Village and WIBDI also hosted a display of Samoan organic products and also served organic fruit and coconut smoothies in the Food Court.



A tree planting event was hosted in support of Women In Business Developments carbon offset programme. Delegates attending the IFAD hosted Side Event entitled “More than cocoa and coconuts: investing in rural people, developing agriculture” were given gifts of organic virgin coconut oil(VCO) from WIBDI, Kiribati Organic Producers, Tonga National Youth Congress and Cicia Island.

Those attending the Organic Islands event received gift bags of organic cocoa, insect repellent, VCO and soap supplied by WIBDI. Participation of the organic movement in SIDS events was supported by IFAD, the European Union and through in kind contributions of participants. Feedback from the Side Events has been extremely positive with Governments of Samoa, Cook Islands and Vanuatu expressing support for organic developments.

The Secretariat has been invited to speak at numerous events which were utilised to build development partner understanding and support of organic agriculture and POETCom itself. Events include:

- Ministerial Conference on New Partnerships for Productive Capacity in Least Developed Countries, Benin. (At the invitation of the NZ Ambassador to the UN in Geneva)
- Presentation to the SIDS Ambassadors as part of the Pre SIDS Series hosted by the NZ Mission Geneva to discuss themes of the SIDS Conference
- SPC Presentation to New Caledonia Government and Officials, New Caledonia
- Pacific-EU Business Forum, Vanuatu
- IFAD Staff Seminar on Organics and Climate Change, IFAD Headquarters Rome
- ADB Regional Workshop on Participatory Guarantee System Capacity Building in the Greater Mekong Sub region, Vietnam
- Organics and Achieving the MDGS, SPC learning event, New Caledonia
- Organic World Congress, Turkey (Presentations on Participatory Guarantee Systems (PGS), Food Communities, Regionalisation)
- South Pacific Tourism Organisation Culinary Workshops promoting farmer-tourism linkages in Fiji and Samoa
- Coordinating Committee of the Civil Society Mechanism to the UN Committee on World Food and Nutritional Security
- Pacific Agricultural Plant Genetic Resources Network (PAPGREN) & Pacific Breeders Network Meeting, Suva
- Pacific Agricultural Policy Project Inception Meeting, Nadi

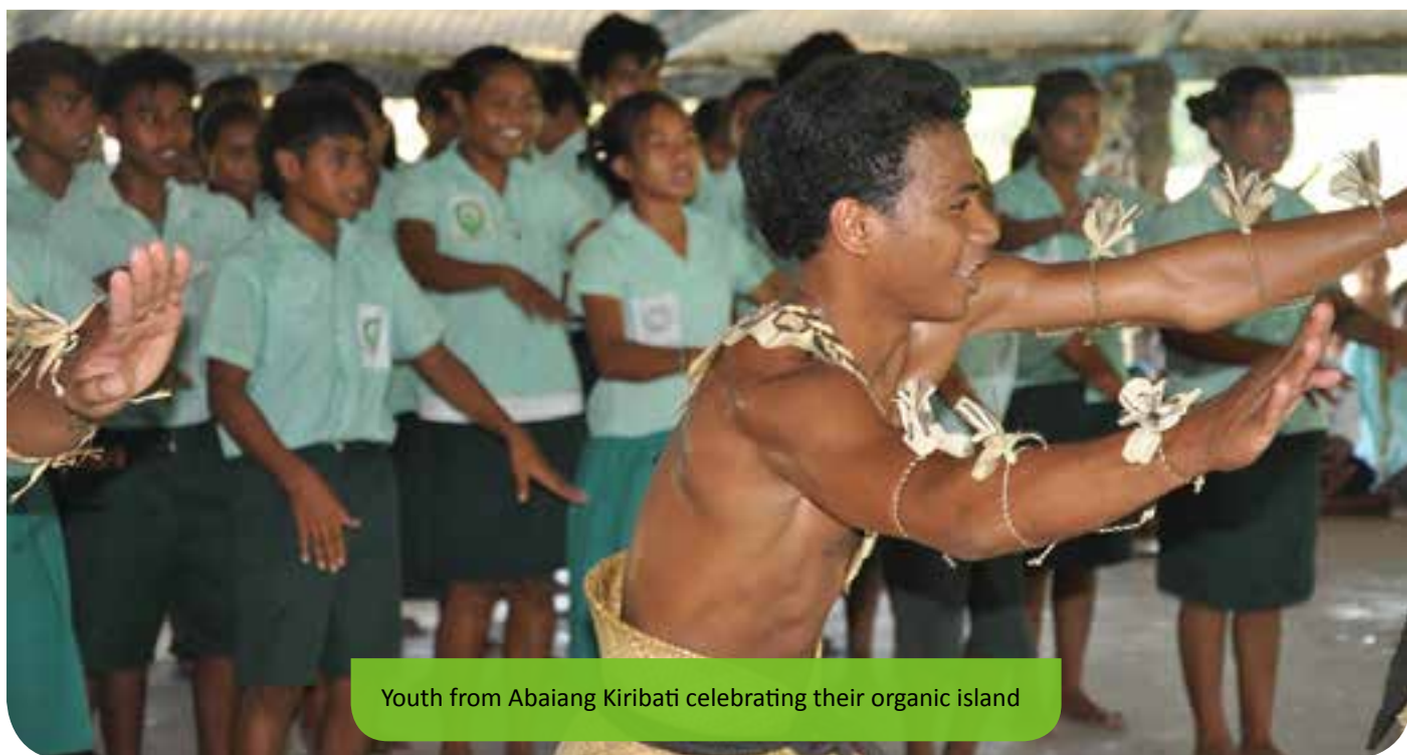
1.5 Develop and implement Communications Strategy

Implementation of the communications strategy has commenced with activities such as the e-newsletter (released 4 times in 2014), publication of information sheets (3 in 2014), media releases(13 media releases and/or SPC website posts in 2014), the maintenance of POETCom web page on the IFAD Asia website and our

own website construction, the publication of the POETCom brochure and the design of marketing collateral for 'Organic Pasifika' branded products, however the human resources available for focused and strategic communications work in the Secretariat have been constrained. To address this issue an Information Knowledge Management position will be supported through an IFAD project "Capacity-Building for Resilient Agriculture in the Pacific" commencing 2015.

At national level there has been significant success with increasing positive media coverage in print, radio and television. Samoa, New Caledonia, and Palau in particular have had successes in building public awareness through concentrated media activities resulting in not only media releases being published but documentaries produced and Samoa leading the way in social media.

Members have also used different methods to reach to communities in places where standard media is not readily available, for example Kiribati utilised a drama group that performed in the 5 villages of Abaiang to raise awareness of organic principles reaching 80% of the population, and Cicia Island have established an annual 7s rugby and netball tournament bringing increasing numbers of teams each year from surrounding islands and utilising the event to raise awareness about organics and its connection to health and nutrition.



Youth from Abaiang Kiribati celebrating their organic island

1.6 Regular communication with Pacific High Level Organics Group (PHLOG) on issues and progress

Communication occurs largely through the "Cultivating Community" newsletter and direct contact with the PHLOG Chair through our Samoa Focal Point, Women In Business Development (WIBDI).

The PHLOG was engaged during 2014 as part of the campaign to raise concerns regarding the draft revision of the EU Organic Regulation and its potential impact on Pacific Island organic exporter's access to EU markets.

Due to the action of PHLOG members the Pacific EU Ambassadors raised this issue with the EU ACP Sub Committee on Trade and with the assistance of the Pacific Islands Forum a position paper was submitted to the Committee providing a voice for Pacific organic growers on this issue.

1.7 Participate in policy dialogue at national level including related Ministries such as environment, education, health, land use, social and youth.

POETCom members are invited to participate in a wide range of consultative groups and steering committees in their countries, these are largely in the agriculture sector but in 2014 members also reported engagement in policy dialogue about climate change and environmental issues and youth development.

1.8 Initiate next generation awareness

The concept for a youth and organics project developed during the POETCom Technical Exchange in Noumea in 2013 has been supported by IFAD to commence in 2015. The programme covers Cook Islands, Niue and the Republic of the Marshall Islands.

The IFAD PGS Project has provided great opportunity to engage young people in organic awareness. In Cicia there is now organic course content and training at the High School organic gardening at the school and commerce students developed the business plan for the PGS. Seven's Rugby and Netball tournaments engaging youth were also used to raise awareness of organics and connections to healthy living and food security.

In Sabeto, the majority of the organic papaya growers are young people creating a good starting point for awareness and providing a footing for developing further understanding of organic principles to build a real commitment to organics as an ecosystem based production system.

POETCom members in 9 countries are implementing youth focused programmes ranging from farming as a career for troubled youth, through internships and training courses to in school programmes and small business establishment such as the business model established in Tonga for youth groups producing organic virgin coconut oil.

1.9 Raise awareness of health benefits of eating organic food and dangers of agro chemical use

POETCom hasn't had the resources available in 2014 to address this Action on a regional level. Some activities such as the information sheet on Food Security and presentations to the SPC Learning Event in Noumea and the IFAD staff Seminar have contributed towards the Action but a more systematic approach is required.

At national level there are a variety of activities underway both at policy and practical levels. Examples of activities undertaken by POETCom members include: Solomon Islands is taking a strong lead with the ongoing programmes of Kustom Gaden promoting local and organic foods.

Programmes include a weekly radio broadcast, strengthening the planting materials network and establishing model organic gardens with plots for multiplication of local and organic foods at two hospitals.

Palau has several awareness and training activities implemented by a range of stakeholders and FRIEND Fiji is undertaking a promotional programme focussed on combating NCDs which highlights the importance of local fresh organic food.

IMPACT INDICATORS	2013	2014
No. of national strategic development plans that include Organic Agriculture (OA) and Ethical Trade (ET)	8	16
No. of national environmental plans including OA	Unknown	16
No. of organically certified farms	8769+ (includes in conversion)	Survey underway during 2015
No. of POETCom members and affiliates	12	29
No. of organic projects/ programmes in the region	16	22
No. of positive media articles	49 printed	145 printed



Abaiang islander extracts coconut sap for sugar production. Coco sugar has a low glycaemic index and believed to be good sweetener substitute for cane sugar.



AREA OF IMPACT: PRODUCTION & ENVIRONMENT

Goal: For organic production to meet market demands and ensure food and nutritional security for Pacific peoples

2.1 Develop and make available Pacific Organic Training Manual and audio- video aids

Organic Training Manual and training package were completed in 2013 based on available IFOAM materials. It has now been identified that a simplified package for small holders is required. Resources will need to be identified for this.

POETCom is currently in discussions with 'Access Agriculture' an international NGO who develops AV training resources for agriculture to sign a Memorandum of Understanding. Their experience in this field may be beneficial to POETCom in developing local resources.

2.2 Improve organic extension services (farmer organisations, governments, private sector)



POETCom members collaborate in New Caledonia - Norene Warekaicane of New Caledonia Chamber of Agriculture and Thomas Carlen of Biocaledonia and Lycee Agricole

The development of PGS in the region is providing an avenue to improve and build organic extension services. What is required is the development of training modules that can be delivered through this mechanism and be utilised by other extension services and models.

The IFAD project commencing 2015 has a strong focus on building capacity of organic associations to support farmers and learning from this upcoming project will facilitate development of resources to be shared through the network.

Some resource development has commenced, two fact sheets on growing your own effective microorganisms and making organic pesticide are in draft and awaiting design and publication. These were developed by a short term volunteer, Fuatino Fatiaki. There will also be fact sheets developed from the presentations of the 2014 Technical Exchange.

POETComs' Organic Extension Systems Officer, Stephen Hazelman has been extensively engaged with international extension network efforts representing the Pacific on the Global Forum for Advisory Services (GFRAS) ensuring Pacific and POETCom advisory service and extension issues are represented at the global level so that we could find solutions and way forward for our farmers.

All members now report some form of extension service with capacity in organics in their countries, mostly these services are provided by the members themselves and there remains a gap in Government extension services for organic farmers.

2.3 Establish network of demonstration farms

New Caledonia, French Polynesia and Wallis and Futuna through the INTEGRÉ project are establishing the start of this network, and while there is a growing number of farmer owned demonstration farms across the region support is required to create the network, establish standards, best practices and to document existing learning.

In 2014 there were no appropriate funding modalities available for this type of project and identifying funding for this will be a priority in 2015. Learning gained from the network being supported by INTEGRÉ should assist in developing quality submissions.

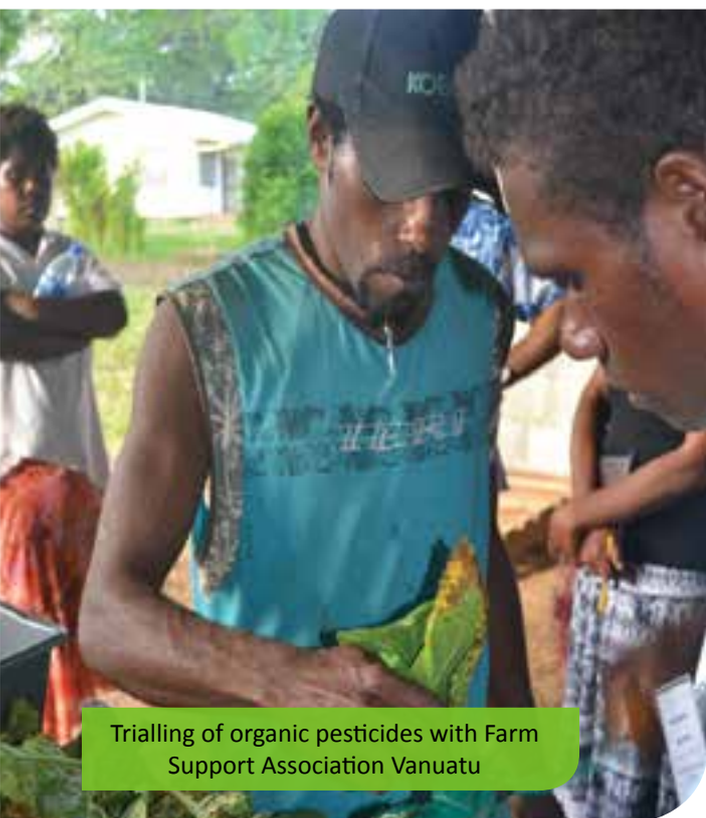
2.4 Build partnerships with training providers such as USP to develop ongoing training courses

Contact was made at the Organic World Congress with the IFOAM Academy that is keen to implement the IFOAM Leadership Course in the Pacific region. This could potentially be undertaken with one of our regional training providers. The Secretariat is now seeking opportunities that may support this programme.

2.5 Identification and distribution of climate resilient varieties of key food crops

For this activity to have impact it needs to be in the context of a supported project and will align well with the network of demonstration farms. The IFAD supported Capacity-Building for Resilient Agriculture in the Pacific project will also facilitate activity on this objective.

2.6 Development of a 'basket' of organic technologies to assist farmers deal with common production and pest issues of key export and food crops



This basket will initially be built from the studies and presentations at Technical Exchanges (TE), two information sheets from the first TE are in draft (growing effective micro organisms, and homemade pesticide) and four from the 2014 TE will be developed.

National reporting identified that countries are now trialling and identifying useful technologies, the next step is to document and share these.

The development of the POETCom Research Agenda during the 2014 TE also will serve as a base for POETCom to develop research proposals and develop more specific and well tested technologies.

2.7 Encourage and facilitate development of local input and seed & nursery industry

Cook Islands, Solomon Islands, New Caledonia and Samoa have programmes and/or private sector supplying organic seed and planting materials. Cook Islands, Samoa, Fiji, New Caledonia, Palau also have locally produced and commercially available organic inputs as well as a range of imported organic inputs.



Organic seedlings at Zai na Tina Organic Demonstration Farm Solomon Islands

IMPACT INDICATORS	2013	2014
Quantity of certified produce exported	unknown	Survey underway 2015
Availability of organic inputs	Availability of organic inputs	37 inputs available
No. of training courses & resources	unknown	63
No. of demonstration farms	1	1
No of extension services focused on/with capacity in Organic Agriculture	100+	1571
No of farmers undergoing training	1	20
Number of countries with Labelled organic food available	3	8



AREA OF IMPACT: VALUE CHAINS

Goal: For domestic and export organic value chains to be developed and strengthened providing expanded livelihoods opportunities for Pacific producers

3.1 Fully implement Pacific Organic Guarantee System

There has been sound progress in implementing the pillars of the Organic Guarantee System but there are still however some significant hurdles to overcome. The biggest challenges to full implementation are implementing 3rd party certification to the Pacific Organic Standard (POS) and the human resourcing to manage the Organic Guarantee System.

The Standards and Certification Committee has now been working for 12 months. Eight guidelines on the implementation of the Pacific Organic Standard (POS) have been approved in response to queries by licensed operators or operators seeking certification.

Guidelines include clarification on seeds, animal feed, allowable inputs, slaughter requirements, human waste in compost, conversion for bees, and mark usage. POS Compost Guidelines are in development and will be completed in early 2015.

With the assistance of the National Association of Sustainable Agriculture Australia (NASAA) training of Pacific based organic auditors has commenced. One SPC staff member and 2 POETCom members from the Solomon Islands have commenced training.

In 2015, Fiji organic exporter AGRANA Ltd with support from the Austrian overseas development assistance will support the completion of the training for at least 2 auditors. The Pacific Agricultural Policy Project (PAPP) will also support an initial training programme for another group of trainees.

The first 3rd party certification to the POS is complete. "Avatea Tahiti Rum" in French Polynesia is the first product to receive export certification and carry the Organic or Bio Pasifika Mark. It is certified by Bioagricert.

As the Guarantee System grows there is a the need for dedicated human resources to manage certification and to focus only on managing, implementing and promoting the Pacific Organic Guarantee System, including coordinating the Standards and Certification Committee, the PGS system and the export certification.

3.2 Expand Participatory Guarantee Systems (PGS) for local market development and capacity building

In partnership with IFAD three pilot PGS have been established to: supply organic papaya (Sabeto, Fiji); virgin coconut oil (Cicia, Lau); and to make cocosap sugar from outer island communities in Kiribati.

All three PGS will receive certification by the end of the project and capacity is being built in the relevant POETCom Focal Points to coordinate national PGS certification committees where required. Key results of these PGS projects include the Islands of Cicia and Abiang declaring their whole islands as organic.

Abiang also has instigated a by-law to this effect. While still needing consolidation and capacity building in marketing, and logistics remain a challenge, all three PGS have markets for their products. Two buyers in New

Zealand have been identified that will accept PGS certified product – All Good Organics and Trade Aid.

On Abaiang the project is creating income generation on the Island contributing towards preventing further urban drift to Tarawa. It has also been observed that families on the island are starting to consume the cocosap sugar rather than buying imported sugar, having both financial and health benefits.

To ensure compliance with all parts of the organic standard the island has been through a cleanup campaign and this is now part of ongoing village council activities. Inspired by the possibilities of an organic island as a tourist destination, a locally owned eco friendly beach house accommodation has also been constructed.

The Sabeto PGS has created opportunity for farming as a business for over 15 youth.

The Organic papaya has been linked to other eco tourism activities of the Sabeto Organic Papaya Association (SOPA) including horse racing and horse riding.

An important aspect of this project is that it has built on and commercialized a previous ACIAR project that identified the financial viability of organic papaya and tested the agronomy programme.

The Cicia PGS is built on a decision by elders to ban chemical & fertilizers in 2006. The certification and the strengthening of the production and value chain through the PGS has led to significant increases in income levels.

The engagement of the whole community including the High School and the use of sporting events, has been a highlight of this PGS creating next generation awareness and strong ownership of the organic island concept, ensuring sustainable use of land and sea resources into the future.

The PGS project also led to the revival of the Fiji Organic Association through its engagement with the PGS development process.

The project is developing a training kit to assist farmers groups develop and implement further PGS, and the certification managers trained under this project will be mentored so they can ultimately provide human resource capacity to assist new groups. The training kit should be available early 2015.

The demand for support in developing PGS is continuing and in response to requests POETCom has also supported the development of a PGS for FRIEND Fiji with the first farmer group in Labasa undergoing their first internal inspection in November. The EU IACT project supported initial training in the Solomon Islands where the PGS will be hosted by Kustom Gaden Association.

3.3 Identify new crops for export value chains, facilitate value chain development and food processing according to POS

The role of identifying new crops largely lies with the private sector and POETCom members. POETCom's role is to facilitate the organic compliance and certification of the product. IFAD PGS project has supported PGS certification for coconut sap sugar, and the first trial shipment is planned for early 2015.

Support to the development of the PGS in the Solomon Islands will facilitate export to New Caledonia of canarium nuts. The Standards and Certification Committee is also developing a Guideline on the use of microwave ovens in food processing.

Samples of dried fruits and cassava flour have been sent to potential markets. If there is interest POETCom will support the organic certification component and work to link the producers with other relevant support and agencies to address other issues in the value chain.

Women in Business Development Inc.(WIBDI) in Samoa has actively pursued local markets for value added and processed products including VCO, insect repellent, soap and koko samoa packaged and branded locally and sold through supermarkets and specialty stores in Samoa.



Villagers and virgin coconut oil producers of Cicia receive their organic certification

Two tea ranges have developed in 2014; C-One- Espresso from New Zealand has launched a range of organic teas incorporating organic ingredients sourced through WIBDI Samoa and FRIEND Fiji has begun the process of organically certifying their herbal infusions range for local and export market.

3.4 Improve policy environment at national level

While POETCom members are increasingly engaging in policy discussions at national level we are yet to see much progress in the development of national organic policies.

National environment policies are evolving across the region that are supportive of organic objectives, such as GMO control, integrated coastal management and so on but as yet organics is 'passive' in these policies, i.e. organic agriculture/farmers will benefit but are not necessarily named as stakeholder, implementer or fully utilised in achieving common objectives.

Agricultural policy makers were introduced to ideas for policies supportive of organic development during the Pacific Agricultural Policy Project Inception workshop.

Suggested policies/actions included: A national organic policy; If inputs are provided through development/emergency interventions – make them organic inputs where ever possible; Recognise the Pacific Organic Standard and Participatory Guarantee Systems in policy; Create market pull e.g. requirements for a percentage of local food purchases in the tourism & hospitality industry, in hospitals, schools and government events; scholarships for study of organic agriculture; improved control over pesticide and weedicide use.

A significant achievement of 2014 is the Organic Island by-law for Abaiang Kiribati. Facilitated by the PGS project, the by-law will create a precedent for other islands to establish such by laws and can be utilised to raise awareness with governments of possible options for policy support.

3.5 Identify and develop value chains benefiting women producers and youth

VCO and cocosap sugar have been identified as appropriate value chains to benefit women and youth and the IFAD project has provided some resources for development of these products. Value adding through drying has also started to emerge and be developed, e.g. fruit, nuts, and teas. Fair trade handicraft is now under development with a pilot in Taveuni Fiji.

3.6 Identify new opportunities for domestic value chains and facilitate value chain development

Tourism and hospitality remains one of the greatest opportunities for domestic value chain development. WIBDI in Samoa has developed a Farm to Table scheme which will provide valuable learning for future developments.

The POETCom Standards and Certification Committee has commenced a framework for development of an Organic Tourism Standard. Support will be sought in 2015 for development of the Standard and three pilot projects to trial the standard.

3.7 Implement market and promotion programme for "Organic Pasifika"; implement intellectual property protection of Mark



Making Organic coconut sap sugar on Abaiang

With the support of IACT, the Organic Pasifika mark is now registered and trademarked in Fiji, further support will be required for this work in other markets but this is an important first step.

Marketing collateral to promote the Organic Pasifika mark is complete. It is designed for use at point of sale and includes posters, short fliers and a brochure.

The Organic Pasifika website also has a product section with the aim to be a one stop shop for organic products from the Pacific Islands. Collation of information for the Organic Pasifika product pages is underway.

3.8 Build relationships with ethical trade certification bodies

Representation by the Coordinator on Fair Trade Association of Aust. & NZ(FTAANZ), the Board of Fairtrade Australia New Zealand (FANZ) and Fairtrade Producer Support Committee continued through 2014.

POETCom has supported a business in Taveuni, Island Spirit, that works with the Taveuni Women’s Empowerment Network(TWEN) in their application to become a World Fair Trade Organisation(WFTO). Island Spirit runs an eco tourism project and sells handicrafts produced by the TWEN.

This is the first World Fair Trade Organisation in the Pacific. POETCom through SPC is supporting an Australian Volunteer to be based in Taveuni in 2015-16 to support this group with product development, marketing and ongoing compliance requirements for WFTO certification.

This project could serve as a model for supporting smaller community groups build capacity for entering fair trade markets.

IMPACT INDICATORS	2013	2014
Value of organic exports:	data unavailable	Survey underway 2015
No. of different products exported	7	17
No. PGS(and No. Farmers)	2 PGS 150 Farmers	6 PGS + 400
No. ICS(and No. farmers)	13+	13+ To be updated by survey 2015
No of processors organically certified	13+	13+ To be updated by survey 2015
No Individual licensees	17+	17+ To be updated by survey 2015
No. licensees using “Organic Pasifika Mark”	1	4
No. of ethical trade certifications	2	3



AREA OF IMPACT: SUSTAINABILITY

Goal: For POETCom to secure the partnerships and the human, financial and institutional resources it requires to achieve its mission and goals.

4.1 Keep PHLOG well informed of progress and issues

Efforts are made to keep the PHLOG informed via the Cultivating Community Newsletter and ad hoc secretariat updates. Women in Business Development liaise directly with the PHLOG Chair and ensuring that when we have an issue that requires his attention, it is raised with him.



4.2 Keep members fully informed and engaged

The Cultivating Community Newsletter & email list serve are our main communication tools with members. The POETCom page on the IFAD Asia website was established as part of the Information Knowledge Management requirements of the PGS project, it also served as an interim measure while the POETCom website was developed. It has proved useful as a place to store resources and as a referral point for queries about POETCom from outside the membership.

The Annual Report, in 2014 published as Calendar, is another mechanism for communicating with members and other stakeholders.

The POETCom website will have a discussion forum for members, and also a linked Facebook page, YouTube channel and Twitter account for members and the public. Through these mechanisms we will be able to better track the level of engagement from members and improve identification and service of members needs.

4.3 Ensure comprehensive reporting to HOAFs

There was no HOAFS meeting in this reporting period of 2013-14. However, the Annual Report 2013 was sent to the current Chair of HOAFS and all HOAFS members are included on the mailing list for the e-newsletter.

4.4 Ensure effective implementation and reporting of projects

To date implementation and reporting has been on time to the scheduled work plans. All reporting has been accepted and approved by development partners. To ensure we continue to meet work plan deadlines and to improve efficiency we will seek to outsource services where appropriate and as funding allows.

4.5 Develop proposals to achieve Strategic Plan goals

The POETCom Secretariat has invested time in developing brief concept notes so that when opportunities arise there is an outline developed. Concepts have been developed on value chain & social and economic development; edible school yards, green energy for value adding; and biodiversity and food security.

What is now needed is the time and focus to pursue development partners and funding opportunities for these concepts. This will be a strong focus for the Secretariat in 2015, the intensity of the work plan in 2014 did not allow sufficient focus on fund raising activities.

4.6 Keep development partners informed of progress and challenges

Development partners are kept informed via Cultivating Community Newsletter and as much as possible through direct contact with the Secretariat and required reporting on partnerships being implemented.

In 2014, POETCom was introduced to the ILO; Pacific American Climate Fund; Australian Department of Foreign Affairs; Pacific Leadership Programme; GIZ; ICCO; GEF Regional Office Fiji; Australian Volunteers; Volunteer Service Abroad; UNIDO and the Green Climate Fund.

4.7 Develop effective implementation partnerships with LRD teams, SPREP, Government ministries, USP etc

In 2015, POETCom commenced work with the SPC Fisheries, Aquaculture and Marine Environments Division (FAME) providing assistance in addressing land based activities that are impacting on coastal fisheries (i.e. chemical use, erosion and run off) in Kadavu, Fiji as part of an Australian Government funded project.

POETCom undertook an evaluation visit and presented a plan for organic training with a focus on reducing chemical use in taro production, coconut replanting and eventual VCO production to create an income stream and incentivise the community towards organics.

SPREP has also approached POETCom to facilitate through our members a composting project in Niue. A Letter of Agreement (LOA) is under development whereby the technical expertise in composting from Titikaveka Growers Association will be transferred to Niue.

4.8 Facilitate main streaming of organics into SPC Land Resources Division (LRD)

Organics has been mainstreamed into Land Resources Division Strategic Plan 2013 – 17. Challenges remain with actioning this within LRD team work plans as organics is still seen as 'niche' and focused on marketing rather than as a development tool.

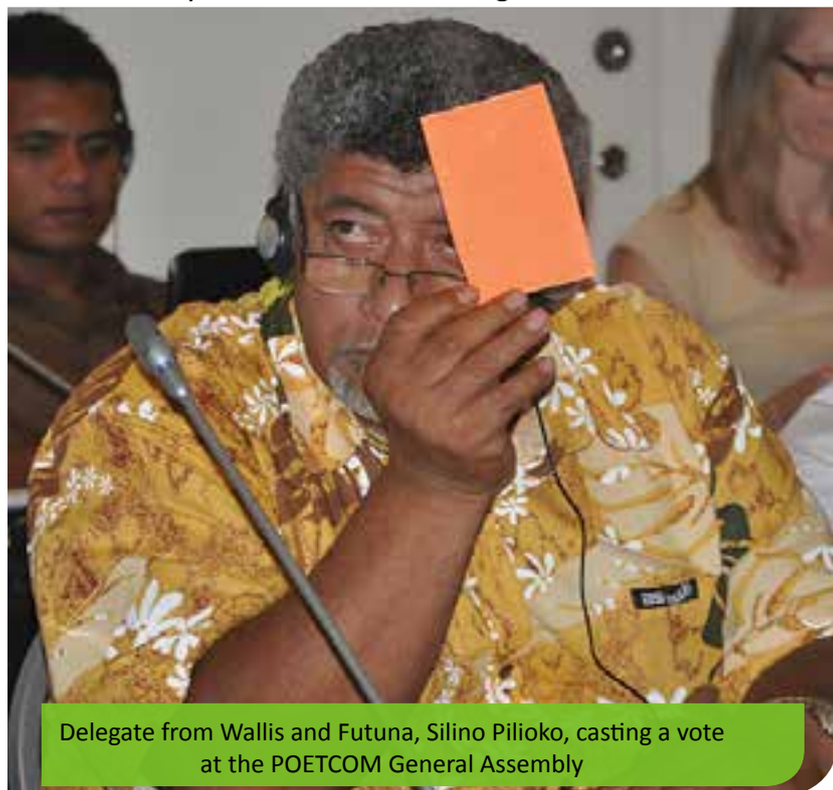
Capacity also needs to be built within SPC in organic practices and solutions to facilitate the mindset change required for mainstreaming to be fully achieved.

4.9 Identify support for effective Governance including Board meetings and General Assembly in 2014 and 2016.

Support was provided during 2013 by the IACT Project and the IFAD PGS project. In 2014 PAPP project also assisted. IACT has been extended through to December 2015 and will continue support for Governance.

PAPP will be approached for assistance in 2016 and efforts will be continued to source other partnerships.

There has only been sufficient funding available for one face to face Advisory Board meeting each year and there have been challenges in making decisions by email.



Delegate from Wallis and Futuna, Silino Pilioko, casting a vote at the POETCOM General Assembly

Going forward the Board plans to make better use of technology for virtual meetings so that the Board can meet at least 3 times per year.

4.10 Assist Focal Points and members identify partnership and capacity building opportunities

Support to Focal Points in this area has been restricted by lack of human resources in the Secretariat. In some cases assistance involves drafting project proposals, in others simply making the necessary introductions and connections.

Assistance identified includes:

- Sabeto Organic Producers Association; IKSA, USAID- production assistance
- Fiji Organic Association; Fiji Crop and Livestock Council – secretarial support
- Solomon Islands PGS group; PHAMA – training
- Zai na Tina/Kustom Gaden; GEF Small Grants- Cuba technical exchange
- Teitei Taveuni; GEF Small Grants – Cuba technical exchange

4.11 Investigate cost recovery options through certification and licensing of Organic Pasifika Mark

To date no action has been taken on this point, once the Organic Pasifika Mark starts to gain traction in the market place it will be easier to request licensees to pay for its use. While POETCom remains dependent on SPC for its legal structure it also makes it difficult to charge for services. This is an issue that needs to be considered when looking at registration options for POETCom.



4.12 Establish base line data for exports and certification to allow quantitative monitoring

POETCom has been collecting certification data for about 3 years but to date has not been able to collect information on exports. The EU PAPP project is supporting a consultant to undertake this study commencing with Fiji, Vanuatu and Samoa.

Increasingly, development partners are seeking evidence based projects and proposals, and this study is vital in demonstrating the value of organic certification to our Pacific economies. It will also provide information that is valuable in lobbying governments for a more supportive policy environment for organics.

4.13 Facilitate establishment of inter regional exports

The Secretariat's primary role is to support PGS development so that there are certified products available for export. The Organic Pasifika website listing of products will also facilitate access of potential buyers to producers.

Two products that are currently being certified through PGS for regional trade are Canarium nuts and Cocosap sugar.

IMPACT INDICATORS	2013	2014
Funding for Secretariat services identified beyond 2014	IFAD sustainability project in planning stages	New IFAD Grant approved 2015-2017 Further funding for core services required
Membership growth	12 approved	29 approved
Growth in use of POS	4 countries	6 countries
No. of donors and partners	15+ regionally	32 regionally
Incorporation of organisation:	not yet progressed	GA approved incorporation, to be auctioned 2015
No. of regional governments providing budget allocation to organics	4	4
Focal Points able to meet reporting obligations	capacity building required	capacity building required; Cook Islands; PNG and Fiji were not able to report for 2014
Internship/volunteer programme in place	First Intern placement complete	Ongoing
Number of regional exported products	2	6

2015 PRIORITIES

To continue the progress towards implementation of the Strategic Plan, POETCom's key activities for 2015 will include:

1. Identifying funding for ongoing provision of Secretariat services and the organic guarantee system.
2. Legal registration and formalisation of relationship with SPC
3. Successfully implement ongoing funded projects
4. Develop programmes addressing nutrition in schools
5. Undertake advocacy work on key issues of Climate Change and the International Year of Soils.



POETCom
Pacific Organic & Ethical Trade Community

pour plus d'informations,
Contact: POETCom@spc.int
Télécopieur: +679 337 0021
Téléphone: +679 337 0733

Fidji
Suva

SPC Private Mail Bag

La POETCom est rattachée à la
Division ressources terrestres du
Secrétariat général de la
Communauté du Pacifique.

POETCom is hosted by the
Secretariat of the
Pacific Community
at its Suva Regional Office

SPC Private Mail Bag
Suva
Fiji Islands
P: +679 337 0733
F: +679 337 0021
E: POETCom@spc.int

POETCom
Pacific Organic & Ethical Trade Community

OBJECTIFS

PRIORITAIRES DE 2015

- Pour poursuivre la mise en œuvre du Plan stratégique de la POETCom, les principales actions de 2015 porteront sur :
1. la recherche de financements pour maintenir l'offre de services du Secrétariat et le Système de garantie biologique ;
 2. la constitution en personne morale et la définition officielle des relations avec la CPS ;
 3. la mise en œuvre efficace des projets financés en cours ;
 4. l'élaboration de programmes relatifs à la nutrition dans les écoles ; et
 5. la réalisation d'un travail de plaidoyer autour des principales questions relatives au changement climatique et à l'Année internationale des sols.

pour nos économies océaniques. Elle permettra également d'obtenir des informations qui s'avèreront utiles lors des négociations menées avec les pouvoirs publics dans le but d'obtenir un environnement politique plus favorable à l'agriculture biologique.

4.13 Favoriser les exportations vers d'autres régions

La mission première du Secrétariat est de soutenir le développement des SPG afin que certains produits certifiés puissent être exportés. Le répertoire de produits proposé sur le site Web d'Organic Pasifika facilitera également la mise en relation des acheteurs potentiels et des producteurs.

Deux produits destinés à l'export, à savoir la noix de Canarium et le sucre de coco, sont en cours de certification par le biais de SPG.

INDICATEURS D'IMPACT	2013	2014
Fonds garantis pour le financement des services du Secrétariat au-delà de 2014	Projet sur la viabilité du FIDA aux stades de planification de planification	Nouvelle subvention du FIDA approuvée pour 2015-2017 Fonds supplémentaires requis pour les principaux services
Augmentation du nombre de membres	12 demandes approuvées	29 demandes approuvées
Augmentation du nombre d'utilisateurs de la NOAB	4 pays	6 pays
Nbre de bailleurs et de partenaires	Plus de 15 dans la région	32 dans la région
Constitution en personne morale	Question non abordée pour le moment	Statuts approuvés à l'assemblée générale, à confirmer en 2015
Nbre de gouvernements réservant des crédits budgétaires à la filière biologique dans la région	4	4
Correspondants capables de respecter leur obligation de rapport	Actions de renforcement des capacités requises	Actions de renforcement des capacités requises
Programme de stage/volontariat en place	Premier stage achevé	En cours
Nbre de produits régionaux exportés	2	6

Étant donné que les partenaires du développement cherchent de plus en plus des projets reposant sur des bases factuelles, l'étude du consultant est essentielle pour démontrer l'intérêt de la certification biologique le Samoa.

La POETCom récolte des données de certification depuis trois ans, mais à ce jour, elle n'a pas été en mesure de recueillir des informations sur les exportations. Le Projet PAPP de l'Union européenne a permis de financer la mission d'un consultant chargé de pallier cette lacune ; il commencera son étude par les Fidji, Vanuatu et

4.12 Obtenir des données de référence sur les exportations et la certification pour les besoins du suivi quantitatif

À ce jour, aucune action n'a été menée à cet égard. Une fois que la marque « Bio/Organic Pasifika » commencera à prendre son envol sur le marché, il sera plus facile de demander aux licenciés de verser une redevance d'exploitation. Si la POETCom reste dépendante de la CPS, elle pourra difficilement facturer ses services. Cette question devra être prise en compte lorsque l'on examinera les différentes possibilités d'immatriculation de la POETCom.

4.11 Étudier les solutions possibles de recouvrement des coûts via la certification et les contrats de licence de marque pour la marque « Bio/Organic Pasifika »



- Association des producteurs biologiques de Sabeto ; Projet d'Amélioration des services essentiels à l'agriculture IKSA, USAID – aide à la production
- Association de l'agriculture biologique des Fidji ; Conseil de l'agriculture et de l'élevage des Fidji – services de secrétariat
- groupe du SPG des Îles Salomon ; projet sur l'accès aux marchés des produits horticoles et agricoles du Pacifique PHAMA – formation
- Centre Zai na Tina et Association Kustom Gaden ; Programme de microfinancements du FEM – Collaboration technique avec Cuba
- Teitei Taveuni ; Programme de microfinancements du FEM – Collaboration technique avec Cuba

Les besoins ont été recensés comme suit :

de l'huile de coco vierge pour générer des sources de financement et pousser la communauté vers la filière biologique.

Le PROE s'est également mis en relation avec la POFTCom afin de solliciter l'appui de nos membres en faveur d'un projet de compostage à Niue. Une lettre d'accord en cours d'élaboration prévoit que les compétences techniques en matière de compostage de l'Association des producteurs de Tittikavaka seront transférées à Niue.

4.8 Favoriser l'intégration de la dimension biologique dans le travail de la Division ressources terrestres

L'agriculture biologique a été intégrée au sein du Plan stratégique de la Division ressources terrestres pour 2013-2017. Le défi à relever reste de retranscrire cette intégration dans les plans de travail des équipes de la Division, puisque l'agriculture biologique est toujours considérée comme un créneau axé sur le marketing plutôt que comme un outil de développement.

La CPS doit également se doter de moyens renforcés dans le domaine des méthodes de production biologique et des solutions biologiques, afin de favoriser l'évolution des mentalités et de faire entrer le bio dans notre quotidien.

4.9 Trouver un appui pour assurer une gouvernance efficace de la POFTCom, notamment pour les réunions du Comité consultatif et l'assemblée générale de 2014 et de 2016

En 2013, un appui a été obtenu auprès du Projet IACT et du projet de développement des SPG du FIDA. En 2014, un autre appui a été octroyé dans le cadre du Projet PAPP. Le Projet IACT a été prolongé jusqu'en décembre 2015 et continuera à soutenir la gouvernance. L'équipe du Projet PAPP sera sollicitée en 2016 et d'autres actions seront menées pour trouver d'autres partenariats.



Compte tenu du budget disponible, le Comité consultatif n'a pu se réunir en face-à-face qu'une fois par an et plusieurs obstacles ont entravé la prise de décision par courriel. À l'avenir, le Comité prévoit d'améliorer l'utilisation des technologies de réunions virtuelles afin de se réunir au moins trois fois par an.

4.10 Aider les correspondants et les membres à trouver des partenariats et des possibilités de renforcement des capacités

L'aide apportée aux correspondants dans ce domaine a été limitée, faute de ressources humaines disponibles au sein du Secrétariat. Dans certains cas, le Secrétariat a accompagné la rédaction de propositions de projet. Dans d'autres, il a simplement permis de mettre en relation les personnes concernées et de tisser les liens nécessaires.

4.3 Veiller à ce que des rapports complets soient présentés à la Conférence des directeurs de l'agriculture et de la foresterie

Il n'y a pas eu de Conférence des directeurs de l'agriculture et de la foresterie durant la période concernée de 2013-2014. Cependant, le Rapport annuel de 2013 a été envoyé au Président de la Conférence et tous les membres de celle-ci figurent sur la liste de diffusion du bulletin d'information électronique.

4.4 Assurer la mise en œuvre concrète des projets et la présentation des rapports connexes

À ce jour, la mise en œuvre et la présentation de rapports respectent les calendriers de travail. Tous les rapports ont été acceptés et approuvés par les partenaires du développement. Afin de continuer à garantir le respect des échéances et à améliorer notre efficacité, nous allons chercher à sous-traiter certains services quand c'est possible et si le budget le permet.

4.5 Elaborer des demandes de financement pour la réalisation des buts inscrits dans le Plan stratégique

Le Secrétaire de la POETCom a consacré du temps à l'élaboration de brèves notes d'orientation, afin que celles-ci soient déjà esquissées dans les grandes lignes si des perspectives se dessinent. Le Secrétaire a également défini certains concepts relatifs à la chaîne de valeur et au développement économique et social, à la culture de jardins potagers dans les écoles, à l'énergie verte pour valoriser les produits, ainsi qu'à la biodiversité et à la sécurité alimentaire.

Il convient maintenant de consacrer du temps et de l'énergie à la négociation avec les partenaires du développement et à la recherche de financements pour ces concepts. Ce sera l'une des priorités du Secrétaire en 2015, puisque la densité du programme de 2014 nous a détournés des activités de collecte de fonds.

4.6 Tenir les partenaires du développement informés des avancées réalisées et des difficultés rencontrées

Les partenaires du développement sont tenus informés via le bulletin d'information Culture Bio et, autant que possible, par le biais d'un contact direct avec le Secrétaire. Ils ont rappelé la nécessité d'établir des rapports sur les partenariats.

En 2014, la POETCom a été introduite auprès de l'Organisation internationale du travail (OIT), du Fonds Pacifique-États-Unis pour le climat, du ministère australien des Affaires étrangères, du Programme de leadership dans le Pacifique, de l'Agence allemande de coopération internationale (GIZ), de l'Organisation internationale du cacao (ICCO), de l'antenne régionale du FEM aux Fidji, du service australien de volontariat civil, du service de volontariat à l'aide technique, de l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI) et du Fonds vert pour le climat.

4.7 Forger des partenariats opérationnels concrets avec les groupes thématiques de la Division ressources terrestres, le Programme régional océanien de l'environnement (PROE), les ministères, l'Université du Pacifique Sud (USP), etc.

En 2015, la POETCom a commencé sa première action en collaboration avec la Division pêche, aquaculture et écosystèmes marins de la CPS afin de contribuer à la lutte contre les activités terrestres qui ont des répercussions sur la pêche côtière (utilisation de produits chimiques, érosion, ruissellement, etc.) à Kadavu (Fidji), dans le cadre d'un projet financé par l'Australie.

La POETCom a effectué une visite d'évaluation et a présenté un plan de formation biologique visant à limiter l'utilisation des produits chimiques dans la production de taro, à replanter des cocotiers et, à terme, à produire

DOMAINE D'IMPACT : VIABILITÉ

But : Faire en sorte que la POFTCom forge les partenariats et obtiennent les ressources humaines, financières et institutionnelles nécessaires pour accomplir sa mission et réaliser ses buts.

4.1 Tenir le Groupe de haut niveau sur l'agriculture biologique dans le Pacifique bien informé des avancées réalisées et de problématiques diverses

Le Groupe de haut niveau est tenu informé par le biais du bulletin d'information Culture Bio et de bulletins ponctuels du Secrétaire. L'organisation samoane Business Development est en rapport direct avec le Président du Groupe de haut niveau et s'assure que toute question nécessitant son attention soit directement soulevée avec lui.



4.2 Tenir les membres pleinement informés et raviver sans cesse leur engagement

Le bulletin d'information Culture Bio et la liste de diffusion électronique sont nos principaux outils de communication avec les membres. Créée dans le cadre du volet « gestion de l'information et des connaissances » du projet de développement des SPG, la page de la POFTCom a été mise en place sur le site Web du FIDA Asie à titre temporaire en attendant la création du site Web de la POFTCom. Cette page s'est avérée utile pour stocker des ressources et aiguiller les questions relatives à la POFTCom émanant de personnes extérieures à l'organisation.

Le Rapport annuel, publié sous forme de calendrier en 2014, est un autre outil de communication avec les membres et d'autres parties prenantes.

Le site Web de la POFTCom comportera un forum de discussion destiné aux membres, ainsi qu'un lien vers une page Facebook, une chaîne YouTube, et un compte Twitter adressé aux membres et au public. Grâce à ces outils, nous pourrions mieux suivre le niveau d'engagement des membres, et identifier et répondre à leurs besoins.



3.7 Mettre en œuvre un programme de promotion de la marque « Bio/Organic Pasifika » et d'information des marchés ; protéger la propriété intellectuelle de la marque

Avec le concours du Projet IACT, les marques « Bio/Organic Pasifika » sont désormais enregistrées et déposées aux Fidji. Bien qu'il s'agisse d'une première étape importante, il faudra mobiliser de nouveaux appuis pour répéter l'opération sur d'autres marchés.

Le matériel publicitaire réalisé autour de la marque « Bio/Organic Pasifika » est à présent prêt. Il sera utilisé dans les points de vente et comprend des affiches, des petits dépliant et une brochure. Le site Web d'Organic Pasifika contient également une section « Produits » dont l'objectif est de devenir un guichet unique pour les produits biologiques du Pacifique. La collecte d'informations sur les produits qui figureront sur le site « Organic Pasifika » est en cours.

3.8 Nouer des relations avec les organismes de certification du commerce éthique

La Coordonnatrice a à nouveau représenté la POFTCom au sein de l'Association de commerce équitable d'Australie et de Nouvelle-Zélande (FTAANZ), du Conseil de Fairtrade Australia New Zealand (FANZ) et du Fairtrade Producer Support Committee en 2014. La POFTCom a soutenu l'entreprise Island Spirit de Tavunui, qui collabore avec le Réseau d'émancipation des femmes de Tavunui (TWFN), dans sa volonté de devenir membre de l'Organisation mondiale du commerce équitable (OMCE). L'entreprise Island Spirit gère un projet écotouristique et vend des produits artisanaux fabriqués par le réseau TWEN.

Elle est la première entreprise du Pacifique à rejoindre l'Organisation mondiale du commerce équitable. Par l'intermédiaire de la CPS, la POFTCom finance la mission d'un volontaire australien à Tavunui pour la période 2015-2016. Il sera chargé d'aider ce groupe à développer des produits, à mener des actions de marketing et à se plier aux exigences de certification OMCE. Ce projet pourrait servir de modèle pour aider les petits groupes communautaires à acquérir les capacités requises pour accéder aux marchés du commerce équitable.

INDICATEURS D'IMPACT	2013	2014
Valeur des exportations bio	Données disponibles	non
Nbre de produits différenciés exportés	7	17
Nbre de SPG (et nbre d'agriculteurs)	2 SPG et 150 agriculteurs	6 SPG et plus de 400 agriculteurs
Nbre de systèmes de contrôle interne (et nbre d'agriculteurs)	Plus de 13	Plus de 13
Nbre d'entreprises de transformation certifiées bio	Plus de 13	Plus de 13
Nbre de licences	Plus de 17	Plus de 17
Nbre de licences utilisant la marque « Bio/Organic Pasifika »	1	4
Nbre de certifications commerce éthique	2	3

Les stratégies/actions qui y ont été suggérées consistaient à : élaborer une politique nationale en faveur de l'agriculture biologique ; privilégier les intrants biologiques dans la mesure du possible si des intrants sont fournis par le biais de programmes de développement/d'urgence ; reconnaître la Norme océanienne d'agriculture biologique et les Systèmes participatifs de garantie dans les politiques élaborées ; créer des contraintes sur les marchés, par exemple, exiger un certain pourcentage de produits locaux dans le secteur du tourisme et dans l'industrie hôtelière, dans les hôpitaux, les écoles et les événements publics ; proposer des bourses d'études dans le domaine de l'agriculture biologique ; renforcer le contrôle de l'utilisation des pesticides et herbicides.

L'une des réalisations majeures de 2014 est l'adoption d'une réglementation locale relative au concept d'île bio à Abiang (Kiribati). Grâce au projet de développement des SPG, cette réglementation pionnière pourra inciter d'autres îles à instaurer des réglementations similaires et permettra de sensibiliser les gouvernements sur les possibilités de soutien politique.

3.5 Identifier et développer les chaînes de valeur qui profitent aux femmes productrices et aux jeunes



L'huile de coco vierge et le sucre de coco s'inscrivent dans des chaînes de valeur appropriées qui profitent aux femmes productrices et aux jeunes, et le projet du FIDA a permis de soutenir le développement de ces produits. Le séchage des produits (fruits, noix, thés, etc.) a également fait son apparition et prend de l'ampleur. L'artisanat issu du commerce équitable se développe actuellement dans le cadre d'une expérience pilote à Taveuni (Fidji).

3.6 Chercher de nouveaux débouchés pour les chaînes de valeur du marché intérieur et favoriser le développement de ces chaînes

Le secteur du tourisme et de l'hôtellerie reste l'un des principaux vecteurs de développement des chaînes de valeur du marché intérieur. L'organisation samoane WIBDI a mis au point un système « de la ferme à la table » qui sera riche en enseignements pour l'avenir.

Le Comité des normes et de la certification de la POETCom a mis en place un cadre de développement pour une norme d'agrotourisme. Un financement sera sollicité en 2015 pour élaborer cette norme, que trois projets pilotes permettront de mettre à l'essai.

Aux îles Salomon, le projet favorisera l'exportation de noix de Canarium en Nouvelle-Calédonie. Le Comité des normes et de la certification élabore également une directive relative à l'utilisation du four à micro-ondes dans le secteur de la transformation des aliments.

Des échantillons de fruits séchés et de farine de manioc ont été expédiés vers des marchés potentiels. Si ceux-ci sont intéressés, la POETCom apportera son appui dans le domaine de la certification biologique et cherchera à établir des liens entre les producteurs et d'autres organismes de soutien concernés qui pourront les aider à lever d'autres obstacles de la chaîne de valeur.

L'organisation samoane Women in Business Development Inc. a ratissé les marchés locaux pour placer des produits à valeur ajoutée et des produits transformés, tels que l'huile de coco vierge, les produits insectifuges, le savon et la noix de coco, emballés au Samoa et labellisés au niveau local avant d'être vendus dans les supermarchés et les magasins spécialisés au Samoa.

Deux gammes de thé ont été développées en 2014 : la société C1 espresso de Nouvelle-Zélande a lancé une gamme de thés bio faits d'ingrédients certifiés biologiques obtenus auprès de l'organisation samoane WIBDI, et FRIEND (Fidji) a entamé le processus de certification biologique de sa gamme d'infusions pour le marché local et le marché de l'exportation.



3.4 Améliorer le cadre politique à l'échelon national

Alors que les membres de la POETCom participent de plus en plus aux débats stratégiques à l'échelon national, les politiques nationales relatives à l'agriculture biologique peinent à voir le jour. Les politiques environnementales menées au niveau national, en pleine évolution dans la région, soutiennent ardemment les objectifs de l'agriculture biologique, tels que le contrôle des OGM et la gestion intégrée des zones côtières. Cependant, l'agriculture biologique n'est encore considérée que comme un élément passif de ces politiques, à savoir que l'agriculture et les agriculteurs biologiques sont cités parmi les bénéficiaires, mais pas forcément en tant que parties prenantes, responsables de la mise en œuvre ou acteurs intervenant pleinement dans la réalisation des objectifs communs.

Dans le cadre de la réunion de démarrage du Projet sur les politiques agricoles en Océanie, les responsables des politiques agricoles ont pu prendre connaissance de plusieurs idées de politiques soutenant le développement de l'agriculture biologique.

Abiang a également entrepris d'élaborer une réglementation locale dans ce sens. Même si une consolidation et un renforcement des capacités s'imposent toujours dans le domaine du marketing et si la logistique reste problématique, les trois SPG ont des débouchés pour leurs produits. Deux acheteurs néo-zélandais, AllGood Organics et Trade Aid, se disent prêts à acheter des produits certifiés SPG.

Sur l'île d'Abiang, les revenus générés par le projet permettent de freiner l'exode rural vers Tarawa. On a également constaté que les familles vivant sur l'île commencent à consommer le sucre de coco plutôt que d'acheter du sucre importé, et tirent ainsi profit des avantages financiers du sucre de coco et de ses vertus santé.

Pour garantir sa conformité à toutes les exigences de la norme, l'île a bénéficié d'une campagne de nettoyage, et l'entretien de l'île fait désormais partie des activités du conseil du village. Une maison écologique a été construite en bord de plage ; elle est gérée au niveau local et est inspirée des opportunités touristiques qu'offre une île bio.

Le SPG de Sabeto a ouvert de nouvelles perspectives dans le secteur agricole, qui peuvent inciter les jeunes de plus de 15 ans à monter leur propre entreprise. La papaye biologique a été mise en corrélation avec d'autres activités écotouristiques de l'Association des producteurs de papaye biologique de Sabeto (SOPA), telles que le tourisme hippique et équestre.

Ce projet présente la particularité de tirer profit des résultats d'un projet antérieur du Centre australien pour la recherche agricole internationale (ACIAR), dont l'objectif était d'évaluer la viabilité financière de la papaye biologique et de mettre à l'essai le programme d'agronomie.

Le SPG de Cicia est né de la décision des Anciens d'interdire les produits chimiques et les engrais en 2006. La certification et le renforcement de la production et de la chaîne de valeur grâce au SPG ont entraîné une augmentation significative des niveaux de revenus.

La mobilisation de l'ensemble de la communauté, dont le lycée, et l'organisation d'événements sportifs illustrent le dynamisme de ce SPG, qui veille à sensibiliser la génération future et à faire adhérer la population au concept d'île bio. Une utilisation durable des ressources terrestres et marines est ainsi garantie à l'avenir. Grâce au projet de développement des SPG, l'Association de l'agriculture biologique des Fidji a également repris ses activités.

Le projet a pour objet l'élaboration d'outils de formation permettant aux agriculteurs de poursuivre le développement et la mise en œuvre des SPG. De plus, les responsables de la certification formés dans le cadre de ce projet seront encadrés afin de mettre à disposition les ressources humaines nécessaires pour aider de nouveaux groupes. Les outils de formation devraient être disponibles au début 2015. Les demandes d'assistance continuent d'affluer. La POETCom a notamment accédé à une demande en apportant son appui au développement d'un SPG pour l'organisation FRIEND (Fidji). Le premier groupe d'agriculteurs de Labasa s'est ainsi soumis à sa première inspection interne en novembre. Le Projet IACT de l'Union européenne a permis de financer une formation initiale aux îles Salomon, où le SPG sera pris en charge par l'association Kustom Gaden.

3.3 Identifier de nouvelles plantes cultivées à intégrer dans les chaînes de valeur axées sur l'exportation, faciliter le développement des chaînes de valeur et des filières techniques de transformation, en conformité avec la NOAB

L'identification de nouvelles plantes cultivées incombe principalement au secteur privé et aux membres de la POETCom. Le rôle de la POETCom est de faciliter le respect des normes biologiques et la certification du produit. Par le biais du projet de développement des SPG, le FIDA a soutenu la certification SPG du sucre de coco. La première cargaison sera expédiée à titre d'essai au début 2015.

DOMAINE D'IMPACT: CHAÎNES DE VALEUR

But: Développer et renforcer les chaînes de valeur des produits biologiques destinés au marché intérieur et à l'exportation, et élargir ainsi les possibilités économiques des producteurs du Pacifique

3.1 Mettre pleinement en œuvre le Système de garantie biologique pour la région océanique

Bien que d'importantes avancées aient été réalisées dans la construction des piliers du Système de garantie biologique, certains obstacles majeurs doivent encore être surmontés. Les défis les plus difficiles à relever pour arriver à une pleine mise en œuvre consistent à mettre en place la certification NOAB par des tiers et à trouver les ressources humaines requises pour gérer le Système de garantie biologique.

Le Comité des normes et de la certification travaille depuis 12 mois. Huit directives régissant l'application de la Norme océanique d'agriculture biologique (NOAB) ont été approuvées. Elles fournissent des réponses aux questions d'exploitants titulaires d'une licence ou souhaitant obtenir une certification. Elles donnent également des précisions quant aux semences, aux aliments pour animaux, aux intrants autorisés, aux prescriptions relatives à l'abattage, au compostage de déchets humains, aux possibilités de conversion dans le domaine apicole et à l'utilisation des marques. Les directives de compostage NOAB, en cours d'élaboration, seront terminées au début 2015. Une formation à l'audit biologique a commencé en Océanie avec le concours de l'Association nationale australienne pour l'agriculture durable (NASAA). Elle est suivie par un agent de la CPS et deux membres salomonsais de la POETCom.

En 2015, la société fidjienne exportatrice de produits biologiques AGRANA Ltd pourra compter sur le soutien de l'Agence autrichienne pour le développement international pour accompagner la formation d'au moins deux auditeurs. Une enveloppe du Projet sur les politiques agricoles en Océanie (PAP) permettra également de financer un programme de formation initiale destiné à un autre groupe de stagiaires.

La première opération de certification NOAB par des tiers est terminée. « Avatea Tahiti Rum » (Polynésie française) est le premier produit à se voir délivrer un certificat d'exportation et le label « Bio Pasifika ». Il est certifié par Bioagricert. Vu le développement du Système de garantie, des équipes doivent être mises à disposition pour gérer les procédures de certification et se concentrer exclusivement sur la gestion, la mise en œuvre et la promotion du Système de garantie biologique pour la région océanique. Elles seront également chargées de coordonner le Comité des normes et de la certification, le système SPG et la certification à l'exportation.

3.2 Étendre les systèmes participatifs de garantie (SPG) en vue du développement des marchés locaux et du renforcement des capacités

En partenariat avec le FIDA, trois SPG pilotes ont été établis pour l'approvisionnement en papaye biologique (Sabato, Fidji), en huile de noix de coco vierge (Cicia, Lau) et en sucre de coco (îles périphériques de Kiribatî). Les trois SPG obtiendront leur certification au terme du projet et les correspondants de la POETCom dans ces pays sont actuellement formés afin de pouvoir, si nécessaire, coordonner les comités de certification nationaux. Les principaux résultats du projet de développement des SPG concernent les îles de Cicia et d'Abaiang qui ont généralisé l'agriculture biologique sur l'ensemble de leur territoire.



2.7 Promouvoir et favoriser le développement de l'industrie locale de l'agroalimentaire, des semenciers et des pépinières

Aux Iles Cook, aux Iles Salomon, en Nouvelle-Calédonie et au Samoa, plusieurs programmes publics et/ou privés sont conduits afin de fournir des semences et des plants biologiques. Les Iles Cook, le Samoa, les Fidji, la Nouvelle-Calédonie et Palau disposent également d'intrants biologiques produits localement déjà disponibles sur le marché, ainsi que d'un large éventail d'intrants biologiques importés.



INDICATEURS D'IMPACT	2013	2014
Quantité de produits certifiés exportés	Inconnue	Enquête en cours en 2015
Disponibilité d'intrants bio	13 intrants disponibles	37 intrants disponibles
Nbre de cours et de supports de formation	Inconnue	63
Nbre de fermes de démonstration	1	1
Nbre d'agriculteurs suivant une formation	100+	1571
Nbre de services de vulgarisation axés sur l'AB ou capables de travailler sur l'AB	1	20
Nbre de pays proposant des aliments labellisés bio	3	8

2.3 Créer un réseau de fermes de démonstration

Avec le projet INTEGRE, la Nouvelle-Calédonie, la Polynésie française et Futuna jettent actuellement les bases de ce réseau. Si les fermes de démonstration sont en nombre croissant dans la région, un soutien demeure nécessaire pour mettre en place le réseau, établir des normes, et consigner les meilleures pratiques et les enseignements tirés de l'expérience.

En 2014, aucune modalité de financement appropriée à ce type de projet n'était disponible. En 2015, la priorité sera donc de trouver des fonds. Les enseignements tirés du réseau soutenu par le projet INTEGRE devraient permettre d'améliorer la qualité des demandes.

2.4 Nouer des partenariats avec des prestataires de formation, tels que l'USP, pour mettre en place des cours de formation continue

Lors du Congrès mondial sur l'agriculture biologique, des contacts ont été établis avec l'Académie FOAM, qui est prête à organiser le cours de leadership de l'FOAM dans le Pacifique, éventuellement en collaboration avec l'un de nos prestataires de services de formation régionaux. Le Secrétariat cherche actuellement des possibilités de financement pour ce programme.

2.5 Identifier et distribuer des variétés résilientes aux conditions climatiques pour les principales cultures alimentaires

Pour qu'elle porte ses fruits, cette activité doit s'inscrire dans le cadre d'un projet bénéficiant d'un financement et s'alignera sur le réseau des fermes de démonstration. Le projet du FIDA, intitulé « Développement des compétences pour une agriculture résiliente dans le Pacifique », contribuera également à cet objectif.

2.6 Mettre au point un « panier » de technologies bio pour aider les agriculteurs à gérer les problèmes de production et de nuisibles les plus courants pour les principales cultures alimentaires et d'exportation

Dans un premier temps, ce panier sera constitué à partir des études et exposés présentés lors des échanges techniques (ET). Deux fiches d'information issues des premiers ET sont à l'état de projet (multiplication de micro-organismes efficaces et pesticide « maison ») et quatre fiches d'information issues des ET de 2014 vont être élaborées.

D'après les rapports nationaux, les différents pays mettent à l'essai et identifient actuellement les techniques utiles. La prochaine étape consistera donc à les décrire et à les diffuser.

Le programme de recherche de la POFTCom, élaboré lors des ET de 2014, permettra également à cette dernière de formuler des propositions de recherche et de développer des techniques plus spécifiques et éprouvées.



Test de pesticides biologiques avec l'Association de soutien à l'agriculture de Vanuatu

DOMAINE D'IMPACT: PRODUCTION ET ENVIRONNEMENT

But : Faire en sorte que la production biologique réponde aux exigences des marchés et assure la sécurité alimentaire et nutritionnelle des Océaniens

2.1 Elaborer et diffuser un manuel de formation pour la filière biologique du Pacifique et des supports audio et vidéo

Un manuel de formation pour la filière biologique et une trousse pédagogique ont été réalisés en 2013 à l'aide des supports de l'IFOAM. On sait à présent qu'une trousse simplifiée est nécessaire pour les petits exploitants. Il conviendra donc de trouver des ressources pour combler ce besoin.

La POETCom a engagé des discussions avec « Access Agriculture », une ONG internationale qui élabore des ressources de formation audiovisuelles pour l'agriculture, afin de signer un protocole d'accord. La POETCom pourrait s'inspirer de l'expérience de l'ONG pour mettre au point des ressources locales.

2.2 Améliorer les services de vulgarisation pour l'AB (groupements d'agriculteurs, pouvoirs publics, secteur privé)

Le développement des SPG dans la région offre l'occasion d'améliorer et de renforcer les services de vulgarisation pour l'agriculture biologique. Il est impératif de développer des modules de formation qui pourront être dispensés par les SPG et utilisés par des services de vulgarisation faisant appel à d'autres modèles.

Le projet du FIDA, qui commencera en 2015, se concentrera sur le renforcement des capacités des associations d'agriculture biologique afin qu'elles puissent soutenir les agriculteurs. Les enseignements tirés de ce projet favoriseront le développement des ressources qui seront partagées grâce au réseau.



Le développement des ressources a déjà commencé, puisque deux fiches d'information sur la multiplication des micro-organismes efficaces et la fabrication de pesticides biologiques sont à l'état de projet, et en attente de mise en page et de publication. Celles-ci ont été élaborées par un volontaire engagé pour une mission de courte durée, Fuatino Fataki. D'autres fiches d'information seront constituées d'après les exposés du Forum d'échanges techniques de 2014.

Stephen Hazelman, chargé des systèmes de vulgarisation pour l'agriculture biologique de la POETCom, a participé activement au travail des réseaux de vulgarisation internationaux. En représentant le Pacifique au Forum mondial pour le conseil rural (GFRRAS), il a offert la garantie à l'Océanie et à la POETCom que les enjeux régionaux en matière de conseil et de vulgarisation sont représentés au niveau mondial, l'objectif étant de trouver des solutions et des pistes pour nos agriculteurs.

D'après les membres, des services de vulgarisation capables de traiter les questions propres à l'agriculture biologique sont présents, sous une forme ou une autre, dans tous les pays. Ces services sont assurés essentiellement par les membres eux-mêmes, et il reste beaucoup de chemin à parcourir pour que les services publics travaillent au plus près des agriculteurs biologiques.



INDICATEURS D'IMPACT		2013	2014
Nbre de plans stratégiques de développement national intégrant l'agriculture biologique (AB) et le commerce éthique (CE)	8	16	
Nbre de plans nationaux pour l'environnement intégrant l'AB	Inconnu	16	
Nbre de fermes certifiées AB	Plus de 8 769 (chiffre comprenant les fermes en conversion)		Enquête en cours en 2015
Nbre de membres et d'adhérents de la POETCom	12	29	
Nbre de projets/programmes en faveur de la filière biologique dans la région	16	22	
Nbre d'articles de presse vantant les mérites du bio écrite	49 dans la presse écrite	145 dans la presse écrite	

Palau bénéficie également de nombreuses activités de sensibilisation et de formation mises en œuvre par diverses parties prenantes, et l'organisation FRIEND aux Fidji entreprend un programme de promotion axé sur la lutte contre les maladies non transmissibles et l'importance des aliments frais biologiques et locaux.

Ces programmes prévoient une émission radiophonique hebdomadaire, ainsi qu'un renforcement du réseau de matériel végétal et l'aménagement de modèles de jardins bio comprenant des parcelles réservées à la multiplication de produits locaux et biologiques dans deux hôpitaux.

À l'échelle nationale, plusieurs activités de la POETCom sont en cours dans les domaines politique et pratique. On peut par exemple citer les suivantes : les Îles Salomon donnent le ton avec les programmes en cours de l'association Kustom Gaden visant à promouvoir les produits locaux et biologiques.

Faute de moyens, la POETCom n'a pas pu mener cette action au niveau régional en 2014. Certaines activités, comme la rédaction d'une fiche d'information sur la sécurité alimentaire et les expositions présentées au forum didactique à Nouméa et au Séminaire des agents du FIDA, ont certes contribué à cette action, mais une approche plus systématique s'impose.

1.9 Informer sur les bienfaits du bio pour la santé et sur les dangers des produits agrochimiques

Dans neuf pays, les membres de la POETCom mettent en œuvre des programmes axés sur la jeunesse, alliant de la promotion du métier d'agriculteur auprès des jeunes en difficulté aux stages et formations, en passant par des programmes scolaires et la création de petites entreprises, comme en témoigne le modèle d'activité mis en place aux Tonga pour les jeunes producteurs d'huile de coco vierge biologique.

À Sabeto, la plupart des producteurs biologiques de papayes sont des jeunes, ce qui constitue une bonne base pour mieux faire comprendre les principes de l'agriculture biologique et développer ainsi un engagement réel en faveur de l'agriculture biologique en tant que système de production fondé sur l'écosystème.

l'enceinte de l'école et des étudiants en commerce ont élaboré le plan d'activité du SPG. Des compétitions de rugby à 7 et de netball destinées aux jeunes ont également été organisées pour faire connaître l'agriculture biologique, ainsi que ses liens avec une vie saine et la sécurité alimentaire.

À l'échelle nationale, de nombreuses réalisations ont été obtenues, puisque la couverture médiatique dans la presse écrite, les radios et les télévisions s'est étendue. Le Samoa, la Nouvelle-Calédonie et Palau en particulier ont réalisé des avancées importantes en matière de sensibilisation du public en faisant le choix d'une communication médiatique intensive : publication de communiqués de presse, production de documentaires et présence sur les réseaux sociaux, en particulier au Samoa.

Les membres ont également utilisé d'autres méthodes pour atteindre les communautés où les médias classiques ne sont pas répandus. À Kiribati par exemple, une troupe théâtrale s'est produite dans les cinq villages d'Abaiang, ce qui a permis de faire connaître les principes de l'agriculture biologique à 80 % de la population. Dans l'île de Cicia, la population organise chaque année des compétitions de rugby à 7 et de netball, pour lesquelles le nombre d'équipes participantes des îles environnantes ne cesse de s'accroître au fil des éditions. Cet événement permet de sensibiliser le public sur l'agriculture biologique et sur le lien qu'elle entretient avec la santé et la nutrition.

1.6 Communiquer régulièrement avec le Groupe de haut niveau sur l'agriculture biologique dans le Pacifique au sujet des avancées réalisées et de problématiques diverses

La communication passe principalement par le bulletin d'information Culture Bio et par les relations directes qu'entretient notre point de contact au Samoa, l'organisation Women In Business Development, avec le Président du Groupe de haut niveau sur l'agriculture biologique dans le Pacifique.

En 2014, le Groupe de haut niveau a joint sa voix au concert d'inquiétudes soulevées par le projet de révision de la réglementation européenne sur les produits biologiques et par les conséquences que celui-ci pourrait avoir sur l'accès des exportateurs de produits biologiques océaniques aux marchés européens.

Grâce à l'action des membres du Groupe de haut niveau, les ambassadeurs océaniques auprès de l'Union européenne ont soulevé cette question devant le Sous-Comité de coopération commerciale ACP-UE.

Avec le concours du Forum des Îles du Pacifique, un mémorandum a été soumis au Comité afin de faire connaître la position des agriculteurs biologiques océaniques sur cette question.

1.7 Participer au dialogue stratégique à l'échelon national, notamment en communiquant avec les ministères concernés (environnement, éducation, santé, occupation des sols, affaires sociales, jeunesse, etc.)

Les membres de la POFTCom sont invités à participer à un large éventail de groupes consultatifs et de comités directeurs dans leurs pays, essentiellement dans le secteur agricole. Toutefois, en 2014, certains membres ont également fait état de leur engagement dans le dialogue politique relatif au changement climatique, aux questions environnementales et au développement de la jeunesse.

1.8 Sensibiliser la nouvelle génération

La proposition de projet pour la jeunesse et l'agriculture biologique, qui a été développée pendant le Forum d'échanges techniques de la POFTCom organisé à Nouméa en 2013, se concrétisera en 2015, avec le soutien du FIDA. Le programme s'adresse aux îles Cook, à Niue et aux îles Marshall.

Le projet de développement des SPG du FIDA a grandement contribué à faire participer les jeunes aux actions de sensibilisation sur l'agriculture biologique. Dans l'île de Cicia, un cours et une formation sur ce thème sont actuellement dispensés au lycée, des jardins potagers biologiques ont été aménagés dans

- le Séminaire des agents du FIDA sur l'agriculture biologique et le changement climatique, siège du FIDA à Rome
 - l'Atelier régional sur le renforcement des capacités en matière de systèmes participatifs de garantie dans la sous-région Bassin du Mékong, Viet Nam (Banque asiatique de développement)
 - le forum didactique de la CPS intitulé « L'agriculture biologique et la réalisation des OMD », Nouvelle-Calédonie
 - le Congrès mondial sur l'agriculture biologique, Turquie (exposés sur les Systèmes participatifs de garantie (SPG), les groupements de soutien à l'agroalimentaire, la régionalisation)
 - les ateliers culinaires de l'Organisation du tourisme du Pacifique Sud visant à renforcer les liens entre les agriculteurs et le tourisme aux Fidji et au Samoa
 - le Comité de coordination du Mécanisme international de la société civile sur la sécurité alimentaire et la nutrition pour les relations avec le Comité de la sécurité alimentaire mondiale des Nations Unies (PAPGREEN)
 - la réunion du Réseau océanien d'information sur les ressources phytogénétiques agricoles (PAPGREEN) et du Réseau océanien des obtenteurs de végétaux, Suva
 - la réunion de lancement du Projet sur les politiques agricoles en Océanie, Nadi
- ajoutant qu'il n'avait commencé à connaître le succès qu'à partir.



Des jeunes d'Abaiang (Kiribati) célèbrent leur île biologique

1.5 Développer et mettre en œuvre une stratégie de communication

Bien que les ressources humaines disponibles pour la communication ciblée et stratégique du Secrétariat soient limitées, la mise en œuvre de la stratégie de communication a commencé par des activités telles que la diffusion du bulletin d'information électronique (4 publications en 2014), la publication de fiches d'information (3 en 2014), la diffusion de communiqués de presse (13 communiqués de presse et/ou publications sur le site Web de la CPS en 2014), la maintenance du portail Web de la POETCom sur le site Web du FIDA Asie et la construction de notre propre site Web, la publication de la brochure de la POETCom et la conception de matériel publicitaire pour les produits portant la marque « Bio/Organic Pasifika ». Pour traiter la question du manque de ressources, un poste de responsable de la gestion de l'information et des connaissances sera créé dans le cadre du projet du FIDA, intitulé « Développement des compétences pour une agriculture résiliente dans le Pacifique », qui démarrera en 2015.

Le propriétaire de l'entreprise, Sam Crofsky, a parlé de tout ce qu'il avait fallu apprendre pour faire de ce projet une réalité, ajoutant qu'il n'avait commencé à connaître le succès qu'à partir du moment où il s'était mis à l'écoute des agriculteurs. Les participants ont été invités à goûter aux diverses variétés de thés présentes, et ont été conviés à une collation mettant en vedette des produits à base de farine de fruit à pain biologique et d'autres ingrédients locaux.

Le mouvement de l'agriculture biologique a également retenu l'attention lors d'autres manifestations parallèles de la Conférence sur les PEID. Le partenariat « Iles bio » de la POETCom a été invité à intervenir dans le dialogue multisectoriel portant sur le développement économique durable. De son côté, le document final de la Conférence sur les PEID — « Samoa, la Voie à suivre » rappelle que la diversité biologique précieuse des PEID et les écoservices qu'elle assure sont en péril et insiste sur l'importance de soutenir les efforts déployés par les petits États insulaires en développement pour accroître leurs exportations de produits biologiques naturels, d'origine locale et issus de méthodes de production durables.

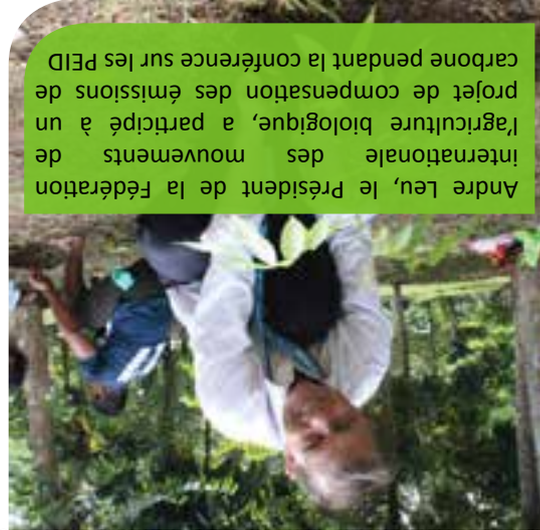
Plus de 50 produits océaniques certifiés bio ont été exposés dans le stand de la POETCom et au Village des PEID. WIBDI a présenté un assortiment de produits biologiques du Samoa et servi des boissons fouettées à base de fruits et de noix de coco biologiques dans l'aire de restauration du Village.

Une activité de plantation d'arbres a également été organisée pour manifester l'appui au programme de compensation des émissions de carbone mis en place par Women In Business Development. Les délégués participant à la manifestation parallèle du FIDA, intitulée « More than cocoa and coconuts: investing in rural people, developing agriculture » (« Au-delà du cacao et de la noix de coco, investir dans le capital humain et développer l'agriculture »), ont reçu en cadeau de l'huile de coco vierge biologique de WIBDI, de l'Association des Producteurs biologiques de Kiribati, du Congrès national de la jeunesse des Tonga et de l'île de Cicia.

Ceux qui ont participé à la manifestation parallèle du partenariat « Iles bio » ont reçu des sacs de cacao, des produits insectifuges, de l'huile de coco vierge et du savon biologiques fournis par WIBDI. Le mouvement de l'agriculture biologique a pu participer aux manifestations parallèles de la Conférence sur les PEID grâce au soutien financier du FIDA et de l'Union européenne. Il a en outre bénéficié de contributions en nature des participants. Les manifestations parallèles ont bénéficié d'un accueil très positif, puisque les gouvernements du Samoa, des Iles Cook et de Vanuatu se sont dits favorables au développement de la filière bio.

Le Secrétariat a été invité à prendre la parole à de nombreux événements qui ont été mis à profit pour remporter l'adhésion des partenaires du développement, et obtenir leur soutien en faveur de l'agriculture biologique et de la POETCom. Parmi ces événements, on peut citer :

- la Conférence ministérielle sur les nouveaux partenariats conclus pour améliorer la capacité de production dans les pays les moins avancés, Bénin (à l'invitation de l'Ambassadeur de Nouvelle-Zélande auprès des Nations Unies à Genève)
- l'exposé présenté aux ambassadeurs des PEID lors de la série préparatoire organisée par la mission diplomatique de la Nouvelle-Zélande à Genève afin de débattre des thèmes inscrits à l'ordre du jour de la Conférence des PEID
- l'exposé présenté par la CPS au gouvernement et aux responsables de la Nouvelle-Calédonie, Nouvelle-Calédonie
- le Forum commercial Océanie-UE, Vanuatu



Andre Leu, le Président de la Fédération internationale des mouvements de l'agriculture biologique, a participé à un projet de compensation des émissions de carbone pendant la conférence sur les PEID

de l'agriculture biologique et la façon dont elle pourrait contribuer à la lutte contre le changement climatique en réduisant les émissions de dioxydes de carbone, en augmentant le captage et le stockage du carbone

atmosphérique et en favorisant la mise en place de systèmes de production résilients tirant parti des avancées des sciences de l'environnement et des savoirs traditionnels en matière d'agriculture.

Adimaimalaga Tafunaï, Directrice exécutive de WIBDI, a fait état des difficultés qu'il avait fallu surmonter pour permettre aux petits producteurs isolés d'accéder aux marchés internationaux— par exemple, The Body Shop International—, ainsi que des enseignements tirés de cette expérience, et a mis en avant les effets constatés sur la pérennité des moyens de subsistance des populations et la part jouée par la certification et la production biologiques dans cette réussite.

Le Premier Ministre du Samoa, Tuilaepa Sailele Malielegaoi, a décrit sa vision du rôle de cette filière dans le développement futur du Samoa et du Pacifique. Il a parlé des efforts déployés par les autorités samoanes pour promouvoir le développement de l'agriculture biologique, ainsi que de son engagement personnel en faveur de cette forme de production, évoquant les souvenirs qu'il garde de sa jeunesse, lorsqu'il accompagnait son grand-père à la plantation.

Isikei Karikarito, Principal du collège de Cicia, aux Fidji, a présenté les résultats de l'étude de cas de l'île de Cicia, première île fidjienne certifiée biologique en 2013. Il a raconté comment l'adoption de systèmes d'agriculture biologique avait permis de renforcer les structures sociales, de mettre en place des réseaux novateurs et de promouvoir l'esprit d'entreprise dans le secteur de l'exportation d'huile vierge de noix de coco.

Il a insisté sur les liens qui unissent l'agriculture biologique et la culture et les traditions océaniques, en soulignant à quel point l'agriculture biologique est valorisante pour les insulaires. Il a parlé du rôle de l'école dans la promotion de cette forme de production, de ses liens avec les activités sportives et la promotion d'un mode de vie sain, et de l'importance de développer les compétences et la motivation des élèves. Il a déclaré que l'agriculture biologique devrait être enseignée dès le niveau primaire.

Robert Oliver, chef célèbre et auteur de l'ouvrage « Mea Kai, Taste of the Pacific », a abordé le rôle joué par le tourisme biologique dans la promotion d'un développement durable axé sur la préservation des aliments traditionnels oubliés, la promotion de la sécurité nutritionnelle et la prévention des maladies non transmissibles.

Il a soutenu que le secteur du tourisme peut devenir un moteur de la demande pour des aliments sains, bio et produits localement, et stimuler ainsi la production alimentaire locale pour le bénéfice des consommateurs locaux tout en remettant au goût du jour les aliments et les méthodes de cuisson traditionnels. Il a évoqué ses deux livres de cuisine qui ont remporté des prix internationaux, ainsi que son émission de télé intitulée « Real Pasifika ».

La société C-One Espresso de Christchurch (Nouvelle-Zélande) a également profité de l'occasion offerte par la manifestation parallèle pour lancer une nouvelle gamme de thés bio. Ces thés, faits d'ingrédients certifiés biologiques provenant du Samoa, fournissent une illustration du rôle important que peut jouer le secteur privé dans la mise en œuvre de partenariats en faveur du développement.



L'équipe de la CPS déguste des boissons fouettées à base de fruits biologiques pendant la conférence sur les PEID

1.2 Elaborer et distribuer des supports de sensibilisation et des déclarations de principes sur la filière biologique et le changement climatique, la sécurité alimentaire et nutritionnelle, ainsi qu'une agrobiodiversité et des agrosystèmes adaptés

Trois documents d'information ont été élaborés et publiés en 2014. Ceux-ci s'intitulent « Agriculture biologique – Favoriser et pérenniser la biodiversité », « Position de la filière agrobioologique sur la question des organismes génétiquement modifiés dans le Pacifique » et « Agriculture biologique : renforcer durablement la sécurité alimentaire ».

1.3 Organiser des campagnes pour attirer de nouveaux membres

Une campagne a été menée par le biais du bulletin d'information électronique Culture Bio et d'activités de promotion organisées à l'occasion d'événements auxquels participait le Secrétariat de la POETCom.

Le nombre de membres est passé de 9 membres de plein droit et 3 sympathisants en 2013 à 24 membres de plein droit, 5 sympathisants enregistrés et 2 demandes en attente d'approbation en décembre 2014.

1.4 Organiser des événements promotionnels et des actions de sensibilisation lors de grandes réunions régionales



(L - R) Rachael Le Mesurier, Directrice d'Oxam Nouvelle-Zélande, Adimaimalaga Tafunai, Directrice exécutive de l'Organisation Women in Business Development, Karen Mapusa, Coordinatrice de la Communauté océanienne pour l'agriculture biologique et le commerce éthique, et Michael Hallu, Directeur du Centre technique de coopération agricole et rurale.

L'année 2014 a été marquée par la Conférence internationale sur les petits États insulaires en développement (PEID), tenue au Samoa. La POETCom a collaboré avec la Fédération internationale des mouvements de l'agriculture biologique (IFOAM) à l'organisation d'une manifestation parallèle intitulée « Illes bio : rôle et potentiel de l'agriculture biologique dans le développement durable » en marge de cette Conférence. L'événement était organisé en coopération avec la CPS, les autorités samoanes, le FIDA et l'organisation samoane Women in Business Development, Inc (WIBDI).

Plus de 150 délégués ont participé à cette manifestation qui avait pour objet de démontrer les avantages de l'agriculture biologique pour la promotion du développement économique durable dans les petits pays insulaires en développement. On a ainsi mis l'accent sur les retombées que peuvent avoir divers types de partenariats fondés sur l'agriculture biologique — de l'augmentation du capital social au niveau local à la croissance économique des pays tout entiers.

Au nombre des orateurs figurait Andre Leu, président de l'IFOAM, qui a présenté un tour d'horizon du secteur

DOMAINE D'IMPACT: CULTURE DU BIO

But: Faire entrer l'agriculture biologique dans les mœurs et la faire reconnaître et adopter comme moyen efficace de relever nombre des défis posés à la région

1.1 Développer le site Web et le portail d'information de la POETCom



En partenariat avec le Projet IACT de l'Union européenne (UE) et le Fonds international de développement agricole (FIDA), le site Web de la POETCom a été créé à l'adresse www.organicpasifika.com.

Ce site, qui sera lancé durant le premier trimestre de 2015, comprendra deux parties : la première partie, intitulée « POETCom », servira de pôle d'information sur l'agriculture biologique et le commerce éthique en Océanie. La deuxième partie, « Organic Pasifika », aspire à devenir un guichet unique permettant de localiser les produits biologiques et les producteurs certifiés bio de la région.

Le site Web disposera de sites miroirs en français et en anglais, et les forums de discussion seront dotés des outils Google Translate afin que les francophones et les anglophones puissent pleinement prendre part aux débats et naviguer sur le site.

Le Plan stratégique pour la période 2013-2017, intitulé « Cultivons notre avenir », a été élaboré en 2012 par le Comité consultatif à la lumière des conclusions de l'analyse des atouts, des faiblesses, des aspirations et des besoins de l'organisation, réalisée à partir des réunions des membres et des commentaires qu'ils ont émis.

Ce Plan stratégique distingue 4 domaines d'impact considérés comme essentiels dans l'accomplissement de la mission de la POETCom : la Culture du bio, la Production et l'environnement, les Chaînes de valeur et la Viabilité.

Le bilan de 2014 a été élaboré d'après les rapports des membres sur leurs activités au niveau national, ainsi que sur les activités du Secrétariat.

Il fait le point sur l'évolution des différents domaines d'impact du Plan stratégique et présente les progrès accomplis à l'aune de ce cadre dans l'agriculture biologique et le commerce éthique en Océanie.

Dans tous les domaines suivis, on a pu noter une évolution et une croissance considérables. La principale difficulté rencontrée reste la récolte d'informations relatives à la certification et à l'exportation. Une étude portant sur ce point a commencé en 2014 et devrait produire ses résultats en 2015.

La Communauté océanienne pour l'agriculture biologique et le commerce éthique (POETCom) est une organisation associative sans but lucratif qui compte des membres actifs (groupements d'agriculteurs, organismes de soutien aux agriculteurs, organisations non gouvernementales (ONG), organisations du secteur privé, instituts de recherche et partenaires des pouvoirs publics) dans 14 pays du Pacifique. Son Secrétariat est rattaché à la CPS, à Suva (Fidji).

La mission de la POETCom consiste à assurer le partage de l'information, la coordination, la mise en réseau, le renforcement des capacités et la mise en place d'un système de certification régional, à développer l'agriculture biologique et le commerce éthique, et à contribuer à faire de l'Océanie une région productive, résiliente, viable et en pleine santé.

À travers ces activités, la POETCom cherche à atteindre les objectifs suivants :

- améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle à l'échelle locale et régionale ;
- améliorer les moyens d'existence des agriculteurs en les aidant à se positionner sur les marchés nationaux et d'exportation et à réduire leur dépendance à l'égard des intrants importés ;
- améliorer la santé des populations en leur offrant un meilleur accès à des aliments d'excellente qualité, propres et nutritifs ;
- promouvoir des systèmes agricoles diversifiés, productifs et durables, capables de résister à la crise mondiale ;
- protéger et mettre en valeur le milieu naturel, en encourageant le recours à des pratiques de gestion respectueuses de l'environnement ; et
- améliorer le bien-être des individus et des communautés en faisant la promotion des principes du travail éthique et de la justice sociale.

Fidèle à ses valeurs, la POETCom :

- est guidée par des principes spirituels.
- s'engage à préparer les populations afin qu'elles parviennent à surmonter les obstacles posés par le changement climatique, à garantir la sécurité alimentaire et nutritionnelle, et à mettre en valeur une biodiversité adaptée.
- fonde son action sur la connaissance des modes décisionnels propres à la région du Pacifique et tient compte des valeurs, des traditions et des cultures océanienne.
- cherche à garantir un accès égal pour tous, indépendamment du sexe, de l'âge et du pays ou de la sous-région d'origine des personnes, et défend les principes d'équité, de justice et d'association.
- reconnaît la contribution des jeunes à la productivité du secteur agricole.
- reconnaît la nécessité d'appuyer et d'améliorer la qualité de vie des populations, en accordant une attention particulière à ceux qui travaillent la terre, aux générations à venir et au respect de la terre et de l'environnement de façon plus générale.
- s'engage à créer des réseaux, à avoir une action positive, à communiquer et à favoriser une plus grande autonomie.
- s'engage à respecter les principes de l'agriculture biologique et les approches intégrées que ce mode de production sous-tend.
- s'engage à bâtir une communauté océanienne plus solidaire – en travaillant ensemble sur la base des traditions d'autrefois et des rapports avec la terre – pour concrétiser notre vision.

“Agriculture biologique et commerce éthique dans le Pacifique : conditions sine qua non pour pérenniser nos cultures et nos communautés, et améliorer les moyens d'existence des agriculteurs, la santé des populations et l'environnement dans le Pacifique”.





PRÉSIDENT du Comité consultatif de la POFTCom

mettre en place la Norme océanique d'agriculture biologique.

Notre gratitude toute particulière s'adresse à Frank Sanders, ancien bénévole auprès de l'Association de soutien à l'agriculture de Vanuatu et bénévole actuel auprès de l'organisation Kokonut Pasifik Solomon Islands (KPSI). Frank s'est porté volontaire pour participer à la rédaction des contenus du site Web, à laquelle il a consacré énormément de temps et de savoir-faire. Ce faisant, il a beaucoup contribué à la mise en place de l'offre de services destinée au mouvement biologique.

J'aimerais également saluer le travail fourni et le soutien apporté par le Comité consultatif sortant, le premier Comité consultatif de la POFTCom, qui nous a permis de mener à bien nos premiers travaux de gouvernance, a mis en place la structure d'adhésion et le système de garantie biologique, et a jeté les bases solides qui permettent aujourd'hui à la POFTCom d'évoluer en tant qu'organisation. Je salue également les travaux que mènent au sein de notre secrétariat notre Coordinatrice, Karen Mapusua, et notre Chargé des terres, à Samu Turagacati, Coordinateur du Projet Accroissement du commerce de produits agricoles (IAC), à Villi Caniogo, Coordinateur du Projet sur les politiques agricoles en Océanie (PAPP), à Waisiki Gomeaituba, Coordinateur du Projet d'amélioration des services essentiels au profit de l'agriculture (IKSA), et à Vuki Buadromo, Gestionnaire du Projet d'amélioration de la sécurité alimentaire à des fins de renforcement de la capacité d'adaptation des populations océaniques au changement climatique, financé par l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID).

Nous remercions également nos partenaires du développement, à savoir l'Union européenne, les Programmes de microfinancements du Fonds pour l'environnement mondial (FEM) et, naturellement, le Fonds international de développement agricole, notre précieux partenaire depuis les toutes premières réunions du Groupe spécial océanien sur l'agriculture biologique qui était chargé de

Nambo Moses

Président du Comité consultatif de la POFTCom



DIRECTEUR

de la Division ressources terrestres

La Division ressources terrestres du Secrétariat général de la Communauté du Pacifique se réjouit d'avoir pu continuer à apporter son appui à la POETCom en 2014.

Durant cette année, la POETCom a intégré dans son premier projet depuis qu'elle est hébergée par le Secrétariat général de la Communauté du Pacifique (CPS). Dans le cadre de ce projet, la POETCom a travaillé en partenariat avec le Fonds international de développement agricole (FIDA) afin de développer des marchés bio locaux et de renforcer les capacités des agriculteurs à l'aide de systèmes participatifs de garantie (SPG) pour l'agriculture biologique.

Trois SPG pilotes ont été établis dans la région et trois autres groupes recherchent des sources de financement indépendantes pour entreprendre le développement de SPG, ce qui prouve l'intérêt croissant que suscitent l'agriculture biologique et l'offre de services de la POETCom dans notre région.

Ce projet a également produit un résultat inattendu, puisque deux îles ont généralisé l'agriculture biologique sur l'ensemble de leur territoire : l'île de Cicia dans l'archipel des Lau (Fidji) et Abiang à Kiribat.

Il s'agit véritablement d'une réalisation unique qui met en évidence la clairvoyance des chefs traditionnels et des communautés de ces deux îles, la relation intrinsèque qui unit l'agriculture biologique et les peuples océaniques, et le dévouement dont fait preuve la POETCom en tant qu'organisation pour trouver des solutions adaptées à la certification biologique qui profiteront à nos populations insulaires.

Je me réjouis à l'idée de poursuivre notre collaboration avec la POETCom et de servir ensemble les objectifs de développement de la région océanique. Je suis également très heureux de constater que grâce au soutien indéfectible du FIDA et de l'Union européenne, la POETCom pourra aider d'autres pays en 2015, que ce soit dans le domaine de la certification biologique ou du renforcement de la résilience climatique du secteur agroalimentaire grâce à la production biologique.

J'ai enfin le plaisir de pouvoir annoncer que la Division continuera à apporter son soutien et ses conseils au Secrétariat pendant toute la phase de croissance de la POETCom.

Inoke Ratuakalou

Directeur de la Division ressources terrestres

Secrétariat général de la Communauté du Pacifique

Le Rapport annuel 2014 de la POFTCom témoigne de la vigueur et de la richesse de la mouvance en faveur de l'agriculture biologique et du commerce éthique dans toute la région.

Celle-ci tient sans conteste son dynamisme de la participation active des groupements de petits exploitants agricoles et s'alimente de la passion avec laquelle les producteurs de notre région cultivent des aliments propres, sûrs et sains pour le marché intérieur et l'exportation.

Ce rapport nous rappelle également l'importance du rôle joué par la production biologique et le commerce équitable dans la protection de l'environnement et de la nature, qui est capitale pour nos pays insulaires fragiles et vulnérables.

La POFTCom est en effet un mouvement résolument local qui a une vision claire de son avenir et de la contribution qu'elle apporte à nos économies.

Ce document illustre clairement le précieux soutien apporté par le Secrétariat général de la Communauté du Pacifique et les partenaires du développement, dont l'Union européenne, le Fonds de coopération économique, sociale et culturelle pour le Pacifique et le Fonds international de développement agricole (FIDA), pour soutenir les objectifs de la POFTCom et la mise en œuvre de ses programmes.

Cette initiative ne peut que bénéficier aux producteurs biologiques de la région, puisqu'elle leur offrira des solutions de certification plus accessibles et pertinentes, qui favoriseront la production et la diversification des produits.

Je félicite et remercie les membres de la POFTCom pour l'énorme travail qu'ils ont fourni en 2014 et leur adresse tous mes vœux de succès pour 2015.

Tuilaepa Lufesoliai Sailele Malielegaoi
Premier Ministre du Samoa




PRÉSIDENT

du Groupe océanien de haut niveau sur l'agriculture biologique

TABLe DES MATIÈRES

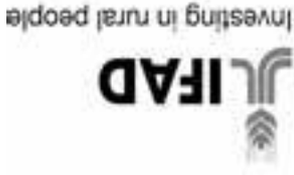
PAGE

3	Avant-propos – Premier ministre du Samoa
4	Avant-propos – Directeur de la Division ressources terrestres
5	Avant-propos – Président du comité consultatif de la POETCom
7	Contexte
9	Bilan
9	Domaine d'impact – Culture du bio
17	- Production et environnement
21	- Chaînes de valeur
27	- Viabilité
32	Objets prioritaires de 2015



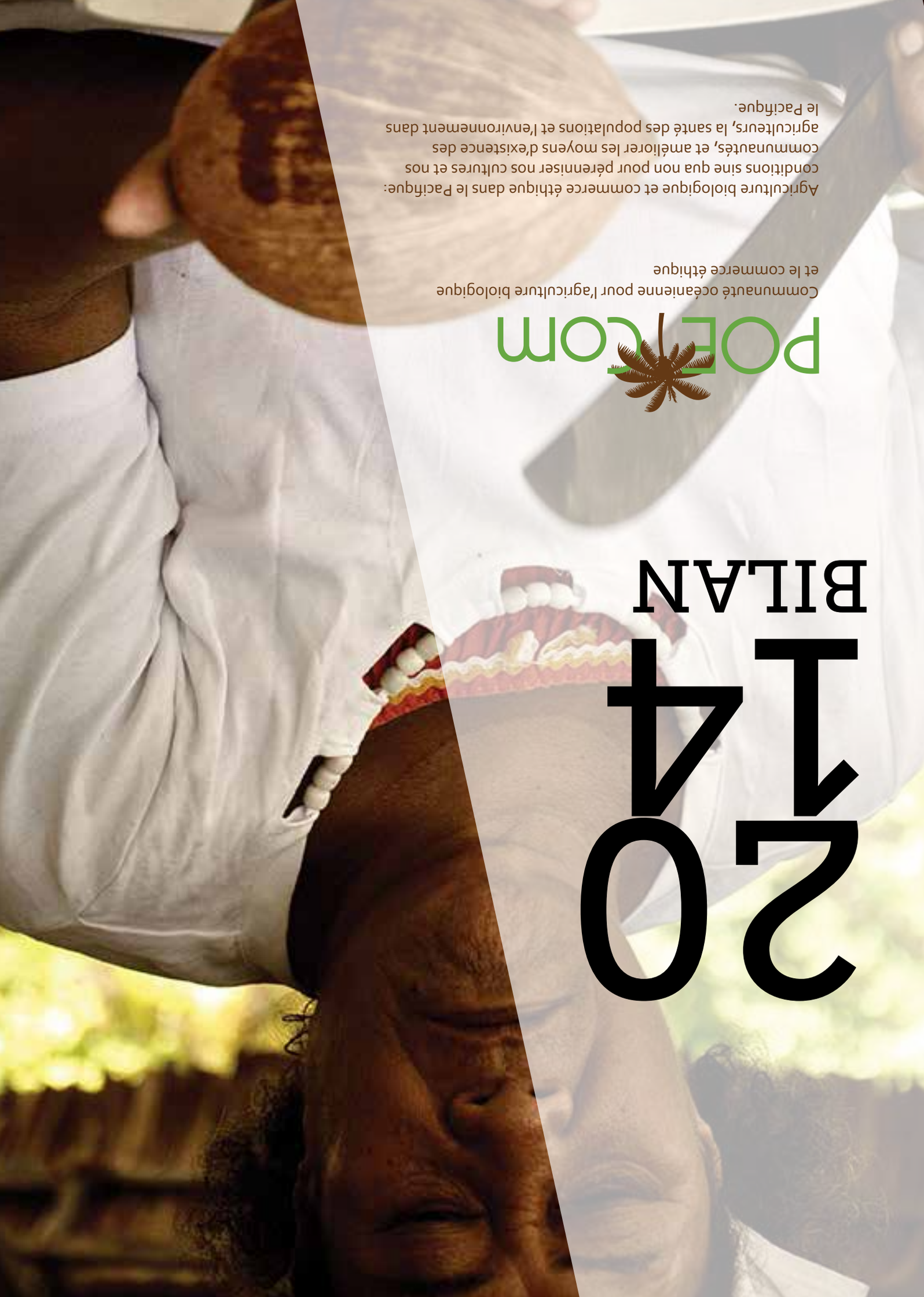
Le rapport annuel de la Communauté océanienne pour l'agriculture biologique et le commerce éthique (POETCom) est publié par le Secrétaire général de la Communauté du Pacifique (CPS), dans le cadre du Projet Accroissement du commerce de produits agricoles financé par l'Union européenne.

La POETCom tient à exprimer sa gratitude au Secrétaire général de la Communauté du Pacifique (CPS), à l'Union européenne (UE) et au Fonds international de développement agricole (FIDA) pour leur soutien indéfectible.



ACRONYMES

ACO	Australian Certified Organic
CAB	Commission pour l'agriculture biologique
COROS	Objectifs et exigences communs aux cahiers des charges biologiques
CPS	Secrétariat général de la Communauté du Pacifique
CSA	Comité de la sécurité alimentaire
CTA	Centre technique de coopération agricole et rurale
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
FEM	Fonds pour l'environnement mondial
FIDA	Fonds international de développement agricole
FIP	Secrétariat général du Forum des Îles du Pacifique
HACCP	analyse des risques – points critiques pour leur maîtrise
IACT	Projet Accroissement du commerce de produits agricoles
IFOAM	Fédération internationale des mouvements d'agriculture biologique
ITC	Centre du commerce international
NASAA	National Association of Sustainable Agriculture Australia
NOAB	Norme océanienne d'agriculture biologique
OC	organismes de certification
ONG	organisations non gouvernementales
PHAMA	Projet sur l'accès aux marchés des produits horticoles et agricoles du Pacifique
PME	petites et moyennes entreprises
PNUD	Programme des Nations Unies pour le développement
POETCom	Communauté océanienne pour l'agriculture biologique et le commerce éthique
SPG	systèmes participatifs de garantie
UE	Union européenne



Agriculture biologique et commerce éthique dans le Pacifique: conditions sine qua non pour pérenniser nos cultures et nos communautés, et améliorer les moyens d'existence des agriculteurs, la santé des populations et l'environnement dans le Pacifique.

Communauté océanienne pour l'agriculture biologique et le commerce éthique



BILAN 2014