

# LA CULTURE DES ALGUES À KIRIBATI : SEPTIÈME ATELIER DE FORMATION ET DE VULGARISATION

L'Union européenne offre un soutien au secteur de l'algoculture à Kiribati dans le cadre d'un tout nouveau projet d'une durée de quatre ans (*Support to Seaweed Industry Project*). Au cours des dix dernières années, l'algue cottonii (*Kappaphycus alvarezii*) a été produite avec succès dans 12 atolls différents à Kiribati, de l'extrême nord à l'extrême sud de l'archipel des Gilbert et dans les îles de la Ligne. Le projet vise à accroître le revenu des ménages ruraux en appuyant le renforcement institutionnel de l'*Atoll Seaweed Company Ltd. (ASC)* et en offrant des services exhaustifs de recherche et de développement.

Entreprise établie à Tarawa, ASC achète des algues sèches sur les îles périphériques par l'entremise de ses agents, les met en sacs et les exporte à l'étranger à des fins de transformation. Les agents des îles périphériques se chargent d'effectuer du travail de vulgarisation et de développement, et d'acheter des algues séchées au soleil auprès des producteurs en vue de leur expédition à Tarawa.

*Antoine Teitelbaum,  
Oceanic Développement,  
Concarneau, France*

Tenu du 20 au 26 octobre 2002, le 7e atelier national de formation et de vulgarisation a été organisé conjointement par le personnel d'ASC, les conseillers techniques d'Oceanic Développement (OD) et des bénévoles du Service d'assistance technique en coopération (VSO), et s'adressait aux agents des îles périphériques de l'archipel des Gilbert. Au total, huit agents, quatre adjoints des pêches et deux des principaux producteurs ont été invités à l'atelier. La formation avait pour but de faciliter le rôle que jouent les agents dans le choix de l'emplacement des fermes et la sensibilisation des villageois, et de permettre la mise en œuvre des tous derniers principes d'algoculture en tenant compte des conditions environnementales.

Des séances de formation théorique ainsi que des cours de

comptabilité et de contrôle de la qualité ont eu lieu dans les locaux d'ASC à Tarawa. Quant à la formation pratique, elle a été offerte à Abaiang, là où les algues sont cultivées. La plupart des séances étaient animées par des techniciens d'ASC ainsi que par David Luxton, spécialiste du cottonii et conseiller en aquaculture d'Oceanic Développement. Les agents ont pu se renseigner ou se rafraîchir la mémoire au sujet du choix des semis, de la conception des fermes, de la construction des parcelles, de la gestion des fermes et de la manutention des algues après la récolte. Lors des séances tenues en soirée, des débats ont eu lieu sur divers sujets, tels que l'entretien du matériel ou l'établissement d'un budget dans le contexte des îles périphériques. La vidéo produite par la CPS intitulée "Grow seaweed, Grow your own money" a également été présentée et a suscité beaucoup d'enthousiasme auprès des agents des îles périphériques et des villageois d'Abaiang.

Les efforts des participants ont été reconnus par le Ministre des ressources naturelles et du développement lors d'une cérémonie de clôture mémorable tenue à Abaiang. Les agents des îles périphériques ou les adjoints des pêches mettront à profit le contenu de cet atelier réussi au cours du projet de soutien au secteur de



*Photo de groupe devant la station insulaire située à Abaiang. Au nombre des participants, on compte des agents, des adjoints des pêches, des producteurs et des assistants techniques.*



*Tealoe Seese, agent de vulgarisation d'ASC, fait le point sur l'activité la culture des algues à Abemama, lors du début de l'atelier*

*Dans un entrepôt d'ASC, les participants maîtrisent les rudiments du contrôle de la qualité et du traitement après récolte*



*Lors de l'atelier tenu à Mwaneaba, les participants reçoivent une formation sur les divers facteurs influant sur la croissance des algues*



*Les agents de Maiana, Tabiteuea et Abemama mettant en pratique les principes de la surveillance environnementale*

l'algoculture et sur leurs îles respectives. Grâce au soutien actuellement offert à l'échelle locale et internationale aux sites de production, Kiribati restera fort probablement un exemple à suivre en matière de culture du *cottonii* dans la région.

Pour plus de renseignements :

Atoll Seaweed Company Ltd.  
PO Box 528 – Betio, Tarawa – Kiribati  
Mél : [atoll.seaweed@tskl.net.ki](mailto:atoll.seaweed@tskl.net.ki)



© Copyright Secrétariat général de la Communauté du Pacifique, 2003

Tous droits réservés de reproduction ou de traduction à des fins commerciales/lucratives, sous quelque forme que ce soit. Le Secrétariat général de la Communauté du Pacifique autorise la reproduction ou la traduction partielle de ce document à des fins scientifiques ou éducatives ou pour les besoins de la recherche, à condition qu'il soit fait mention de la CPS et de la source. L'autorisation de la reproduction et/ou de la traduction intégrale ou partielle de ce document, sous quelque forme que ce soit, à des fins commerciales/lucratives ou à titre gratuit, doit être sollicitée au préalable par écrit. Il est interdit de modifier ou de publier séparément des graphismes originaux de la CPS sans autorisation préalable.

Texte original : anglais

Secrétariat général de la Communauté du Pacifique, division Ressources marines, Section Information,  
B.P. D5, 98848 Nouméa Cedex, Nouvelle-Calédonie,  
Téléphone : +687 262000; Télécopieur : +687 263818; Mél : [cfpinfo@spc.int](mailto:cfpinfo@spc.int)  
Web: <http://www.spc.int/coastfish/Indexf/index.html>