



Réunion de concertation sur l'aquaculture organisée conjointement par la CPS et l'ACIAR les 20 et 21 juillet 2001, à Nouméa - Résumé

Chan L. Lee¹

J'ai eu l'honneur d'être invité par Barney Smith et Tim Adams à participer à la réunion de concertation organisée conjointement à Nouméa par la CPS et le Centre australien pour la recherche agricole internationale (ci-après dénommé ACIAR), les 20 et 21 juillet 2001. Cette réunion s'est tenue immédiatement avant la deuxième Conférence des directeurs des pêches.

Cette réunion relativement informelle de deux jours a été déclarée ouverte par Tim Adams, directeur de la division Ressources marines de la CPS. Après son discours d'ouverture, Barney Smith, responsable du programme de recherche halieutique de l'ACIAR, a présenté les projets d'aquaculture menés par ce centre dans le Pacifique. L'ACIAR appuie également la mise en valeur de l'aquaculture dans le Pacifique et mène en ce moment des projets bilatéraux et multilatéraux dans neuf pays membres de la CPS. Barney Smith est fermement convaincu que l'aquaculture pourrait jouer un rôle essentiel dans la lutte contre la pauvreté, en particulier dans les villages. Selon lui, l'ACIAR peut venir compléter et améliorer les activités menées dans le cadre du programme régional que doit financer AusAID.

Durant les deux jours qu'a duré la réunion, trois grands sujets présentant un intérêt pour les États membres de la CPS ont été évoqués dans le cadre de trois séances.

Séance 1 : Amélioration des stocks de trocas

Les principaux résultats et recommandations découlant du projet de repeuplement en trocas mené par l'ACIAR sont les suivants :

Résultats

- Le projet financé par l'ACIAR, intitulé "Recherche sur le réensemencement des récifs en *Trochus niloticus* en Australie septentrionale, en Indonésie orientale et dans le Pacifique - FIS/94/10", a été mené à bien avec succès en juillet 2001 et il a été rendu compte des résultats obtenus dans ce domaine à la réunion de concertation.
- Les participants à cette réunion ont approuvé les résultats et les conclusions découlant du projet de réensemencement en troca financé par l'ACIAR.
- Lors d'un atelier d'une journée consacré au troca à Vanuatu, on a recommandé la mise sur pied d'un



Figure 1. Quelques spécialistes du troca présents à la réunion de concertation sur l'aquaculture.

De gauche à droite: Atonio Mulipola, Fatima Sauafea, Ueta Fa'asili, Moses Amos, Maruia Kamatie, Danny Jack, Alofa Tuaumu, Chan Lee, Gideon Tiroba et Malaki Tihala.

1. Service des pêches d'Australie occidentale, P.O. Box 71, Broome, WA 6725 (Australie). Mél. : clee@fish.wa.gov.au

projet d'amélioration des stocks géniteurs de trocas faisant appel à un système de gestion communautaire afin de relancer la pêche de ce coquillage.

Recommandations

- Les participants à la réunion de concertation ont appuyé l'élaboration d'un projet d'amélioration des stocks de trocas intégrant la reconstitution des stocks de géniteurs fondée sur un système de gestion communautaire.
- Ils ont recommandé de soumettre une demande de financement à l'ACIAR en faveur de ce projet.

Séance 2 : Projet de l'ACIAR consacré aux perles noires

Le projet financé par l'ACIAR, consacré au développement de l'huître perlière dans le Pacifique (FIS/97/31), a été mené à bien avec succès et il en a été rendu compte à la réunion. La phase suivante du projet a été présentée.

Séance 3 : Initiative régionale de la CPS en matière d'aquaculture

Ben Ponia, conseiller en aquaculture de la CPS, a présenté un résumé sur l'origine et la situation actuelle du projet d'aquaculture. En 1999, il a été demandé à AusAID d'étudier les possibilités de faire avancer ce projet : c'est ainsi qu'est né le projet d'aquaculture mené conjointement par la CPS et AusAID. Ce projet a été présenté et débattu et il a recueilli l'appui de tous les pays membres présents à la réunion.

Durant cette rencontre, j'ai eu le plaisir de retrouver de nombreux participants provenant de pays membres de la CPS. J'ai évoqué avec plusieurs d'entre eux l'intérêt que présente le projet d'amélioration des stocks géniteurs de trocas et d'autres projets d'aquaculture pouvant intéresser la région. On trouvera à la figure 1 un groupe de spécialistes des trocas réuni pour l'occasion. J'espère avoir épilé correctement leurs noms mais, si tel n'est pas le cas, veuillez me le faire savoir et je vous offrirai une bière ou un kava lors de notre prochaine réunion ! *Tank yu tumas* à tous les participants.



Transplantation de trocas sur l'île de Tapana (Tonga) : une réussite ?

Bob Gillett¹

En août 1992, nous avons ramassé 545 trocas (*Trochus niloticus*) à l'île de Lakeba, Lau (Îles Fidji) et nous les avons envoyés par avion à Tongatapu (Tonga). Plus de 250 d'entre eux ont été envoyés à Vava'u et implantés sur un récif à l'est de l'île de Tapana. Au début 1998, des rapports indiquaient que des trocas juvéniles avaient été aperçus près de Pangaimotu. En avril 2001, alors que j'effectuais à la nage un périple de 34 km entre une douzaine d'îles à Vava'u (mais c'est là une autre histoire), je suis passé sur un récif à proximité de l'extrémité orientale de l'île de Kapa et j'ai trouvé un troca de 10 cm, que l'on aperçoit ci-contre sur la photo.



1. P.O. Box 3344, Lami (Îles Fidji)

2. Note du rédacteur en chef : S'agit-il d'un survivant du réensemencement opéré en 1992 ou appartient-il à la génération F1 ou F2 de ce dernier ? Toute observation à ce sujet est la bienvenue.