

Fidji : des techniciens d'écloseries de crevettes des secteurs public et privé développent leurs compétences

La Communauté du Pacifique (CPS) organise une série d'ateliers de formation au titre du projet de développement d'une aquaculture océanique durable (PacAqua) en vue de renforcer les compétences des techniciens d'écloseries de crevettes du ministère de la Pêche des Fidji et de l'entreprise The Crab Company (Fiji). Le projet PacAqua est financé par le ministère néo-zélandais des Affaires étrangères et du Commerce. Les ateliers ont pour principal objectif de renforcer les capacités des participants et d'améliorer l'approvisionnement en post-larves de crevettes au profit des aquaculteurs fidjiens.



De gauche à droite : Salote Dumukoro et Paulin Law, de The Crab Company (Fiji), et Teari Kaure, du ministère fidjien de la Pêche, manipulent des géniteurs de crevettes au cours de la formation. Crédit photo : Avinash Singh, CPS

Un travail collaboratif permettra au personnel de The Crab Company (Fiji) d'avoir accès aux dernières techniques utilisées dans les écloseries, et aux représentants du ministère fidjien de la Pêche de mieux comprendre les besoins de la filière. À l'occasion de l'ouverture de l'atelier, Shalendra Singh, Responsable des pêches (section aquaculture), a indiqué que le développement de la nouvelle filière de crevettes aquacoles était essentiel pour réduire le volume élevé de crevettes importées par les Fidji en réponse aux demandes des secteurs du tourisme et de l'hôtellerie. Les pouvoirs publics et le secteur privé doivent unir leur force pour que les efforts déployés par The Crab Company (Fiji) dans la construction et l'exploitation de sa propre écloserie de crevettes contribuent à répondre pleinement aux attentes du secteur.

Au cours de l'ouverture, Make Liebrechts, Directeur de The Crab Company (Fiji) a précisé que le Gouvernement des Fidji, et plus spécifiquement son ministère de la Pêche, avait aidé son entreprise à prendre de telles initiatives. Il a ajouté : « Au fil des ans, nous avons construit une relation de confiance avec le ministère de la Pêche et plus particulièrement avec le personnel chargé des questions aquacoles à l'écloserie de Galoa. La participation de représentants des administrations fidjiennes à cet atelier permettra de renforcer cette relation, sachant qu'il sera toujours nécessaire de partager les expériences et, dans certains cas, les moyens afin de surmonter les nombreux problèmes qui peuvent se poser et surgir de manière inattendue aux Fidji ».

Le premier cours de formation animé par Daniel Gruenberg, expert international de la crevette basé en Thaïlande, s'est tenu du 5 au 13 juillet 2018. Deux séances supplémentaires de formation seront organisées pendant les mois à venir. Teari Kaure, adjointe au service des pêches, a expliqué : « Nous avons déjà visité plusieurs écloseries à l'étranger, mais nous n'avions pas eu l'occasion de suivre toutes les étapes de la production de crevettes. Il existe des possibilités que nous devons explorer et qui nous permettraient d'atteindre nos objectifs de production annuelle, d'aider les aquaculteurs et de développer le secteur ».

M. Gruenberg a souligné qu'en utilisant le patrimoine génétique supérieur de la crevette *Panaeus vannamei*, exempte d'organismes pathogènes spécifiques, le rendement des bassins était largement meilleur qu'en utilisant des reproducteurs de crevettes pêchées en milieu naturel. Ce facteur est déterminant, car il déterminera la rentabilité et la compétitivité de cette filière sur le marché international.

Pour tout complément d'information :

Robert Jimmy
Conseiller en aquaculture, CPS
RobertJ@spc.int