

## Assurer l'intégration transversale du genre dans la pêche et l'aquaculture au Samoa

Ulusapeti Tiitii,<sup>1</sup> Ana Laqeretabua<sup>2</sup> et Joanne Lee<sup>3</sup>

*Il est généralement admis que les processus de développement et de gouvernance ne peuvent être efficaces et durables que si les femmes comme les hommes y participent et en profitent de manière égale. Le service des pêches du Samoa sait combien il est important de tenir compte du genre dans toutes ses activités, et la Communauté du Pacifique (CPS) offre un soutien constant en la matière.*

Conscient qu'il est essentiel d'intégrer la question du genre dans ses activités, le service des pêches du Samoa a réalisé une analyse de genre afin : 1) d'évaluer l'impact de l'aquaculture communautaire sur les revenus des ménages ; et 2) d'analyser les rôles des hommes, des femmes et des jeunes au sein de la communauté, ainsi que leur participation aux tâches domestiques quotidiennes. Cette étude, coordonnée par la CPS et financée par le Centre australien pour la recherche agricole internationale (ACIAR), a été réalisée dans le cadre du projet d'amélioration de l'aquaculture communautaire aux Fidji, à Kiribati, au Samoa et à Vanuatu (FIS/2012/076). Il s'agit de l'une des initiatives de transversalisation du genre actuellement menées par le service des pêches, en collaboration avec la CPS, qui vise à faire profiter les femmes de tous les projets de développement de manière équitable.

Les sections pêche côtière, conseil et aquaculture de ce service ont participé, pendant trois semaines, à une formation et à des simulations sur la réalisation d'enquêtes et d'analyses de genre. Le renforcement des capacités du personnel chargé de la collecte de données qualitatives a été mis à l'honneur. Cette formation a également permis de souligner l'importance des dynamiques de pouvoir, de la prise de décision et de l'accès aux ressources, et de mieux comprendre l'impact des activités aquacoles et halieutiques sur les femmes et les hommes. À l'origine, le projet était axé sur l'aquaculture du tilapia. Il s'est depuis diversifié pour porter sur les activités menées dans les réserves marines des villages au titre du programme de gestion communautaire des pêches du Samoa, ainsi que sur d'autres activités aquacoles concernant des espèces dulcicoles et marines (tilapia, bénéitier, troca et caulerpe). Cette étude a aussi permis de recueillir des informations sur la perspective de genre dans l'instauration de réserves marines au sein des villages ayant adopté des plans de gestion communautaire des pêches. Plus de 60 enquêtes ont été réalisées dans les villages ainsi qu'auprès d'éleveurs privés et individuels de tilapias des îles d'Upolu, Manono et Savaii.

L'étude révèle des rôles nettement partagés entre hommes et femmes, ces dernières passant plus de temps à effectuer des activités liées à la famille (garder les enfants et s'occuper des anciens) ou des tâches ménagères, notamment préparer les repas. Sans surprise, les hommes se consacrent davantage aux



Des agents des pêches et Ana Laqeretabua (deuxième à partir de la gauche) en entretien avec l'un des participants. (Crédit photo : Ulusapeti Tiitii, service des pêches du Samoa)

activités productives ou rémunérées, ce qui correspond à la répartition traditionnelle des rôles entre hommes et femmes au Samoa. Les hommes semblent également participer davantage à des activités communautaires comme les réunions de village et les assemblées coutumières. Toutefois, les observations recueillies auprès des informateurs clés indiquent que, dans les élevages de tilapia, les femmes comme les hommes assument des responsabilités administratives, les femmes consacrant un peu moins de temps aux activités productives.

La formation et les résultats de l'étude ont fait évoluer l'opinion des agents des pêches sur le rôle joué par les femmes dans l'aquaculture ; désormais, ces dernières feront partie des informateurs clés lors des formations, des consultations et des autres activités communautaires. Cette formation a été une révélation pour les agents, et la précieuse contribution des femmes aux activités aquacoles est enfin reconnue à sa juste valeur.

### Remerciements

Le service des pêches désire remercier sincèrement l'ACIAR et la CPS sans qui cette étude n'aurait pu être menée, ainsi que les deux consultantes pour les connaissances et les compétences partagées tout au long de la formation et de l'enquête.

<sup>1</sup> Responsable des pêches, service des pêches du Samoa. Courriel : [sapeti.tiitii@maf.gov.ws](mailto:sapeti.tiitii@maf.gov.ws)

<sup>2</sup> Spécialiste indépendante du genre

<sup>3</sup> Chargée des questions sur l'égalité des sexes, Communauté du Pacifique