

The Regional Capacity Building Workshop on Aquaculture Models and Technologies to Reduce Poverty, Improve Youth Employment and Promote Commercialization



Photo of participants at the workshop

SUMMARY

The capacity building Workshop on Aquaculture Models and Technologies to Reduce Poverty, Improve Youth Employment and Promote Commercialization, was held in Adzopé, Ivory Coast, from 18 to 21 July 2017. The objective of the workshop was to evaluate how and to what extent aquaculture and related activities contribute or can contribute to youth employment and poverty reduction. The workshop was part of the Strategic Programme "Rural Poverty Reduction". Twenty-nine participants attended the

workshop, from Burkina Faso (3), France (4), Ivory Coast (15), Senegal (4), and three FAO resource persons. During the workshop, participants described different types of fish farming models and their interactions along the value chain. Moreover, the technical and economic performances of the different fish farming models, along with their role at both farm and territory levels, have been also analysed. Based on the workshop's results, a publication about the role of aquaculture in creating employment opportunities for rural youth along the value chain will be produced.

Atelier régional de renforcement des capacités sur les modèles et technologies aquacoles permettant de réduire la pauvreté, d'améliorer l'emploi des jeunes et de favoriser la commercialisation

L'atelier régional a eu lieu du 18 au 21 Juillet 2017 dans le Centre de la Société Agro Piscicole (SAP) de la Mé à 15 km d'Adzopé, Côte d'Ivoire.

L'objectif de l'atelier était d'évaluer en quoi et comment la pisciculture intégrée et les activités associées dans les paysages ruraux contribuent ou peuvent contribuer à la création d'emplois des jeunes et plus largement à la réduction de la pauvreté. Il s'inscrit dans le cadre de l'objectif stratégique 3 « Réduire la pauvreté rurale ». Vingt-neuf personnes ont participé à l'atelier, du Burkina Faso (3), de la France (4), de la Côte d'Ivoire (15), du Sénégal (4) et de trois (3) personnes-ressource de la FAO.

La cérémonie d'ouverture a été présidée par le Secrétaire Général de la préfecture d'Adzopé. Les différentes interventions des représentants des autorités, de la FAO et du Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (Cirad) ont été introduites par le chef du Département du Centre de Recherche Océanologique (CRO) d'Abidjan. L'importance économique et sociale de la filière aquacole pour l'Afrique de l'Ouest a été soulignée.

Le premier jour, après la présentation des participants, l'atelier a identifié et décrit, à travers les échanges en plénière, les différents types de pisciculture et de leurs interactions avec les autres composantes de la filière. Le deuxième jour, les participants ont analysé les performances techniques et

économiques des modèles de pisciculture dont ils font la promotion dans leur pays respectif. Le troisième jour, à travers les échanges en plénière, les participants ont discuté le modèle de pisciculture à l'échelle de l'exploitation (par exemple les rôles des jeunes, des anciens et des femmes) et à l'échelle du territoire (par exemple la sécurité alimentaire). Le quatrième jour, pour clôturer l'atelier, une proposition de synthèse a été présentée par les facilitateurs basée sur l'analyse de la capacité de modèles de pisciculture à créer des emplois. Une première analyse du processus de création d'emplois à travers les modèles de pisciculture a été soumise aux participants et discutée en plénière. Ces échanges ont permis de mettre en exergue les qualités consensuelles et controversées, les inconvénients et les enseignements des modèles développés dans des situations territoriales propres à chacun des pays.

Les points traités mais qui mériteraient d'être encore approfondis au-delà de l'atelier ont été listés. Ils portent sur l'accès au foncier des jeunes, la relecture des organisations économiques les plus propices pour porter les innovations piscicoles, la possibilité de partenariat entre les agro-industries et les petites piscicultures, l'importance du dialogue entre les acteurs locaux concernés dans la conception, l'adaptation et la mise en routine de la production, l'implication de la recherche dans les tentatives d'entreprises pilotes et la construction de démarches R&D.

Pour compléter les apports de l'atelier, M. Martinus Van der Knaap, de la FAO, a présenté les avancées du projet GCP/RAF/254/MUL « Création d'opportunités d'emploi des jeunes dans le secteur agroalimentaire via des systèmes aquacoles et des chaînes de valeur du manioc durables en Afrique de l'ouest » financée par le Fonds fiduciaire de solidarité africain.

En guise de clôture, il a été rappelé que conformément au protocole d'accord entre le Cirad et la FAO, les produits attendus comprennent la rédaction du rapport technique de l'atelier et la publication des résultats de ces journées sur le rôle de l'aquaculture intégrée aux systèmes agraires en matière d'emploi des jeunes ruraux tout au long de la filière.



Written by:

Pierre Murekezi

FAO Consultant

E-mail: Pierre.Murekezi@fao.org

Elisabetta Martone

FAO Consultant

E-mail: Elisabetta.Martone@fao.org

FAO Fisheries and Aquaculture Department, Rome, Italy

Reproduced with permission of copyright owner. Further reproduction prohibited without permission.