

Projet de Développement de la Pisciculture dans les régions Centre et Est du Cameroun (PDPCE)



Date de démarrage 03/2013

Date d'échéance 12/2015

Localisation Régions Centre et Est du Cameroun

Financement Ministère des Affaires Etrangères français (MAE), Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), Conseil Départemental de Meurthe et Moselle, La Guilde

Partenaires Service d'Etudes et d'Appui aux Populations à la Base (SEAPB) et Association Camerounaise pour la promotion de la gestion durable des ressources en eau et des systèmes aquacoles (ADESA),

Bénéficiaires directs 200 pisciculteurs et leurs familles



Contexte

Dans la région Centre, le PDPCE s'inscrit dans la continuité des projets menés par l'APDRA. Il vise ainsi à renforcer les compétences des acteurs du secteur de la pisciculture paysanne et à poursuivre l'accompagnement des producteurs en cours d'installation et en production.

Dans la région Est, une pisciculture en étangs de barrage existe, installée dans les années 60 puis relancée depuis une dizaine d'années, mais elle se heurte à d'importantes difficultés techniques. Le projet a donc pour objectif de faire de la pisciculture une activité rentable et

durable développée par de nombreux producteurs.

A noter que, suite au projet PVCOC, les années 2011 et 2012 ont été marquées par une réduction de moyens qui n'a pas permis de maintenir l'équipe formée au cours de ce projet. Au démarrage du PDPCE, il a donc été nécessaire de mettre en place une nouvelle équipe.

Principaux résultats obtenus à la fin du projet

- 9 groupes de pisciculteurs accompagnés dans les environs de Yaoundé et de Bertoua ;

- 138 pisciculteurs actifs dont 70 disposants d'au moins un étang en production et 60 en phase d'installation ;
- Au total, 16,4 ha d'étangs en production et 48,3 ha en cours d'aménagement ;
- Rendement moyen estimé à 750 kg/ha/an pour l'année 2015 ;
- Regroupement des pisciculteurs au sein d'une organisation faitière de producteurs en cours ;
- Etroite collaboration avec le projet de recherche Sypiex (voir fiche projet correspondante) pour l'amélioration de la productivité des systèmes piscicoles extensifs.