

Projet d'appui au développement de la pisciculture paysanne dans 4 régions (PADPP)



Démarrage 01/07/2010

Echéance 31/09/2014

Localisation Hauts Plateaux : Régions Vakinankaratra, Haute Matsiatra et Itasy ; Côte Est : Région Atsinanana.

Financement Agence Française de Développement (50%) et, respectivement : Conseil Général de l'Essone, Fondation AnBer, Fondation Lord Michelham of Hellingly et SEED Foundation pour la Région Vakinankaratra ; Fondation Air Liquide pour la Région Haute Matsiatra ; Région Aquitaine, Conseil Général de l'Essone et Fondation Lemarchand pour la Région Itasy ; Conseil Régional de Basse Normandie et Union Nationale du Café (UNACAF) pour la Région Atsinanana.

Partenaires

Région Vakinankaratra : Direction régionale de la Pêche d'Antsirabe, dispositif FRDA / CSA du Vakinankaratra, CEFFEL ;

Région Haute Matsiatra : Direction régionale de la Pêche de Fianarantsoa, dispositif FRDA / CSA de la Haute Matsiatra,

Région Itasy : Direction régionale de la Pêche de Miarinarivo, association de producteurs d'alevins de Miarinarivo AASPAMI, ONG internationale AgriSud, Centre de Formation Professionnelle « CFP Ilofosana » à Antanetimboahangy, Département Biologie animale de l'Université d'Antananarivo ;

Région Atsinanana : Direction Régionale de la Pêche de Tamatave, Maisons Familiales Rurales et AVSF au sein du Pôle agricole de Mangarano, ONG CITE et ONG Madagascar Fauna Group ;

Région Haute Matsiatra : Direction régionale de la Pêche de Fianarantsoa, dispositif FRDA / CSA de la Haute Matsiatra ;

Instituts de recherche scientifique : Institut National de la Recherche Agronomique en France (INRA), Université d'Antananarivo, Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) et Centre National de la Recherche Appliquée au Développement Rural (FOFIFA).

Bénéficiaires 100 pisciculteurs et leurs familles sur la Côte Est, 1500 producteurs de poissons grossis et 200 producteurs d'alevins sur les Hauts Plateaux, ainsi que 4 organisations professionnelles.



Contexte

A Madagascar, près de 80% de la population rurale est considérée comme pauvre et vulnérable vis-à-vis de la sécurité alimentaire. Protéine animale la moins chère à produire, la production piscicole constitue un enjeu majeur au niveau de la sécurité alimentaire et de l'apport de trésorerie des ménages.

Le présent projet propose de réduire l'insécurité alimentaire et la malnutrition des populations rurales par l'augmentation de la production piscicole dans 4 régions de Madagascar. La (rizi)pisciculture représente une voie de diversification intéressante pour les petites exploitations familiales. La flexibilité dans la conduite des élevages permet d'assurer la disponibilité des protéines et l'existence de revenus complémentaires pendant les périodes de soudure. La valeur ajoutée de la production piscicole pour l'alimentation et la nutrition des populations malgaches n'est plus à démontrer.

Ainsi, l'APDRA intervient pour :

- Améliorer l'alimentation des populations rurales des Hauts Plateaux et de la côte Est de Madagascar par l'apport de protéines animales accessibles ;
- Sécuriser et augmenter le revenu des producteurs agricoles des régions d'intervention ;
- Proposer une diversification de la mise en valeur des zones irriguées et des bas-fonds plus intensive et durable.

L'intervention se base sur le développement de la (rizi)pisciculture en tant qu'activité rentable, durable et développée par de nombreux producteurs. Selon les zones, deux types d'appui sont proposés et mis en œuvre auprès des bénéficiaires :

- ⇒ l'appui à la polyculture (carpes, tilapias et autres) en étangs dans la Région Atsinanana : par l'appui conseil aux piscicultures semi-intensives existantes, la mise au point d'un système extensif en étangs barrage comme alternative innovante, la structuration de la filière piscicole et la formation professionnelle ;
- ⇒ l'appui à la production de carpe en rizière dans les Régions Itasy, Vakinankaratra et Haute Matsiatra : par l'amélioration de l'accès aux alevins, l'amélioration de la maîtrise des techniques de grossissement en rizière, la mise en place d'un plan de gestion de la génétique de la carpe et la structuration de la filière piscicole.

Principaux résultats obtenus à la fin du projet

- Sur les Hauts Plateaux, 1697 paysans grossisseurs de carpes ont été accompagnés et produisent environ 230 tonnes de poissons frais par an, sur 750 ha de rizières ;
- Sur les Hauts Plateaux, 381 écloséries paysannes ont été accompagnées et sont maintenant reconnues par le MPRH ;
- Sur la côte Est, 32 pisciculteurs ont été installés par le projet : parmi eux, 19 sont en production (4,76 ha) et 13 achèvent leur aménagement ;
- Un système d'élevage adapté au contexte de la côte Est a été mis au point ; il est basé sur une polyculture de tilapia, carpe, hétérotis et paratilapia ;
- La variabilité génétique des souches de carpe présentes à Madagascar a été analysée, de même que les pratiques de gestion de la ressource ;
- 18 paysans relais, une vingtaine de techniciens d'OP et d'ONG ainsi que 20 prestataires de service ont été formés et sont au service du développement de la pisciculture.