

Formation scolaire à la rizipisciculture dans les hauts plateaux de Madagascar



Date de démarrage	11/2014
Date d'échéance	06/2015
Localisation	Hauts Plateaux de Madagascar : régions Vakinankaratra, Itasy et Haute Matsiatra
Financement	Programme Smartfish mis en œuvre par la Commission de l'Océan Indien (COI) et l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture des Nations Unies (FAO), sur financement de l'Union Européenne
Partenaire institutionnel	Ministère des Ressources halieutiques et de la Pêche et Ministère de l'Education Nationale à Madagascar
Bénéficiaires directs	50 enseignants et 5000 élèves répartis dans 15 établissements scolaires en milieu rural



Contexte

Depuis 10 ans, l'APDRA intervient sur les Hauts Plateaux malgaches afin de promouvoir et développer la rizipisciculture. L'intégration de la culture de riz et de l'élevage de poisson au sein d'un même espace permet en effet d'optimiser les ressources disponibles (terre, eau), d'augmenter les rendements en riz de 10% à 20% et de produire des protéines halieutiques sans exercer de pression supplémentaire sur l'environnement, avec un rendement moyen estimé à 250 kg/ha/cycle. Le potentiel rizipiscicole est considérable

puisque l'on estime que, sur les Hauts Plateaux, il y aurait entre 150 et 200 000 ha de rizières empoissonnables. Plus de 500 000 exploitations familiales sont ainsi potentiellement concernées par la rizipisciculture.

Afin de favoriser le développement de cette activité à court et moyen terme, un nouveau circuit de diffusion capable d'intervenir à très grande échelle et à moindre coût est mobilisé dans le cadre du présent projet : le réseau des établissements scolaires en zone rurale. L'objectif est de former et sensibiliser les futures générations à l'intérêt de la

rizipisciculture, en mettant en œuvre, dans les établissements scolaires, un projet pédagogique autour de la rizipisciculture.

Principaux résultats atteints à la fin du projet

- Des supports d'animation et de formation en rizipisciculture, adaptés aux cursus de formations des jeunes ruraux des hauts plateaux de Madagascar, sont disponibles (guide de formation, poster et bande dessinée);
- Des conventions de partenariat ont été passées avec 20 établissements scolaires identifiés dans les zones où l'accès aux alevins est réputé excellent;
- 53 enseignants ont été formés ;
- 4887 élèves des classes de 6^e aux classes de 3^e ont été formés en théorie et sur le terrain ;
- Les enquêtes réalisées sur le terrain ont montré que de très nombreux parents d'élèves se sont approprié les messages dispensés auprès de leurs enfants ;
- Les cadres de l'éducation nationale et les chefs d'établissement ont exprimé leur volonté d'intégrer en routine la rizipisciculture dans leur programme pédagogique.