

INSTITUTIONS PARTENAIRES

Direction Nationale de la Pêche
(Gouvernement du Mali)
Moi University (Eldoret, Kenya)
Shanghai Ocean University (Shanghai, China)
FishAfrica (Nairobi, Kenya)



CHEFS DE PROJET

Dr. Héry Coulibaly, Bamako, Mali
Dr. Charles Nguji, Moi University, Kenya
Dr. Liu Liping, China
Ms. Nancy Gitonga, Kenya
Dr. James Bowman, Oregon, USA
Dr. Hillary Egna, Oregon, USA



Diverses parties prenantes de l'industrie aquacole du Mali participent et bénéficient des activités du Projet AquaFish CRSP au Mali. Ces parties prenantes comprennent les producteurs, les pêcheurs et leurs organisations, les membres des ONG, ainsi que le personnel technique et de vulgarisation. Les nouveaux pisciculteurs et les producteurs éventuellement intéressés à la pisciculture apprennent des techniques modernes faisables de élevage du tilapia et du poisson-chat au Mali. Les producteurs de riz ont appris et appliqué les techniques de production du poisson en plus de leurs récoltes de riz. Les membres des organisations de pêcheurs du Lac de Sélingué ont activement participé à la conception et à la mise en œuvre du plan d'aménagement du lac qui assurera une production optimale durable.

UTILIZATION ET CONSERVATION DES RESSOURCES AQUATIQUES POUR UN SYSTÈME DURABLE DE PÊCHE ET D'AQUACULTURE EN EAU DOUCE AU MALI



Aquaculture & Fisheries
Collaborative Research Support Program
Oregon State University
College of Agricultural Sciences
418 Snell Hall, Corvallis, OR 97331 USA

Tel: 1-541-737-6426 | Email: aquafishcrsp@oregonstate.edu
Web: aquafishcrsp.oregonstate.edu



BUTS ET OBJECTIFS DU PROJET DU MALI

Le but du projet est d'améliorer la productivité et le revenu des producteurs au Mali en leur facilitant l'accès aux technologies et en développant la capacité des parties prenantes actives dans la pisciculture en eau douce et dans la gestion des pêches de capture..

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

- Faciliter l'accès et l'adoption des technologies améliorées de production aquacole dans les zones du projet afin d'augmenter et de diversifier les revenus des producteurs
- Améliorer la capacité du Gouvernement Malien en ce qui concerne le développement et la vulgarisation de technologies adéquates
- Identifier les stratégies appropriées pour la mise en place de la rizipisciculture dans le zone du projet
- Faciliter le développement d'un bon plan d'aménagement des pêcheries afin d'assurer la viabilité et la durabilité à long terme des pêches de capture dans les zones spécifiques
- Aider dans la mise en place de liens interinstitutionnels nécessaires au développement futur des pêches et de l'aquaculture au Mali

ADOPTION D'UNE APPROCHE SUD-SUD DE COLLABORATION À TRAVERS TROIS THÈMES:



THÈME I: PISCICULTURE EN ETANGS

PROMOTION DES MÉTHODES ET TECHNIQUES DURABLES D'AQUACULTURE EN EAU DOUCE

REALISATIONS:

- SESSION DE FORMATION ET SÉANCE DE TRAVAIL SUR LA PISCICULTURE EN ETANGS AU MALI - Février 2009, Bamako, formation de 24 stagiaires (dont 5 venaient de la Direction Régionale de la Pêche de Bamako et Koulikoro)
- REPRODUCTION ARTIFICIELLE ET GESTION DE L'ECLOSERIE DU POISSON-CHAT I: Avril 2009 au Centre Aquacole de Sagana au Kenya, avec 4 stagiaires venant du Mali
- REPRODUCTION ARTIFICIELLE ET GESTION DE L'ECLOSERIE DU POISSON-CHAT II : Juillet 2009, Centre de Formation Pratique en Elevage de Bamako, Mali, 22 participants
- TRAVAUX PRÉLIMINAIRES DE PRÉPARATION DES ESSAIS SUR LE TERRAIN: Juin 2009 à Bamako, Mali. 20 participants
- INSTALLATION ET CONDUITE DES ESSAIS SUR LE TERRAIN: Juillet 2009 - Janvier 2010

MATIÈRES D'ETUDE:

- Planification de l'aquaculture
- Sélection du site
- Choix des espèces de poissons
- Gestion d'une écloserie
- Gestion et économie agricoles
- Gestion et reproduction artificielle du poisson-chat



THÈME II: RIZIPISCICULTURE

PROMOTION D'UN SYSTEME DURABLE DE RIZIPISCICULTURE DANS LES ZONES IRRIGUÉES

REALISATIONS:

- COURS DE FORMATION EN RIZIPISCICULTURE: Septembre 2008 à Shanghai Ocean University, Chine. 2 stagiaires Maliens
- SESSION DE FORMATION ET SÉANCE DE TRAVAIL SUR LES METHODES MODERNES DE RIZIPISCICULTURE EN CHINE: Juin 2009 à Bamako, Mali. Deux Maliens formés par le CRSP ont présentés les techniques rizipiscicoles à 21 participants
- SESSION DE TRAVAIL SUR LES TECHNIQUES AQUACOLES APPROPRIÉES APRES-RECOLTE: Novembre 2009 au Mali
- SESSION DE TRAVAIL SUR LA FORMATION ET DÉVELOPPEMENT DES CAPACITÉS DE VULGARISATION: Novembre 2009, 27 participants



THÈME III: AMÉNAGEMENT DES PÊCHERIES

DEVELOPPER UN SENS DE COMMUNAUTÉ ET DE CONSENSUS DANS LE CADRE D'UN PLAN DE GESTION DES PÊCHES

REALISATIONS:

- FORMATION DES SURVEILLANTS DES ENQUÊTES CADRES: Février 2009, Lac Sélingué, 11 participants
- FORMATION DES AGENTS RECENSEURS DES ENQUÊTES CADRES: Février 2009, Lac Sélingué, 20 stagiaires
- ENQUÊTE CADRE SUR LE LAC SÉLINGUÉ: Février 2009
- ANALYSE DES DONNÉES DE L'ENQUÊTE CADRE: Juin 2009