

Valorisation de l'entreprenariat féminin à travers la commercialisation et la vente de coquillages

Pays	Sénégal
Bénéficiaire	Assainissement Pêche Tourisme Environnement (APTE)
Montant total du projet	50 341€
Montant de la subvention FFEM	35 500€ (71%)
Partenaires financiers	APTE (14 841 €)
Durée du projet	16 mois
Signature de la convention	28 juin 2013

Contexte

APTE est une ONG importante au Sénégal, ayant bénéficié de fonds internationaux et ayant piloté l'élaboration de la Stratégie Nationale pour les Aires Marines Protégées validée en 2011 par le gouvernement. Entre 2004 et 2008, la FIBA en partenariat avec l'IRD et ENDA Graf Sahel, a mené un projet d'exploitation des huitres et des arches appelé Femmes et coquillages, à Fadiouth (110 km au Sud de Dakar) et dans 3 autres villages de la zone. Ce projet vient compléter et étendre les impacts du précédent en collaboration avec Enda Graf Sahel.

Sur la base des recommandations du projet pilote Femmes et Coquillages, APTE en collaboration avec ENDA a ainsi développé une deuxième phase sur le site de Fadiouth.

La commune de Joal-Fadiouth abrite une Aire Marine Protégée (AMP) de 17 400 ha qui compte 56 espèces halieutiques, 403 ha de mangrove, une population d'oiseaux d'eau paléarctiques estimée à 52 000 individus parmi 70 espèces), des espèces protégées (tortue verte et tortue luth, lamantin, oiseaux d'eau migrateurs avec 20 espèces...). La faune malacologique est particulièrement riche en arches (*Anadara senilis*) et huîtres (*Crassostrea gasar*).

La pêche constitue la principale activité économique. Les coquillages (arches, murex et huîtres) jouent un rôle crucial dans l'alimentation humaine et constituent la principale source de revenus de 75 % des femmes depuis très longtemps. L'exploitation des coquillages est le seul secteur de la pêche où les femmes contrôlent encore toute la chaîne de production. Elles procèdent à la collecte, à la transformation et à la vente des produits finis. Cependant, depuis quelques années, la pérennité des ressources en coquillages est menacée du fait de la pression anthropique accrue associée aux changements environnementaux. Outre les prélèvements massifs, la technique de collecte en coupant les racines des palétuviers sur lesquelles se fixent les huitres sauvages entraînent de sévères dommages sur la mangrove. L'épuisement des stocks compromet à terme l'autonomie des femmes.

Au regard de ces multiples contraintes, ce présent projet vient consolider les acquis du projet FIBA notamment le renforcement et l'autonomisation du processus, l'approche équité, le développement des filières de produits transformés, la consolidation des acquis et l'aménagement des réglementations de gestion des coquillages en fonction des apports des scientifiques, la mise en place de suivi participatif des ressources en coquillages, l'animation socioculturelle.

Objectifs

le projet a pour objectif d'améliorer la gestion communautaire des ressources en coquillages à travers la promotion de pratiques d'exploitation durables, une meilleure valorisation et une diversification des produits permettant l'amélioration des moyens d'existence et de réduire la pauvreté et la vulnérabilité des femmes transformatrices vivant à l'intérieur de l'aire marine protégée.

Principales activités



Les principaux résultats attendus sont :

- Des mesures de gestion durable des coquillages, garantissant une génération de revenus aux femmes transformatrices et une meilleure préservation de l'écosystème de mangrove, sont appuyées et vulgarisées :
 - Au moins 70 % des femmes observent un repos biologique de l'exploitation des coquillages, pratiquent l'ensemencement des arches et utilisent des tamis de collecte/tri sélectifs (avec calibre des trous large) des arches à la fin du projet ;
- Les capacités des femmes transformatrices en matière de suivi bioécologique des coquillages sont renforcées:
 - Au moins 10 femmes sont formées sur le suivi bio-écologique des coquillages ;
 - Le prélèvement des échantillons pour le suivi bio-écologique est effectué par les femmes formées ;
- Des pratiques de traitement, de transformation et de conservation des coquillages, permettant de garantir une meilleure qualité et une plus-value des produits finis, sont améliorées et promues :
 - Une petite unité pilote de traitement et de transformation des coquillages, est installée avant la fin du premier semestre du projet ;
 - Un Code de conduites illustré de bonnes pratiques est élaboré et diffusé auprès des femmes avant la fin du premier semestre du projet ;
 - Au moins 40 femmes sont formées en hygiène et salubrité, conservation et conditionnement des produits transformés à la fin du projet ;
 - Un rapport sur la qualité microbiologique des produits transformés est disponible avant la fin du premier semestre du projet ;
 - Un système de conservation et de conditionnement approprié et maîtrisé par les femmes, permettant de mieux écouler les produits finis, est mis en place avant la fin du projet.

Pour en savoir plus

www.ffem.fr

Contact projet

Mr Claude SENE

sene_claude@hotmail.com