



DEDURAM DESENVOLVIMENTO DURAVEL DA AGRICULTURA DE MANGAL

Fiche de présentation



Fiche Synthétique projet

Organisations porteuses	UNIVERS-SEL, KAFO
Site internet	http://www.universsel.org
Intitulé du projet	Développement durable de l'agriculture de mangrove : DEDURAM
Lieu d'intervention	RIZICULTURE GUINEE BISSAU : région Oio, secteurs de Mansoa et Bissora. SALICULTURE GUINEE BISSAU : prioritairement, région Oio, secteur de Farim, zone de Kapatres et rives du fleuve Farim. Développement sur l'ensemble des zones de production du pays
Type de projet	Agriculture et sécurité alimentaire, biodiversité
Thématiques	Développement agricole et développement rural, environnement
Partenaires techniques	Services techniques de l'Etat : Agriculture, Génie rural, Environnement, Santé, Recherche agricole, Recherche environnementale : suivi, supervision, transfert de technologie APROSAL et organisations de producteurs et villageoises : renforcement de capacités et appui technique aux membres LVIA : articulation avec les projets en cours, complémentarité des savoir-faire (projet mangrove, centres de services ruraux) Organisations membres des réseaux sel et riz : échanges de pratiques, formation, information
Partenaires financiers	DUE Bissau, AFD, Région Pays de la Loire, Communauté de communes Cap Atlantique, fondation RAJA, SCA Salines de Guérande, autres partenaires privés
Groupes cibles	RIZICULTURE : producteurs de plus de 500 exploitations familiales des secteurs de Mansoa et Bissora (5 000 à 7000 bénéficiaires). SALICULTURE : productrices de près de 1000 exploitations familiales sur les sites des deux rives du fleuve Farim et productrices des autres zones de production du pays. Organisations paysannes de base : APROSAL et autres organisations productrices de sel (7000 à 10 000 bénéficiaires).

Présentation résumée du projet

Le projet de développement durable de l'agriculture de mangrove en Guinée Bissau (DEDURAM) vise l'amélioration des conditions de vie des populations des zones de mangrove en Guinée Bissau. Par le transfert de compétences et le renforcement des capacités des partenaires locaux (principalement deux organisations fédératives de producteurs KAFO et APROSAL), il contribue à l'organisation et au développement des filières saliculture et riziculture de mangrove. DEDURAM développe et diffuse deux techniques de production innovantes peu coûteuses et facilement appropriables par les producteurs et précédemment développées pendant plus de dix ans en mangrove de Guinée Conakry (composante 1). Ce sont (i) La saliculture solaire sur bâches en alternative à la cuisson des saumures qui touchera environ 1500 exploitations familiales sur l'ensemble du pays, permettant une augmentation de 20% des ressources monétaires des unités familiales de production et un gain de temps de travail de 30% (ii) L'amélioration de la gestion de l'eau sur 2000 hectares de plaines et 1000 de périmètres rizicoles de mangrove (gestion de l'eau à la parcelle GEP) qui touchera environ 500 exploitations familiales en région Oio, permettant un gain de productivité de 30% en trois ans. Elles contribuent également à la diminution de la pression anthropique et à la préservation du fragile écosystème de mangrove. Les deux autres composantes du projet sont- La mise en réseau des acteurs des filières sel et riz, la capitalisation et la diffusion des résultats technico-économiques, et - La diffusion des bonnes pratiques liées aux techniques en zones de mangrove et la sensibilisation des populations des régions Oio et Pays de la Loire.

Objectif global : contribuer à l'amélioration des conditions de vie des exploitations familiales des zones de mangrove par le développement durable de la riziculture et de la saliculture et une meilleure gestion de l'espace et des ressources naturelles de cet écosystème fragile.

Objectif spécifique : développer des modes d'exploitation rizicole et salicole contribuant au respect de l'environnement et en permettre l'appropriation par les productrices et producteurs des écosystèmes de mangrove de Guinée Bissau.

Sous-objectif spécifique 1 : Renforcer les capacités des partenaires locaux pour leur permettre de pérenniser l'ancrage et la diffusion aux producteurs des techniques de réhabilitation et aménagement des périmètres rizicoles traditionnels par la gestion de l'eau à la parcelle et de saliculture solaire, et pour maintenir la fertilité et la biodiversité des écosystèmes de mangrove.

Résultat 1.1 : l'appui institutionnel et technique à KAFO et aux organisations villageoises permet aux producteurs de la région Oio en Guinée Bissau d'adopter la technique de gestion de l'eau à la parcelle (GEP) pour l'aménagement et la réhabilitation des périmètres rizicoles de mangrove.

Principales activités prévues : **A.1.1.1** Etude socio-économique dans les zones de production. **A.1.1.2** Atelier de définition de la stratégie de réhabilitation et d'aménagements rizicoles et plan d'action. **A.1.1.3** Mise en œuvre du plan d'action et suivi de son exécution. **A.1.1.4** Visites d'échanges avec les autres pays producteurs de la sous-région (2) et 10 visites inter-sites. **A.1.1.5** Amélioration de la gestion de l'eau sur 2000 ha de plaines et axes hydrauliques des périmètres. **A.1.1.6** Aménagement de 1000 ha de casiers rizicoles et récupération de terres abandonnées. **A.1.1.7** Formation action de 500 riziculteurs à la pose des tuyaux et à la gestion de l'eau. **A.1.1.8** Formation action des riziculteurs à la conduite améliorée de la culture de riz. **A.1.1.9** Suivi conseil aux riziculteurs pendant la campagne agricole.

Résultat 1.2 : l'appui institutionnel et technique à APROSAL et aux organisations de producteurs permet d'assurer l'ancrage et la diffusion de la saliculture solaire sur bâches en Guinée Bissau en développant un pôle de référence dans la zone de Kapatres.

Principales activités prévues : **A.1.2.1** Etude socio-économique dans les zones de production en Guinée Bissau. **A.1.2.2** Atelier de définition de la stratégie de diffusion de la saliculture solaire sur bâches et plan d'action. **A.1.2.3** Mise en œuvre du plan d'action et suivi de son exécution. **A.1.2.4** Mise en place d'une exploitation de référence dans la zone de Kapatres. **A.1.2.5** Formation action de 40 productrices relais et 10 visites d'échanges sur les sites pilotes. **A.1.2.6** Visites d'échanges avec les autres pays producteurs de la sous-région (2). **A.1.2.7** Formation des organisations de productrices des autres zones en Guinée Bissau (10 sessions). **A.1.2.8** Extension géographique des zones d'intervention, à partir des zones pilotes. **A.1.2.9** Suivi conseil aux productrices ayant adopté la technique de saliculture solaire.

Résultat 1.3 : le suivi géo référencé (SIG) des sites d'intervention, en partenariat avec les organismes spécialisés, permet d'analyser les dynamiques d'évolution des écosystèmes de mangrove et l'adoption des bonnes pratiques pour la préservation de la biodiversité.

Principales activités prévues : **A.1.3.1** Etude d'impact environnemental de la pression anthropique sur les écosystèmes touchés par le projet. **A.1.3.2** Atelier de définition de la stratégie de préservation de la biodiversité et élaboration du plan d'action. **A.1.3.3** Mise en œuvre du plan d'action et du suivi de son exécution. **A.1.3.4** Elaboration d'une base de données et suivi géo référencé des activités agricoles et environnementales.

Sous-objectif spécifique 2 : contribuer au développement des filières sel solaire et riz de mangrove par l'appui à la mise en réseau des acteurs, la capitalisation des résultats et des impacts socio-économiques et environnementaux des techniques développées et à leur promotion auprès des pouvoirs publics, des partenaires techniques et financiers et des consommateurs.

Résultat 2 : la mise en réseau des acteurs des filières sel solaire et riz de mangrove contribue à l'émergence d'interprofessions et à la valorisation des productions locales auprès des décideurs et des consommateurs.

Principales activités prévues : **A2.1** Mise en place d'un réseau des acteurs et interprofession de la filière sel solaire. **A2.2** Mise place d'un réseau des acteurs et interprofession de la filière riz de mangrove. **A2.3** Etude de capitalisation sur les techniques d'aménagement rizicoles et leurs résultats socioéconomiques. **A2.4** Etude de capitalisation sur les techniques de production de sel et sur les appuis à la filière sel. **A.2.5** Etude de capitalisation sur les impacts environnementaux des techniques promues par UNIVERS-SEL. **A.2.6** Etude de capitalisation sur la valorisation et la commercialisation sur les marchés locaux. **A.2.7** Campagne de communication pour la promotion des modes d'exploitation développés dans le projet

Sous-objectif spécifique 3 : diffuser les bonnes pratiques mises en œuvre pour le maintien de la biodiversité des écosystèmes de mangrove et partager les expériences de coopération solidaire d'UNIVERS-SEL et ses partenaires avec les populations de Loire Atlantique et de Guinée Bissau.

Résultat 3 : les bonnes pratiques développées dans le cadre du projet sont capitalisées en vue de sensibiliser les populations des zones de mangrove concernées et les populations de Loire Atlantique aux enjeux du développement durable.

Principales activités prévues : **A.3.1** Réalisation d'un kit d'animation destiné aux populations des zones de mangrove sur les bonnes pratiques développées dans le cadre du projet. **A.3.2** Réalisation d'une exposition itinérante sur UNIVERS-SEL et ses partenaires et les modes d'exploitation agricole développés dans le cadre du projet. **A.3.3** Réalisation d'un film sur les actions d'UNIVERS-SEL et de ses partenaires en mangrove pour contribuer au développement durable.