



ÉCHANGES DE SAVOIR-FAIRE  
ENTRE PRODUCTEURS

## **Fiche de poste VSI (Volontaire de solidarité internationale) Chargé du volet saliculture solaire**

### **Projet de développement durable de l'agriculture de mangrove (Guinée Bissau)**

#### **1. INFORMATIONS SUR LE CADRE GENERAL DU POSTE**

Dans les zones de mangrove d'Afrique de l'Ouest, les équilibres dynamiques des écosystèmes côtiers sont mis en danger par la pression anthropique grandissante. Au-delà des effets désastreux de la dégradation de la mangrove en termes de biodiversité et de stockage de carbone, la perturbation des équilibres naturels compromet la productivité des activités agricoles qui s'y trouvent et hypothèque les moyens de subsistance des populations côtières. Pour préserver les équilibres fragiles des écosystèmes de mangrove et pour assurer la pérennité des activités productives (principalement riziculture et saliculture), il importe de développer des solutions techniques alternatives simples, à grande échelle, facilement appropriables par les populations concernées et non destructrices de l'environnement.

La Guinée Bissau est l'un des dix pays les plus pauvres du monde. La pauvreté, la monoculture de l'anacarde et la faiblesse des institutions entraînent une pression anthropique sur les ressources naturelles qui risque, à court terme d'entraîner des dégâts irréversibles pour la biodiversité et, en particulier, sur les écosystèmes fragiles de mangrove.

L'agriculture représente 62% du PIB et le secteur emploie 67% des actifs du pays. La monoculture de l'anacarde (90% des recettes d'exportation) provoque la désaffection des cultures vivrières traditionnelles dont les espaces de plateau sont envahis par les anacardières. Dans les écosystèmes de mangrove des zones côtières, la riziculture de mangrove est en net recul et l'abandon de surfaces cultivées contribue à l'alcalinisation et l'acidification des sols. Le long des rives du fleuve Mansoa, les populations ballantes sont encore fortement attachées à la riziculture de mangrove, bien que l'érosion des terres de plateau situées sur les bassins versants contribue à perturber les dynamiques hydrauliques naturelles des plaines.

UNIVERS-SEL, dont la plupart des membres actifs sont issus de la profession des paludiers de Guérande (sel traditionnel sur marais salants), a développé des techniques simples de production salicole solaire et d'amélioration de la gestion de l'eau dans les périmètres rizicoles de mangrove, en s'appuyant sur les pratiques paysannes endogènes et l'échange de savoir-faire entre producteurs. Depuis le milieu des années 90, en Guinée Conakry, 10 000 hectares de périmètres rizicoles traditionnels de mangrove ont été réhabilités ou aménagés, et la saliculture solaire sur bâches, diffusée sur toute la frange côtière. Le relais est pris par les organisations locales partenaires. Depuis 2014, de nouvelles actions sont entreprises en Guinée Bissau en partenariat avec des organisations locales de producteurs. Ce projet en est la suite.

L'objectif général est de 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 ces écosystèmes fragiles.

L'objectif spécifique est de développer des modes d'exploitation rizicole et salicole contribuant au respect de l'environnement et en permettant l'appropriation par les productrices et producteurs des écosystèmes de mangrove de Guinée Bissau

**SOS1** : renforcer les capacités des partenaires locaux et des organisations villageoises pour leur permettre de pérenniser l'ancrage et la diffusion aux producteurs des techniques de saliculture solaire et de réhabilitation et aménagement des périmètres rizicoles traditionnels par la gestion de l'eau à la parcelle, et, pour maintenir la fertilité et la biodiversité des écosystèmes de mangrove.

UNIVERS-SEL

Terre de Sel - PRADEL - 44 350 - GUERANDE - FRANCE - Siret : 38403108400013 - APE : 9499Z  
Tel: 02 40 42 42 13 / 06 82 14 79 08 - Mel: [accueil@universsel.org](mailto:accueil@universsel.org) - Site: [www.universsel.org](http://www.universsel.org)

**SOS2** : 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 par leur promotion auprès des pouvoirs publics, des partenaires techniques et financiers et des consommateurs.

**SOS3** : 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, de Guinée Bissau et de Casamance.

Le projet est porté par UNIVERS-SEL en partenariat avec la confédération paysanne KAFO pour la partie riziculture et l'association de femmes productrices APROSAL pour la partie saliculture.

UNIVERS-SEL, qui porte le poste de chargé du volet saliculture solaire, est une association de solidarité internationale créée par des paludiers de Guérande en 1989. Elle a pour but d'appuyer les productrices et producteurs des pays du Sud dans les domaines de la saliculture et de la riziculture, principalement en zone de mangrove. L'action d'UNIVERS-SEL est basée sur le principe d'échanges de savoir-faire entre producteurs pour améliorer les techniques de production et le développement des filières.

L'objectif pour la riziculture est la réhabilitation de la riziculture vivrière sur casiers endigués en zones de mangrove par des aménagements et une gestion hydraulique à la parcelle. Il s'agit de sécuriser et améliorer la production rizicole par des équipements à faible coût, financièrement et techniquement appropriables par les riziculteurs, assurant une meilleure maîtrise de la gestion de l'eau à différents niveaux (parcelle, périmètre, plaine).

L'objectif pour la saliculture est de promouvoir une production artisanale solaire. Cet objectif a été fixé suite au constat que dans les écosystèmes côtiers très fragiles, la mangrove est en voie de disparition. La modification des pratiques traditionnelles de production de sel (consommatrices de bois de cuisson) contribue à conserver cet espace naturel. De plus, la technique de production de sel solaire permet de réduire la pénibilité du travail, les coûts de production et d'augmenter les rendements.

L'objectif pour la gestion des ressources naturelles est d'évaluer les impacts de la pression anthropique sur les écosystèmes de mangrove et de promouvoir des systèmes d'exploitation contribuant au maintien de la biodiversité.

Le projet a également pour objet de contribuer à la mise en réseau des acteurs et à l'émergence d'interprofessions et de capitaliser les résultats des techniques développées. Il permettra de développer des actions d'éducation environnementale en Guinée Bissau et d'éducation au développement en France.

## **2. OBJECTIFS DE LA MISSION DU VSI**

Chargé de programme, coordination technique du volet saliculture.

La mission a pour objectifs généraux de :

- Assurer la coordination du volet saliculture du projet sous la responsabilité du chef de projet d'UNIVERS-SEL et de son adjoint.
- Assurer la coordination technique et administrative des activités du volet saliculture Responsable d'une équipe de deux animateurs (trices) techniques
- Réaliser la planification, coordination des activités, mise en place d'une saline de démonstration, et l'accompagnement technique des productrices,
- Assurer le renforcement des capacités des producteurs
- Préparer et accueillir les missions d'appui paludiers
- Assurer la gestion administrative et financière du volet en lien avec le responsable administratif et financier du projet.

### **Activités spécifiques à mener**

- Continuation et développement des activités déjà mises en œuvre dans le cadre du projet
- Conseil et renforcement des capacités des producteurs.
- Suivi évaluation des activités du volet saliculture et gestion de la base de données
- collecte de données pour la capitalisation du volet saliculture
- Production de mémoires techniques et financiers mensuels, trimestriels et annuels.
- Documentation de la base de données géo référencée du projet
- Préparation et accompagnement des missions d'appui technique et de suivi UNIVERS-SEL.

## **3. LIENS PROFESSIONNELS ET HIERARCHIQUES**

- Le VSI est placé sous l'autorité du chef de projet, mandaté par le directeur d'UNIVERS-SEL et le conseil d'administration. Il est redevable de la conduite de ses missions au chef de projet

#### 4. LOCALISATION DE LA MISSION

Le poste est basé en République de Guinée Bissau, à Bissau (bureau du projet) et en région Oio, secteur de Farim, Djalicounda et Kapatres, lieu d'affectation du VSI

#### 5. PROFIL DU CANDIDAT

##### Formation

- Formation supérieure en agronomie ou agriculture, coopération internationale et gestion de programmes de développement en expatriation (type ISTOM, Agroparis Tech, IRC Supagro...)
- Formation en gestion de projets et connaissance des OSI et de leur environnement
- Bases en gestion administrative et financière

##### Expérience et compétences

- Expérience pratique en agronomie/agriculture
- Maîtrise des outils méthodologiques de gestion de projet
- Maîtrise des outils de bureautique et connaissance des outils de gestion de base de données et systèmes d'information géographiques
- Bonne connaissance de l'ingénierie de formation et de l'andragogie.
- Maîtrise du portugais souhaitée
- Sens relationnel, qualités pédagogiques, capacité de travail en équipe, organisation du travail, patience sont des qualités indispensables pour les tâches de renforcement de capacité et d'appui conseil.

#### 6. CONDITIONS D'EMPLOI

- Statut volontaire de solidarité internationale avec portage administratif SCD (Service de coopération au développement)
- Convention de 24 mois
- Indemnité mensuelle de 900 euros y compris indemnité de logement
- Couverture santé (CFE + complémentaire)
- Déplacements en moto (permis nécessaire ou à passer sur place)

##### Poste à pouvoir en septembre 2018

Envoyer lettre de motivation et CV à UNIVERS-SEL, Terre de sel, 44350-Guérande, [accueil@universsel.org](mailto:accueil@universsel.org) **avant le 15 juillet 2018.**

Prévoir un entretien à Guérande en cas de présélection

Formation au départ à Lyon obligatoire.

**Personne contact** : Alain KASRIEL, tel : +33 (0) 240 424 213 / +33 (0) 682 147 908