



Offre d'emploi

CHEF DE PROJET EXPATRIE

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 un petit pays lusophone situé au sud du Sénégal et disposant d'une remarquable biodiversité avec une mangrove couvrant près de 20% du territoire national.

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 désaffectation 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'alcalisation 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 permettre 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.

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.

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 - Site: www.universsel.org

UNIVERS-SEL, qui porte le poste de chef de projet, 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 CHEF DE PROJET

Le poste de chef de projet / coordonnateur permet d'assurer la coordination générale et la mise en œuvre des activités du projet DEDURAM. Le chef de projet assure également la représentation d'UNIVERS-SEL en Guinée Bissau et dans la Sous-Région.

La mission a pour objectifs généraux de :

1. Assurer la coordination générale des activités du projet DEDURAM en Guinée Bissau.
2. Assurer les relations et la coordination avec les partenaires opérationnels et techniques.
3. Fournir un appui technique et organisationnel aux partenaires opérationnels dans l'exécution du projet
4. Assurer la représentation d'UNIVERS-SEL en Guinée Bissau et dans la Sous-Région

Activités spécifiques à mener

- Coordination administrative et technique du projet
- Direction de l'équipe opérationnelle du projet (personnel UNIVERS-SEL et KAFO)
- Lien permanent avec les partenaires techniques
- Supervision de la gestion administrative et financière du projet sous le contrôle de la direction d'UNIVERS-SEL
- Organisation et coordination de la communication interne et externe du projet.
- Identification et organisation des missions d'appui internes et externes
- Contribution à l'élaboration et à la supervision du suivi-évaluation de l'ensemble des activités du projet
- Supervision de la mise en place d'une base de données et d'un système d'information géographique pour le projet
- Participation à l'élaboration des programmes de formation destinées aux producteurs et celles destinées au personnel d'appui technique et aux partenaires
- Conseil technique aux partenaires dans le cadre du projet
- Contribution à l'élaboration et supervision de la planification annuelle des activités du projet en lien avec les partenaires
- Supervision de la sélection et des interventions des prestataires pour les activités sous-traitées
- Participation aux cadres de concertation et de coordination
- Rapportage du projet en lien avec les partenaires
- Participation, en relation avec le directeur d'UNIVERS-SEL et le conseil d'administration de l'association, à la définition de la stratégie d'intervention dans les programmes portés par UNIVERS-SEL et ceux portés par d'autres structures partenaires.

3. LIENS PROFESSIONNELS ET HIERARCHIQUES

- Le chef de projet est placé sous l'autorité du directeur d'UNIVERS-SEL, mandaté par le conseil d'administration pour la coordination générale de l'ensemble des activités d'UNIVERS-SEL.
- Il est redevable de la conduite du projet au comité de gestion du projet (KAFO et UNIVERS-SEL)
- Il est le responsable de l'ensemble du personnel du projet

4. LOCALISATION DE LA MISSION

Le poste est basé en République de Guinée Bissau, à Bissau et dans les zones concernées par le projet.

5. PROFIL DU CANDIDAT

Formation

- Formation d'ingénieur en agronomie ou génie rural ou équivalent, coopération internationale et gestion de programmes de développement en expatriation (type ISTOM, Agro paris Tech, IRC Sup agro...)
- Formation en gestion de projets et connaissance des OSI et de leur environnement
- Maîtrise des outils méthodologiques de gestion de projet
- Maîtrise des outils de bureautique et si possible capacité de pilotage de développements informatiques (Bases de données et SIG)
- Bonne connaissance de l'ingénierie de formation et de l'andragogie.
- La maîtrise du portugais est un plus

Expérience et compétences

- **3 ans minimum d'expérience dans la conduite de programmes de développement rural en solidarité internationale**
- Expérience en Afrique de l'Ouest souhaitée et connaissance des zones humides et en particulier de la mangrove appréciée
- Excellente capacité rédactionnelle
- Bonne capacité relationnelle pour assurer les liens avec les partenaires de l'association
- Capacité de pilotage et de gestion des ressources humaines
- Connaissance des techniques de productions salicole et rizicole en zone de mangrove souhaitée.

6. CONDITIONS D'EMPLOI

- Statut salarié expatrié
- Contrat en CDI avec période initiale d'essai de 3 mois renouvelables
- Salaire mensuel selon compétences et expérience plus prime de logement
- Couverture santé (CFE + complémentaire)

Poste à pouvoir en février / mars 2018

Envoyer lettre de motivation et CV à UNIVERS-SEL, Terre de sel, 44350-Guérande, accueil@universsel.org **avant le 25 janvier 2018.**

Prévoir un entretien à Guérande en cas de présélection

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