

Termes de Reference - Evaluation Finale de Projet

1. Objectifs de la consultance

De réaliser l'évaluation du projet «pilote de technologies agricoles alimentées par l'énergie solaire dans les communautés hors réseaux » qui promeut l'autonomisation des femmes et l'amélioration de leur statut social à travers le développement de l'entrepreneuriat et la création d'emplois dans le secteur de l'énergie durable qui permettra de comprendre les impacts économiques, sociaux et environnementaux du projet.

2. Description du projet :

United Purpose met en œuvre un projet pilote, financé par GIZ, qui mettra à la disposition de communautés hors réseaux en Casamance, 02 presses à huile solaire et des moulins multi grains solaire, pour des GIE de femmes qui ont un niveau d'étude très faibles dans le département de Sédhiou, Vélingara et Bounkiling plus particulièrement dans les villages de: Samé Kanta, Sarré Bassi et Diokoul.

En tant que consommatrices et utilisatrices d'énergie, les femmes et les filles sont les premières bénéficiaires des solutions énergétiques propres et efficaces.

Dans les zones rurales de Casamance, où l'accès aux sources d'énergie modernes fait défaut, les activités ménagères quotidiennes telles que les processus préalable de la cuisine et le nettoyage peuvent nécessiter beaucoup de temps et de travail.

Des produits énergétiques propres et efficaces aident à réduire les risques pour la santé et la sécurité, les économies de temps consacrées aux tâches domestiques, augmentent le temps consacré à l'éducation; l'emploi, les activités génératrices de revenus et les interactions sociales et politiques.

De même, il a été reconnu que la participation des femmes au secteur de l'énergie durable était indispensable à la réalisation des objectifs de développement durable de l'ONU, en particulier des ODD 4 et 7.

Cependant, le niveau d'instruction des femmes et le manque de formation professionnelle limitent leur capacité à entreprendre dans le secteur de l'énergie durable.

En effet, l'énergie solaire représente une grande et nouvelle opportunité pour les femmes qui pourrait leur permettre de progresser notablement en termes d'efficacité et de compétitivité dans leurs activités génératrices de revenus (AGR) et donc de s'émanciper

Le projet s'articule autour de ces composantes majeures que sont : L'objectif global de ce projet est de pérenniser l'utilisation des technologies agricoles à énergie solaire afin de déterminer les conditions préalables nécessaires à leur utilisation durable

- Déterminer les conditions préalables nécessaires à l'utilisation durable des technologies agricoles à l'énergie solaire
- Création de modalités qui favorisent la gestion du système solaire et des machines agricoles au niveau communautaire
- Renforcement de la chaîne de valeur de la production d'arachide et du mil à travers un programme de renforcement de capacités des transformateurs
- Des leçons sont apprises sur les conditions nécessaires à la gestion et à la maintenance des technologies agricoles à l'énergie solaire, qui peuvent être partagées avec les parties prenantes concernées

3. Objectifs et résultats attendus du projet

L'objectif global de ce projet est de pérenniser l'utilisation des technologies agricoles à énergie solaire afin de déterminer les conditions préalables nécessaires à leur utilisation durable.

4. L'évaluation finale

L'objectif global de cette évaluation finale est d'apprécier les résultats du projet ainsi que l'impact des actions menées par rapport aux objectifs visés.

De plus, il s'agit de tirer les principaux enseignements de l'intervention et de formuler des recommandations pratiques.

L'évaluation doit suivre le tableau des indicateurs du projet approuvé par le GIZ (principal bailleur du projet) en annexe.

Ainsi, la base de vérification de succès du projet sera constituée des objectifs, résultats et indicateurs objectivement vérifiables mentionnés dans le cadre logique du projet.

L'évaluation finale mettra l'accent sur les réalisations du projet par rapport à ses objectifs, qui sont de :

- Pérenniser l'utilisation des technologies agricoles à énergie solaire afin de déterminer les conditions préalables nécessaires à leur utilisation durable
- Impact économique, social et environnemental;
- Promouvoir la participation des femmes au secteur de l'énergie durable

Il évaluera également les résultats obtenus par rapport aux objectifs du projet ainsi que leurs durabilités (dans quelle mesure ils sont durables).

L'évaluateur identifiera également les leçons apprises et les meilleures pratiques qui pourront servir à l'avenir à l'amélioration dans la conception et la mise en œuvre de projets similaires.

L'étude portera sur l'efficacité, l'efficience, l'impact, la durabilité et la pertinence.

Méthodologie

L'évaluation devrait utiliser une approche participative et, en particulier, recueillir les avis des parties prenantes (communautés, partenaires de mise en œuvre, autorités admiratives et locales).

La méthodologie devra détailler un échantillon réalisable des communautés / bénéficiaires. La formulation de questions évaluatives plus précises fera partie du travail préparatoire de l'équipe UP avec le consultant, et les questionnaires d'évaluation devront être validés avant le démarrage de la mission.

Compétences requises

- 5 ans d'expérience dans le suivi et l'évaluation de projets de développement, de renforcement de capacités et de partenariat avec les organisations locales. L'expérience dans l'évaluation de projets financés par le GIZ est un atout.
- Avoir une bonne maîtrise de la zone d'intervention
- Maîtriser parfaitement la langue française (écrite et orale) qui sera la langue du rapport

Livrables :

- Un rapport d'évaluation livré en français
- Tableau des indicateurs mis à jour avec les données collectées lors de la mission

Période et durée

Les livrables devront être livrés au plus tard le 31 septembre 2021.

Nous cherchons donc un consultant qui est disposé à commencer la mission dans les plus brefs délais.

Dossier de candidature

Les propositions complètes et détaillées devront comprendre :

- La compréhension de la mission
- La méthodologie proposée pour sa mise en œuvre
- Le chronogramme détaillé
- Le/les CV du/des évaluateurs
- Le budget détaillé (plafond maximum de 3000 € TTC)

A envoyer à souleye.doucoure@united-purpose.org au plus tard le 15 aout 2021 à 23h59.

Le transport et l'hébergement sera pris en charge par United Purpose