



Termes de Référence

“Eau et Énergie pour l'Amélioration de la Sécurité Alimentaire et du Développement Socio-Économique. Promotion des Solutions de Cuisson Propre et des Technologies Solaires”

Services de Conseil pour les Études de Base et la Sélection des Communautés

Cabinet Internationale de Conseil

Date limite de soumission:

Prolongation de la date limite: 10 Novembre 2023, 23h59 heure locale Cabo Verde

Clause de non-responsabilité : En cas de divergence ou de malentendu résultant de traductions ou d'interprétations du présent document de passation de marchés, la version anglaise prévaudra et servira de référence officielle. Toutes les parties concernées sont encouragées à demander des éclaircissements ou des vérifications en cas d'incertitude concernant le contenu.



Table des Matières

1. INTRODUCTION	3
2. CONTEXTE DU PROJET	3
2.1 Objectif Général du Projet.....	4
2.2 Objectifs Spécifiques du Projet.....	5
2.3 Activités prévues dans le cadre du Projet	6
3. DESCRIPTION DE LA MISSION	8
3.1 Description Générale.....	8
3.2 Activités de la Mission	8
4. LIVRABLES, RAPPORTS ET CALENDRIER INDICATIF	14
5. PROFIL DES EXPERTS	15
6. LIEU ET DURÉE	16
7. AUTRES INFORMATIONS	17
7.1 Langue de la Mission	17
7.2 Réception des Livrables, Commentaires et Clôture de la Mission	17
8. Critères d'Évaluation.....	18
9. Candidatures Électroniques	18
Annexe 1: Matrice de l'Outil d'Évaluation de la Compétitivité de la Chaîne de Valeur(CV).....	19



1. INTRODUCTION

La région de la CEDEAO reste confrontée aux défis interdépendants de l'accès à l'énergie, de la sécurité énergétique et de l'atténuation et de l'adaptation au changement climatique, qui sont intimement liés au développement économique de la région. Dans de nombreux pays de la région, les taux d'électrification rurale sont inférieurs à 10 % et les taux d'électrification globaux sont bien inférieurs à 50 %. Ces défis énergétiques ont un impact négatif sur la mise en œuvre des programmes et stratégies régionaux visant à favoriser le développement socio-économique, à attirer les investissements étrangers, à fournir des services sociaux de base et à atteindre les Objectifs de Développement Durable (ODD7).

Dans la région de la CEDEAO, les économies de la plupart des pays dépendent principalement des secteurs de l'agriculture et de l'élevage, qui contribuent considérablement à leur PIB et emploient 70 % de la population totale, tandis que plus de 80 % de la population rurale dépendent principalement de l'agriculture de subsistance à petite échelle comme principale source de subsistance et de revenus. Le secteur agricole se caractérise toutefois par une faible productivité, car il est principalement alimenté par la pluie, et donc fortement soumis aux effets néfastes du changement climatique, tels que des saisons des pluies irrégulières, des précipitations variables, des inondations, des sécheresses, des feux de brousse et d'autres événements extrêmes. Cela affecte non seulement la sécurité alimentaire, mais entrave également le développement socio-économique de la région.

Le Grand Défi de l'Eau et de l'Énergie pour l'Alimentation (WE4F) a été annoncé lors de la Semaine Mondiale de l'Eau 2018 et lancé à l'occasion des Marchés de Capitaux Sociaux 2019. L'approvisionnement en énergie, la disponibilité de l'eau et la sécurité alimentaire sont intimement liés et doivent être abordés dans le cadre d'une approche holistique. C'est dans ce contexte que nous lançons le projet intitulé "Eau et Énergie pour l'Amélioration de la Sécurité Alimentaire et du Développement Socio-Économique", qui vise à augmenter la production alimentaire tout au long de la chaîne de valeur grâce à un usage plus durable et efficace de l'eau et/ou de l'énergie.

2. CONTEXTE DU PROJET

Le projet "Eau et Énergie pour l'Amélioration de la Sécurité Alimentaire et du Développement Socio-Économique. Promotion des Solutions de Cuisson Propre et des Technologies Solaires" est un projet d'une durée de 30 mois qui sera exécuté dans 3 pays différents de la région de la CEDEAO, à savoir **le Cap-Vert, la Guinée-Bissau et la Gambie**. À travers ce projet, le CEREEC



et l'AECID ont l'intention de promouvoir l'adoption de technologies solaires photovoltaïques afin de produire de l'énergie propre et des pompes à eau à des fins agricoles. Cela se fera parallèlement par la promotion de solutions de cuisson propres dans les écoles et les centres de santé, ainsi que par le fumage propre et efficace du poisson pour un développement communautaire intégré.

Les interventions stimuleront également l'adoption de technologies à faible émission de carbone dans les communautés, elles contribueront à renforcer la résilience et à atténuer les effets négatifs du changement climatique dans la région.

2.1 Objectif Général du Projet

L'objectif général du projet est de participer au développement socio-économique des communautés locales à travers le développement d'activités productives soutenues par des solutions énergétiques durables.

Dans le cadre des activités du projet, des technologies solaires seront mises en œuvre dans des communautés sélectionnées afin d'augmenter la production et de réduire les pertes dans les chaînes de valeur de l'agriculture et de la pêche. En outre, les établissements de santé et d'enseignement des zones urbaines et périurbaines seront dotés de solutions de cuisson plus propres qui permettront de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Alors que le développement économique continue de faire passer les gens de la pauvreté à un niveau de vie moyen, il en résulte une augmentation de la demande d'eau, de nourriture et d'énergie en raison des modes de consommation. Bien que de nombreuses personnes parviennent à sortir de la pauvreté, le secteur le plus pauvre de la population continue d'augmenter à un rythme plus rapide et le nombre réel de populations pauvres et vulnérables, ainsi que les inégalités, ne cessent de s'accroître. L'augmentation de la demande due à la croissance démographique et au développement économique, combinée à des méthodes de production non durables, exercera une pression accrue sur la base de ressources naturelles qui ne pourra probablement pas être inversée dans un avenir prévisible¹.

¹ Mettre en œuvre le lien entre l'eau, l'énergie, l'alimentation et les écosystèmes et atteindre les Objectifs de Développement Durable, UNESCO, Union Européenne et IWA Édition 2021



Grâce à ces actions, les Objectifs de Développement Durable seront abordés de manière intégrée, et non en vase clos, ce qui permettra d'accroître l'impact de l'action et d'améliorer la résilience des communautés sélectionnées.

2.2 Objectifs Spécifiques du Projet

Les résultats attendus du projet sont les suivants:

- Résultat 1: Amélioration de la productivité agricole au sein des communautés assistées grâce à l'utilisation de systèmes d'irrigation alimentés par l'énergie solaire.
- Résultat 2: Augmentation des revenus des négociants en poisson.
- Résultat 3: Réduction des pertes de poissons après la récolte.
- Résultat 4: Réduction des émissions de dioxyde de carbone grâce à l'utilisation de foyers propres dans les hôpitaux et les établissements d'enseignement.
- Résultat 5: Amélioration de la gestion des technologies propres qui favorisent l'efficacité énergétique et la cuisson propre dans les communautés ciblées.
- Résultat 6: Sensibilisation accrue aux avantages de l'adoption de technologies énergétiques propres dans les communautés ciblées.

Les résultats précédents devraient se produire à la suite des interventions sur les sites dans les trois pays:

1. Fourniture d'eau propre pour la production agricole.
2. Mise à disposition d'installations de fumage de poisson de type industriel pour faciliter la conservation du poisson frais.
3. Mise en place de centrales photovoltaïques pour alimenter les machines à glaçons pour la conservation du poisson frais.
4. Fourniture de foyers institutionnels améliorés pour les écoles et les hôpitaux.
5. Organisation d'ateliers de sensibilisation sur les énergies alternatives et l'efficacité énergétique (cuisson propre).

2.3 Activités Prévues dans le cadre du Projet

Au niveau opérationnel, une approche holistique complète qui reconnaît que tout est influencé par tout le reste s'avère complexe et difficile à mettre en œuvre. Le choix d'un nombre limité de secteurs avec lesquels travailler, comme le Nexus WEF (Eau, Énergie, Alimentation et Ecosystèmes) présente une échelle plus praticable et les liens sont déjà intuitivement reconnus entre ces secteurs spécifiques, par exemple : l'utilisation de l'énergie pour l'irrigation et la production ou la conservation des aliments, les technologies de cuisson efficaces pour l'économie d'énergie et la préservation de l'environnement.

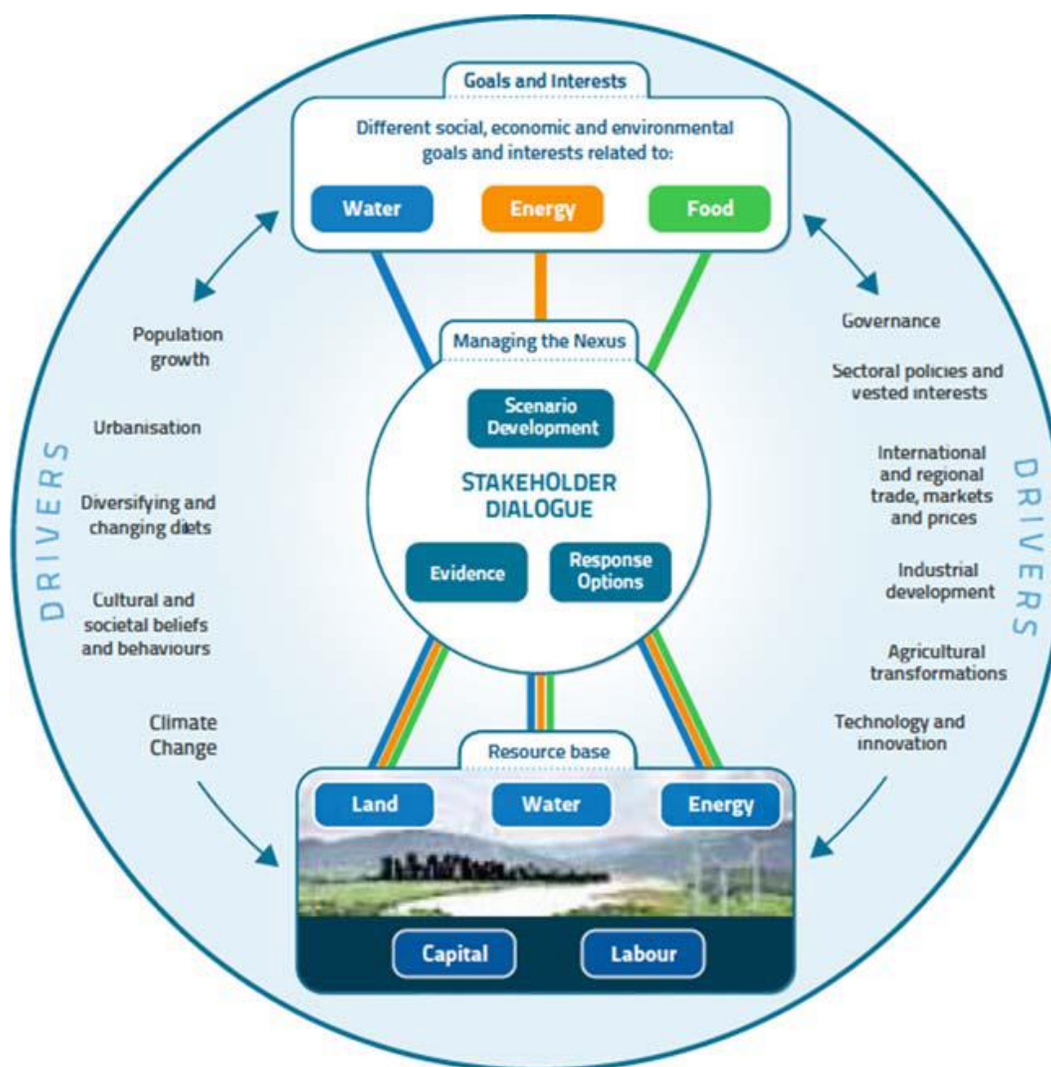


Figure 1. Présentation du WEF Nexus Complexity (FAO).



Afin d'établir une approche correcte pour la planification des activités du projet, nous nous appuyerons sur deux des principes clés du Nexus WEFE²:

- Reconnaître l'interdépendance entre l'eau, l'énergie, l'alimentation et les écosystèmes et promouvoir un dialogue et des processus décisionnels rationnels et inclusifs ainsi qu'une utilisation efficace de ces ressources dans le respect de l'environnement.
- Assurer la coordination entre les secteurs et les acteurs concernés afin de favoriser les synergies et d'accroître la durabilité des solutions.

Par conséquent, une étude complète devrait être menée pour sélectionner certaines communautés où différentes interventions impliquant plusieurs secteurs peuvent être menées de manière durable et en veillant à ce que les actions se traduisent par un développement socio-économique de la population. Cette étude devrait être menée en consultation avec les principales parties prenantes du WEF dans les trois pays.

En suivant ce raisonnement, les principales activités du projet sont les suivantes:

1. Atelier Virtuel Régional avec les Institutions Focales Nationales pour le lancement du projet.
2. Études de base et sélection des chaînes de valeur et des communautés : Des recherches documentaires seront menées pour sélectionner les chaînes de valeur. De plus amples informations sur cette activité sont disponibles dans la section 3 - "*Description de la Mission.*"
3. Engagement des parties prenantes : Des réunions nationales seront organisées avec toutes les parties prenantes du secteur afin de fournir des informations sur l'étude de base et des informations pertinentes pour la conception des interventions sur les sites et la sélection des sites.
4. Interventions sur les sites: Fourniture de systèmes de pompage solaire, d'installations de fumage de poisson de type industriel, d'installations photovoltaïques pour alimenter les machines à glaçons et de foyers institutionnels améliorés pour les écoles et les hôpitaux. Un atelier de sensibilisation sera également organisé pour sensibiliser le public aux énergies alternatives et à l'efficacité énergétique (cuisson propre).

² Document de synthèse sur le lien entre l'eau, l'énergie, l'alimentation et les écosystèmes (WEFE) et les ODD, Rapport Technique JRC, JRC114177, 2019.



5. Production de matériel de communication pour la mise à l'échelle et la reproduction. Les projets en cours dans le cadre du programme Eau, Énergie et Alimentation ont vocation à devenir des initiatives phares et, par conséquent, leurs activités peuvent être étendues et reproduites.
6. Évaluation Externe. Évaluation finale externe du projet afin de déterminer le degré d'adoption des technologies et leur impact sur les utilisateurs.

3. DESCRIPTION DE LA MISSION

3.1 Description Générale

L'entreprise sélectionnée devra réaliser une étude approfondie sur les chaînes de valeur dans l'agriculture et la pêche dans chacun des pays où se déroulera l'intervention, à savoir le Cap-Vert, la Guinée-Bissau et la Gambie. Pour ce faire, des recherches documentaires seront nécessaires, ainsi que des consultations avec les parties prenantes nationales et régionales qui peuvent contribuer aux résultats de l'étude initiale en fournissant des conseils, du matériel de recherche, des études existantes, des politiques, des projets connexes développés dans les régions, des obstacles constatés, des risques éventuels et des leçons tirées de l'expérience.

Cette étude initiale servira de base à la sélection des chaînes de valeur qui seront améliorées et des communautés où les interventions auront lieu. Après la sélection, une collecte de données sera nécessaire pour mieux évaluer les besoins de ces communautés et mieux concevoir la stratégie des interventions sur les sites.

Un rapport final contenant des recommandations pour les interventions sur les sites doit être produit et servira de base à l'élaboration des TdR pour la fourniture d'équipements aux communautés.

3.2 Activités de la Mission

1) RÉUNION DE LANCEMENT – réviser et confirmer les attentes de la mission et approuver le calendrier.



2) RECHERCHE DOCUMENTAIRE – avec des consultations avec les acteurs clés, y compris les Institutions Focales Nationales (IFNs) des 3 États membres et les parties prenantes concernées dans le secteur, si nécessaire.

Les étapes suivantes seront réalisées:

- Identification et regroupement des secteurs et des chaînes de valeur (CV). La première étape du processus d'évaluation de la chaîne de valeur du projet consistera à identifier les secteurs et les chaînes de valeur qui sont les plus importants pour les pays sélectionnés et/ou qui pourraient avoir un potentiel de marché sur la base des tendances actuelles. L'évaluation permettra ensuite de développer de grandes catégories sectorielles dans lesquelles seront regroupées des chaînes de valeur spécifiques.

Pour chacune des chaînes de valeur identifiées, des recherches documentaires seront menées afin de rassembler toutes les données pertinentes. L'équipe effectuera également un exercice de cartographie des parties prenantes dans le cadre du processus de collecte de données afin de déterminer les principaux acteurs, y compris le gouvernement, les partenaires de développement, les organisations nationales et internationales dans chaque secteur et chaîne de valeur considérés.

Les catégories sectorielles peuvent ne pas correspondre à celles classées par les parties prenantes des pays. C'est pourquoi l'identification et les regroupements seront effectués en consultation avec les parties prenantes.

Au cours de cette étape, les représentants des pays pourront apporter des études nationales et tout autre document plus récent pour qu'ils soient pris en considération si nécessaire.

- Analyse des tendances et notation: Analyse des tendances des secteurs et des chaînes de valeur et notation sur la base des données collectées, **y compris les points d'entrée pour les technologies énergétiques propres:**
 - i. l'irrigation solaire pour l'agriculture,
 - ii. des installations de fumage de poisson, et
 - iii. des machines à glaçons.

Pour déterminer les secteurs et les chaînes de valeur les plus prometteurs en termes d'investissement, de création d'emplois à haute valeur ajoutée,



d'économies d'énergie et d'efficacité énergétique, et d'augmentation des revenus, l'équipe entreprendra une analyse des tendances du côté de la demande de chaque chaîne de valeur identifiée lors de la première étape. Cette étape se concentrera sur l'analyse du marché, par laquelle l'évaluation déterminera le potentiel de marché des secteurs, des chaînes de valeur et des activités commerciales.

Le consultant réalisera un exercice de cartographie du secteur privé pour chaque secteur et chaîne de valeur, qui inclura les investisseurs potentiels, les partenaires, les entités gouvernementales et les Partenariats Public-Privé (PPP) potentiels, ainsi que les partenaires de développement. En outre, une cartographie transversale des leaders de l'industrie et des fonds d'investissement du secteur privé sera réalisée afin d'identifier les individus et les entreprises qui peuvent répondre aux besoins d'investissement, de création d'emplois et de croissance des revenus dans chaque chaîne de valeur. Une fois les résultats de l'évaluation résumés, les principales conclusions pour chaque sous-critère d'évaluation convenu pour le potentiel de compétitivité, l'impact systémique et la faisabilité seront présentées sous une forme narrative succincte.

Les chaînes de valeur seront ensuite notées en fonction des critères et sous-critères de sélection et classées en conséquence à l'aide de la matrice d'évaluation de la compétitivité figurant à l'annexe 1. Un élément de sélection illustratif est présenté dans le tableau 1 ci-dessous. L'attribution des pondérations et les questions analytiques clés seront discutées et convenues avec les IFNs avant la mise en œuvre.

Un rapport initial sera produit pour étayer la matrice CAM. Il fournira une compréhension globale du paysage du secteur de l'agriculture et de la pêche, y compris:

- les tendances émergentes et les défis.
- l'utilisation de l'énergie par les sous-secteurs et le potentiel d'augmentation de la productivité.
- L'analyse de la politique et du cadre réglementaire et financier de la chaîne de valeur dans les pays.
- Aperçu des projets et des technologies le long des chaînes de valeur sélectionnées dans les pays bénéficiaires et dans d'autres pays, maturité des technologies, enseignements tirés et impacts d'interventions similaires.



Six (6) communautés seront proposées par le cabinet de Conseil pour les interventions sur site. Ces communautés doivent avoir le potentiel nécessaire à la mise en œuvre des interventions sur les sites:

- Potentiel d'installation d'équipements d'irrigation solaire pour l'amélioration de la productivité des chaînes de valeur les plus performantes.
- Besoin d'équipements de conservation pour les chaînes de valeur de l'agriculture et de la pêche.
- Potentiel d'amélioration des appareils de cuisson ou de déploiement de combustibles propres pour la cuisson dans les établissements d'enseignement ou de soins de santé.

3) CONSULTATION DES PARTIES PRENANTES (en parallèle avec L'EXAMEN DES DOSSIERS)

Deux Réunions Nationales, au maximum, avec les principales parties prenantes des 3 pays, afin de:

- Discuter des résultats de l'analyse des tendances et de la notation et sélectionner les chaînes de valeur (4 par pays).
- **Se mettre d'accord sur la sélection du site avec les IFNs.**
- Se mettre d'accord sur les informations qui seront collectées pour la conception de la stratégie.

Un **rapport intérimaire** sera produit après la consultation des parties prenantes pour les communautés sélectionnées, y compris les données pertinentes de chaque communauté, la justification de la sélection, le MOM de la consultation des parties prenantes et une liste complète des KPI qui serviront de base à la collecte de données.

Remarque : une liste indicative des principales parties prenantes dans chaque pays sera fournie par les IFNs.

4) COLLECTE DE DONNÉES

Après l'approbation du rapport intérimaire, une collecte de données sera effectuée dans les six communautés afin de réaliser une évaluation de base des informations approuvées dans le rapport intérimaire. Voici une liste indicative des données qui seront collectées:

- Dépenses journalières moyennes des bénéficiaires dans les communautés ciblées (à ventiler par chaîne de valeur et par sexe)
- MT/ha de cultures récoltées par les communautés bénéficiaires dans les pays participants.
- Nombre moyen d'heures par jour consacrées à l'irrigation par les agriculteurs concernés.
- Revenus des ventes (en Dollars US\$) des personnes bénéficiant d'installations améliorées de conservation du poisson.
- MT de poissons transportés et conservés grâce à l'utilisation de machines à glaçons.
- MT de dioxyde de carbone réduites grâce à l'adoption de foyers propres par les écoles et les centres de santé.



Cette liste sera réexaminée après la consultation des parties prenantes et incluse dans le rapport intérimaire.

Dans la mesure du possible, les pays fourniront les données les plus récentes. Cependant, le consultant doit prévoir un voyage dans chacun des 3 pays pour la collecte des données..

Ce point doit être inclus séparément dans la proposition financière et sa pertinence ne sera évaluée qu'après la sélection des CV.

5) PRODUCTION D'UN RAPPORT FINAL.

Finalisation du Rapport d'Évaluation des Lacunes, qui doit comprendre au minimum les informations suivantes:

- Description des chaînes de Valeur
- Étude de base des 6 Communautés
- Évaluation des Écarts
- Activités proposées pour combler les lacunes. Identifier les points sensibles le long de la chaîne de valeur et proposer des interventions spécifiques classées par ordre de priorité par les pays.
- Risques et problèmes identifiés (par exemple, des activités trop ambitieuses et des activités inappropriées pour tous les pays, etc.).
- Estimer les coûts et les avantages de chaque chaîne de valeur, y compris les technologies.
- Étudier la compétitivité commerciale des solutions d'énergie solaire dans les chaînes de valeur et déterminer dans quelle mesure elle est abordable en tant que source d'énergie alternative pour les utilisateurs finaux. Calculer les économies d'émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) à réaliser grâce aux sources d'énergie renouvelables.
- Établir une feuille de route pour la mise en œuvre des interventions.

4. LIVRABLES, RAPPORTS ET CALENDRIER INDICATIF



Réunion de Lancement	Réunion organisée une semaine après l'attribution du marché
Livrable 1 : Rapport Initial	- 6 semaines après la Réunion de Lancement
Livrable 2 : Rapports Intérimaires	- 2 semaines après la réunion des parties prenantes lors de laquelle les communautés seront approuvées
Livrable 3 : Étude de Base et Rapport Final d'Évaluation des Écarts	- 6 semaines après l'approbation du rapport intérimaire

Les rapports seront soumis en format électronique et contiendront les références et la littérature consultée aux fins de la mission. Les procès-verbaux des réunions doivent être reçus dans les trois jours suivant la réunion et figureront en annexe des rapports.

Les experts sont tenus de répondre à toute demande d'amélioration, de correction et de réponse aux commentaires en révisant leurs documents et en fournissant des éclaircissements pendant une période pouvant aller jusqu'à un mois après la fin de la mission, et ce sans rémunération particulière.

Le rapport final et ses recommandations doivent être opérationnels et étayés par des arguments solides. Le rapport final doit être de haute qualité, bien rédigé, concis et pertinent. Les chiffres, les faits et les nombres (par exemple les chiffres relatifs à l'accès à l'énergie) doivent être liés aux sources dont ils proviennent.

5. PROFIL DES EXPERTS

L'équipe proposée est composée de deux (2) experts. Un Chef d'équipe sera chargé de conseiller et de coordonner les activités.

Expert 1	Chef d'équipe / Expert en Énergie
Catégorie d'Expert	Expert Senior, Références Professionnelles Internationales
Profil de l'Expert	<p><u>Qualifications et Compétences</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diplôme universitaire (ou équivalent) en ingénierie, physique, droit de l'énergie, agriculture, sciences de l'environnement, socio-économie ou autres domaines pertinents; - Maîtrise de l'Anglais et du Portugais, tant à l'oral qu'à l'écrit. - Excellentes compétences en matière de rédaction de rapports, de structuration et de communication; <p><u>Expérience Professionnelle</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Plus de 20 ans d'expérience professionnelle générale;



	<ul style="list-style-type: none"> - Expérience de la gestion de projets, des études de cadrage et de l'analyse d'informations multidimensionnelles. <p><u>Expérience Professionnelle Spécifique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Au moins 10 ans d'expérience dans le domaine de l'énergie durable; - Expérience professionnelle dans les pays d'Afrique subsaharienne. La connaissance des institutions d'Afrique de l'Ouest sera un avantage. - Familiarité avec les questions liées au changement climatique; - Expérience préalable dans des projets liés aux thèmes suivants: <ul style="list-style-type: none"> • Utilisations productives de l'énergie • Efficacité énergétique • Les interfaces entre l'eau, l'énergie et l'alimentation.
--	---

Expert 2	Expert en Environnement / Agriculture
Catégorie d'Expert	Expert Senior, Références Professionnelles Internationales
Profil de l'Expert	<p><u>Qualifications et Compétences</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Diplôme universitaire (ou équivalent) en ingénierie, physique, droit de l'énergie, sciences de l'environnement, agronomie, socio-économie ou autres domaines pertinents. - Maîtrise de l'Anglais et du Portugais, tant à l'oral qu'à l'écrit. - Excellentes compétences en matière de rédaction de rapports et de communication. <p><u>Expérience Professionnelle</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Au moins 10 ans d'expérience professionnelle générale. - Expérience des études de cadrage et de l'analyse d'informations multidimensionnelles. <p><u>Expérience Professionnelle Spécifique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Au moins 5 ans d'expérience dans le domaine de l'énergie durable. - Expérience dans le domaine de l'énergie durable et du changement climatique en Afrique subsaharienne. - Expérience préalable dans des projets liés aux thèmes suivants: <ul style="list-style-type: none"> • Utilisations productives de l'énergie • Agriculture Durable • Calcul des Émissions de Gaz à Effet de Serre (GES). • Évaluation de l'impact social, environnemental et de genre

6. LIEU ET DURÉE

Lieu de travail : Le travail sera effectué à domicile.



Durée de la mission: La durée totale de la mission sera d'environ **50 jours ouvrables**, répartis comme suit.

	Travail à Domicile
Expert 1	35
Expert 2	15

Les jours/mois de travail proposés aux experts peuvent différer de l'estimation mentionnée ci-dessus, en fonction de la stratégie proposée et de la charge de travail associée pour atteindre les résultats requis tels que définis dans l'étendue des travaux. Toutefois, le total ne peut excéder les jours d'expertise mentionnés ci-dessus pour chaque expert.

Voyages de courte durée: Les consultants intéressés doivent proposer séparément un court voyage dans chacun des 3 pays (5 jours chacun) pour évaluer les communautés sélectionnées.

7. AUTRES INFORMATIONS

7.1 Langue de la Mission

La langue de la mission sera l'Anglais et le Portugais. Le rapport et les annexes seront rédigés en Anglais.

7.2 Réception des Livrables, Commentaires et Clôture de la Mission

Les différentes versions des rapports seront envoyées au CEREEC et aux 3 IFNs. Ils auront 15 jours pour faire part de leurs commentaires et une réunion virtuelle finale sera organisée pour l'adoption.

Le Cabinet de Conseil sera chargé de prendre en compte les commentaires et de présenter le rapport final. Si le rapport fait l'objet de nombreux commentaires ou n'est pas compatible avec les exigences des Termes de Référence, il devra être retravaillé et soumis à nouveau. Après l'approbation des livrables par le CEREEC et les IFNs, la mission sera clôturée.



8. Critères d'Évaluation

Les propositions seront évaluées sur la base des éléments suivants:

- a) la méthodologie de mise en œuvre.
- b) l'expérience du contractant/de l'équipe; et
- c) le rapport coût-efficacité/la proposition financière

9. Candidatures Électroniques

La candidature électronique contient les documents suivants:

- 1) Proposition Technique comprenant:
 - Description du travail et méthodologie.
 - CV des consultants (les copies des diplômes universitaires, des certifications, des licences, etc. doivent être jointes en Annexe);
 - Expérience professionnelle en rapport avec les domaines requis à la section 5.
- 2) Proposition Financière en Euros (incluant tous les coûts et taxes dans un diagramme détaillé des temps de travail et d'expertise indiquant les taux journaliers pour chaque membre de l'équipe). Tous les coûts doivent être exprimés en Euros.

Les cabinets de conseil intéressés doivent soumettre leur candidature accompagnée des documents susmentionnés, par courrier électronique à l'adresse suivante: baseline-cc@ecreee.org en indiquant clairement dans l'objet : "Services de Conseil pour les Études de Base et la Sélection des Communautés".

La nouvelle date limite de soumission des candidatures est le: 10 novembre 2023, heure locale au Cabo Verde (0h59 GMT).

Pour toute information complémentaire sur la proposition, merci de contacter Mme Vanesa Martos Pozo à l'adresse : vmartos@ecreee.org, cc asessay@ecreee.org.



Annexe 1: Matrice de l'Outil d'Évaluation de la Compétitivité de la Chaîne de Valeur (CV)

Des variantes de la Matrice suivante peuvent être proposées par le Cabinet de Conseil afin d'améliorer l'adéquation des données compilées pour la sélection des chaînes de valeur.

Critères et sous-critères de sélection	Pondération	Questions Analytiques Clés	Sources de Données
Potentiel de Compétitivité	45%	Évaluation du potentiel de croissance de la Chaîne de Valeur	
Demande du Marché	10%	Force de la demande du marché national, régional et international (actuelle et projetée). Le marché final s'est-il développé au cours des 5 dernières années et devrait-il continuer à se développer?	<ul style="list-style-type: none"> Analyse des données du commerce international, des tendances de croissance des exportations et des tendances de croissance de la taille du marché mondial (marchés internationaux et régionaux). Données sur la production et les ventes nationales au cours des cinq dernières années et tendances.
Avantage Concurrentiel	15%	Les pays sélectionnés disposent-ils d'un avantage concurrentiel à long terme par rapport à leurs principaux concurrents sur les marchés finaux nationaux ou d'exportation? Existe-t-il des opportunités de marché dans des segments à plus forte valeur ajoutée?	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation qualitative basée sur des entretiens avec l'industrie Entretiens avec des experts du marché final et/ou des acheteurs, recherche sur les tendances du marché final.
Potentiel de Mise à Niveau	10%	Capacité de la chaîne de valeur à répondre aux exigences du marché dans des segments de marché à plus forte valeur et à augmenter la valeur ajoutée. Possibilités de combler les écarts de productivité grâce à de nouvelles technologies, de nouveaux processus et de nouvelles innovations, et d'améliorer la compétitivité. Les ressources humaines nécessaires sont-elles disponibles/peuvent-elles l'être?	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation qualitative basée sur des entretiens avec l'industrie Analyse comparative qualitative de la productivité sur la base d'entretiens avec l'industrie et le marché final



Intérêt des investisseurs/potentiel pour attirer de futurs investissements	10%	Présence d'investisseurs prêts - les investisseurs étrangers et nationaux sont-ils à la recherche d'opportunités ou voient-ils un potentiel de croissance dans la chaîne de valeur? Existe-t-il des investisseurs clés qui ont déjà commencé à investir dans les pays sélectionnés et qui pourraient être mis à contribution par le projet?	<ul style="list-style-type: none"> Données sur les investissements étrangers et nationaux dans le secteur au cours des 5 dernières années et sur les principaux investisseurs/partenaires potentiels du secteur privé pour le projet Évaluation qualitative basée sur des entretiens avec l'industrie
Impact Systémique	40%	Évalue l'ampleur et la profondeur de l'impact de la croissance de la chaîne de valeur.	
Possibilité de bénéficier à un grand nombre de MPME	10%	Nombre de MPME impliquées (ou susceptibles de l'être) dans la chaîne de valeur et capables de bénéficier de la croissance.	<ul style="list-style-type: none"> Données sur le nombre d'entreprises engagées dans la chaîne de valeur, y compris une estimation du nombre de petites, moyennes et grandes entreprises (au cours des 5 dernières années)
Potentiel de création d'emplois	15%	Potentiel de création de nouveaux emplois à haute valeur ajoutée dans le cadre du projet.	<ul style="list-style-type: none"> Données sur l'emploi actuel dans la chaîne de valeur et, surtout, sur les tendances de croissance de l'emploi au cours des 5 dernières années
Opportunités économiques pour les femmes et les jeunes	5%	Opportunités pour les femmes, les hommes et les jeunes par le biais de l'auto-emploi ou de l'emploi.	<ul style="list-style-type: none"> Données sur la proportion de femmes et de jeunes employés Évaluation qualitative basée sur des entretiens
Liens avec la chaîne d'approvisionnement locale	5%	Opportunités pour les fournisseurs locaux et les liens en amont au niveau national.	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation qualitative basée sur des entretiens avec l'industrie
Impact en dehors des villes sélectionnées	5%	Le travail dans cette chaîne de valeur aura-t-il des retombées positives pour les régions en dehors des villes sélectionnées ?	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation qualitative basée sur des entretiens avec l'industrie Données sur les MPME et l'emploi ci-dessus, ventilées par régions ou par villes sélectionnées/hors des villes sélectionnées
Faisabilité	15%	Évalue la capacité à obtenir des résultats dans le cadre du projet.	
Dynamisme du Secteur Privé	5%	Force du leadership du secteur privé (présence d'une association ; volonté du secteur privé d'investir ; participation active des principales entreprises et vision de la croissance).	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation qualitative basée sur des entretiens avec l'industrie



Potentiel d'effet de levier sur l'investissement dans les projets par le biais de PPP et d'autres partenariats (durabilité)	5%	Écosystème existant pour l'investissement dans le capital-risque. La structure institutionnelle, la main-d'œuvre, l'infrastructure et d'autres éléments sont-ils en place pour susciter l'intérêt des investisseurs ?	<ul style="list-style-type: none">· Évaluation qualitative basée sur des entretiens avec l'industrie
Alignement sur les priorités du gouvernement	5%	Alignement sur les priorités de développement du gouvernement.	<ul style="list-style-type: none">· Examen et analyse de toutes les stratégies gouvernementales pertinentes