“Eau et énergie pour l'amélioration de la sécurité alimentaire et le développement socio-économique. Promouvoir les solutions de cuisson propre et les technologies solaires »”

**APPEL D'OFFRE**

Modèle de proposition de projet

(Veuillez lire attentivement les lignes directrices relatives à la candidature)

**Date limite de soumission :**

**17 novembre 2025, 23h59 heure locale du Cabo Verde**

Soutenu par :A black background with red text

Description automatically generated

**TABLE DES MATIERES**

[1. INTRODUCTION 3](#_Toc196146403)

[2. CONTEXTE 3](#_Toc196146404)

[3. OBJECTIFS ET MÉTHODOLOGIE 4](#_Toc196146405)

[4. INTERVENTIONS PRIORITAIRES 5](#_Toc196146406)

[5. RESULTATS ATTENDUS 7](#_Toc196146407)

[6. DIRECTIVES DE CANDIDATURE 8](#_Toc196146408)

[ANNEX 1: MODÈLE DE PROPOSITION 9](#_Toc196146409)

[Annexe nº 1) Calendrier des échéances et de déploiement des experts 20](#_Toc196146410)

[Annexe Nº. 2) Joindre le fichier Excel présentant la ventilation détaillée du budget 21](#_Toc196146411)

[Annexe Nº. 3) Joindre des photos du site du projet (si disponibles) 21](#_Toc196146412)

[Annexe Nº. 4) Joindre les accords de partenariat signés, les lettres d'engagement et/ou de cofinancement, les autorisations obtenues. 21](#_Toc196146413)

[Annexe Nº. 5) Joindre les Curriculum Vitae des experts de l'équipe de projet. 21](#_Toc196146414)

[Annexe Nº. 6) Soumettre la lettre d'approbation de l'Institution Focale Nationale (IFN) du CEREEC 21](#_Toc196146415)

[ANNEXE 2 : Processus De Mise En Œuvre Du Projet 22](#_Toc196146416)

# INTRODUCTION

Dans le cadre du projet « *Eau et énergie pour l'amélioration de la sécurité alimentaire et du développement socio-économique : promotion de solutions de cuisson propres et de technologies solaires* », mis en œuvre par le Centre de la CEDEAO pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (ECREEE), avec le soutien des Institutions Focales Nationales du Cap-Vert, de la Guinée-Bissau et de la Gambie, et financé par l'Agence espagnole de coopération internationale pour le développement (AECID), l’ECREEE annonce l'ouverture d'un appel à propositions destiné à sélectionner des projets des solutions énergétiques propres ciblant le Cap-Vert, la Guinée-Bissau et la Gambie, l'initiative vise à accroître la productivité agricole et la résilience des communautés grâce à la mise en œuvre de systèmes d'énergie renouvelable, soit en mettant en place des systèmes d'irrigation à énergie solaire, en améliorant les pratiques de cuisson propre ou en réduisant les pertes après récolte dans les secteurs de l'agriculture et de la pêche. En s'attaquant aux défis interdépendants de l'eau, de l'énergie et de la sécurité alimentaire, le projet favorise le développement durable dans des régions où plus de 70 % de la population dépend de l’agriculture et de la pêche, contribuant ainsi à la croissance économique et à la préservation de l'environnement dans les communautés cibles.

Les projets sélectionnés recevront une subvention de cofinancement non remboursable, allouée aux dépenses d’investissement pour des activités visant à améliorer les sources de revenus des communautés rurales. Les fonds disponibles s’élèvent à **300 000 €**, avec une subvention maximale de **50 000 €** par projet sélectionné, soit **100 000 €** par pays, avec deux projets par pays.

Des informations complémentaires sur les conditions d'accès aux subventions ainsi que les directives pour la soumission des propositions dans le cadre de cet appel sont détaillées dans les sections suivantes.

# CONTEXTE

Le projet *« Eau et énergie pour l'amélioration de la sécurité alimentaire et du développement socio-économique* » vise à promouvoir l'adoption de technologies solaires photovoltaïques pour produire de l'énergie propre et l'utiliser pour pomper de l'eau dans le secteur agricole sur les territoires de **la Guinée-Bissau, du Cap-Vert et de la Gambie**. Cette action sera réalisée en parallèle avec la promotion de solutions de cuisson propres dans les écoles et les établissements de santé, ainsi que de méthodes efficaces et durables de fumage du poisson pour le développement communautaire intégré.

Les interventions soutiendront également l'adoption de technologies à faible émission de carbone au sein des communautés, contribuant ainsi à renforcer leur résilience et à atténuer les effets négatifs du changement climatique dans la région. Le projet s'appuiera sur les femmes et les jeunes, qui constitueront la majorité (80 %) de ses bénéficiaires.

Ce projet contribuera directement à la réalisation des objectifs de la Politique de la CEDEAO en matière d'énergies renouvelables, d'efficacité énergétique, bioénergie et l'intégration du genre dans l'énergie, adoptées par les chefs d'État et de gouvernement de la CEDEAO en 2013 et 2017 respectivement. En outre, les interventions prévues dans le cadre du projet seront également alignées sur le programme phare de l'ECREEE, Eau et énergie pour l'alimentation et l'économie circulaire, et contribueront aux ODD de l'Agenda 2030 des Nations unies. A picture containing timeline

Description automatically generated

# OBJECTIFS ET MÉTHODOLOGIE

L’objectif général du projet est « *D’encourager l'adoption de technologies solaires pour générer de l'énergie propre pour l'agriculture, améliorer les solutions de cuisson propre dans les écoles et les établissements de santé, et optimiser les pratiques de fumage du poisson en vue du développement communautaire au Cap-Vert, en Guinée-Bissau et en Gambie ».*

Les résultats attendus du projet sont les suivants :

* Augmenter la production alimentaire tout au long de la chaîne de valeur grâce à une utilisation plus durable et plus efficace de l'eau et/ou de l'énergie ;
* Augmenter les revenus des femmes et des hommes des strates les plus vulnérables, tant en milieu rural qu'urbain ;
* Mettre à l'échelle des solutions innovantes pour relever les défis de l'interface Water & Energy for Food (WE4F) de manière durable ;
* Promouvoir la résilience climatique et environnementale ainsi que la biodiversité à travers une gestion durable et intégrée des ressources naturelles et des écosystèmes.

Dans le but d'atteindre les objectifs fixés et de maximiser l'impact du projet, tout en facilitant l'extension des interventions, une évaluation approfondie des secteurs agricoles, de la pêche et de l’énergie a été réalisée dans les pays participants. Cette évaluation visait à identifier les chaînes de valeur les plus pertinentes, en tenant compte du potentiel de marché, de l'intérêt du secteur privé, du potentiel d'investissement ainsi que des besoins en termes de croissance pour chaque chaîne de valeur.

L’évaluation préliminaire a permis d’identifier plusieurs chaînes de valeur clés. Dans ce cadre, les parties prenantes locales, disposant d’une expertise approfondie et détaillée des chaînes de valeur dans les secteurs de l’agriculture, la pêche et l'énergie, ont été consultées. Quatre chaînes de valeur par pays ont ainsi été présentées, discutées et validées par les parties prenantes nationales lors des ateliers organisés à Praia, Bissau, et Banjul, qui se sont tenus respectivement les 29 mai, 4 juin et 12 juin 2024.

Pour des informations complémentaires sur le processus consultatif, veuillez consulter le lien suivant sur notre site Web :

[Nexus Energy, Water, Food and Circular Economy Program – ECREEE](https://www.ecreee.org/nexus-energy-water-food-circular-economy-program/)

# INTERVENTIONS PRIORITAIRES

À l'issue du processus de recherche et de consultation, les chaînes de valeur agricoles et de la pêche répertoriées dans le Tableau 2 ont été sélectionnées pour une évaluation détaillée des lacunes dans le cadre de ce projet, aboutissant aux recommandations présentées dans le Tableau 3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | GUINÉE BISSAU | GAMBIE | CAP-VERT |
|  |
| Riz | **X** | **X** |  |
| Cacahuètes | **X** |  |  |
| Bonga Scad ou Djafal | **X** | **X** |  |
| Corvina (meagre) | **X** |  |  |
| Manioc |  |  | **X** |
| Tomates |  | **X** | **X** |
| Thon |  |  | **X** |
| Maquereau |  |  | **X** |
| Sardinelle |  | **X** |  |

*Table 2 : Chaînes de valeur prioritaires pour ce projet dans chaque pays*

Au cours de ces consultations, plusieurs communautés ont été proposées et sélectionnées dans chacun des pays et ont été évaluées pour s'assurer qu'elles répondaient aux critères établis et qu'elles avaient le potentiel pour une mise en œuvre efficace du projet :

* Cabo Verde : Santa Catarina et Santa Cruz, dans l'île de Santiago.
* Guinée Bissau : Bafata et Quinara.
* Gambie : Kerewan et Tanji.

Les candidats présentant une ou plusieurs des interventions spécifiques mentionnées dans le Tableau 3 bénéficieront d'un score plus élevé lors du processus d'évaluation pour la sélection des projets. Également, les projets visant les communautés sélectionnées seront priorisés.

Toutefois, les propositions ne se limitent pas à ces technologies : les candidats peuvent proposer toute autre intervention visant à améliorer la productivité des chaînes de valeur et à générer des revenus, que ce soit par l’utilisation d'énergies renouvelables ou par l'amélioration de l'efficacité énergétique dans les secteurs agroalimentaires, de préférence dans les communautés sélectionnées.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pays** | **Chaînes de valeur prioritaires** | **Interventions recommandées** | | | | | |
| **système d'irrigation solaire** | **Mini reséaux alimentées par énergie solaire avec batterie, qui peuvent être utilisées pour le broyage et l'emballage** | **Séchoir à énergie solaire** | **Congélateurs à énergie solaire avec batterie** | **Lampes solaires pour la**  **pêche** | **Chambre froide solaire** |
|  | Riz | X | X |  |  |  |  |
| **GUINÉE BISSAU** | Cacahuètes | X | X |  |  |  |  |
| Bonga Scad ou Djafal |  |  | X | X | X | X |
| Corvina (meagre) |  |  | X | X | X | X |
| **GAMBIE** | Riz | X | X |  |  |  | X |
| Bonga Scad ou Djafal |  |  | X | X | X |  |
| Tomates | X | X |  |  |  | X |
| Sardinelle |  |  | X | X | X |  |
| **CAP-VERT** | Manioc | X | X |  |  |  | X |
| Tomates | X | X |  |  |  | X |
| Thon |  |  | x | x | x |  |
| Maquereau |  |  | x | x | x |  |

*Table 3 : Interventions recommandées dans le cadre du projet WE4F dans chaque pays*

# RESULTATS ATTENDUS

Les résultats escomptés de la mise en œuvre du projet, ainsi que les indicateurs permettant de mesurer l'atteinte des objectifs, sont présentés dans le tableau ci-dessous.

|  |  |
| --- | --- |
| **Description des Résultats** | **Indicateurs** |
| * Objectif : Réduction de la pauvreté au sein des communautés bénéficiaires grâce à l'adoption de technologies énergétiques propres favorisant l'économie circulaire | * Dépenses journalières moyennes des bénéficiaires au sein des communautés assistées (à ventiler par chaîne de valeur et par sexe) * Revenu annuel moyen des petites et moyennes entreprises (PME) à forte consommation d'énergie dans les communautés bénéficiaires. |
| * Augmenter la production alimentaire tout au long de la chaîne de valeur grâce à une utilisation plus durable et plus efficace de l'eau et/ou de l'énergie. | * Production moyenne (MT/ha) le long de la chaîne de valeur dans les communautés soutenues * Consommation moyenne d'énergie par unité de production agricole (ventilée par chaîne de valeur) * Quantité d'eau utilisée par tonne de production (efficacité de l'eau) |
| * Augmenter les revenus des femmes et des hommes au bas de la pyramide, dans les zones rurales et urbaines. | * Revenu annuel moyen par bénéficiaire (ventilé par sexe et par zone rurale/urbaine) * Pourcentage de femmes employées dans les secteurs cibles dans les communautés aidées |
| * Reduction des pertes dans les chaines de valeur | * MT des produits conservés grâce à l’introduction des nouvelles technologies. |
| * Promouvoir la résilience climatique et environnementale et la biodiversité par une gestion durable et holistique des ressources naturelles et des écosystèmes. | * MT de dioxyde de carbone réduites grâce à l'adoption de pratiques ou de technologies durables |

# DIRECTIVES DE CANDIDATURE

L'approche de sélection des candidats, de mise en œuvre et de suivi des projets est illustrée à l'annexe 2. Les candidatures peuvent être soumises par une seule entité ou par un partenariat de deux ou trois organisations.

Les candidats sont invités à soumettre leurs propositions en utilisant le modèle de proposition présenté à l'annexe 1. Toutes les informations requises, y compris les annexes, doivent être dûment remplies. Les documents justificatifs doivent être joints et envoyés par courrier électronique aux adresses suivantes : info@ecreee.org et technicalexpert@ecreee.org en indiquant clairement dans l'objet : « Appel à propositions pour le projet WE4F ”. **Date limite de soumission : xx Janvier 2025, à 23h59, heure locale du Cap-Vert (0:59 GMT).**

La méthodologie de notation utilisée sera basée sur la qualité et le coût.

# ANNEX 1: MODÈLE DE PROPOSITION

**PARTIE 1**: APERÇU

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * 1. Titre du projet : | (Titre complet et sous-titre du projet) | | | | | |
| * 1. l'ID du projet | *A remplir par ECREEE* | | | | | |
| * 1. 1 Nom du Candidat Principal: | *Nom du candidat* | | | | | |
| 1.3.2 Type de Candidat | (veuillez sélectionner ou préciser)  - Entreprise privée  - Autres organisations (préciser :) | | | | | |
| 1.4.1 Coût Total du Projet | 1.4.2. CAPEX totaux du projet | 1.4.3 Subvention demandée | 1.4.4 Contribution du demandeur principal (contributions en nature et en espèces distinctes, le cas échéant) | | 1.4.5 Contribution des partenaires (séparer les contributions en nature et en espèces, si applicable) | |
| EUR | EUR | EUR | EUR | | EUR | |
| EUR | | EUR | |
| 100% | en % du total | en % du total du CAPEX | en % du coût total  du projet | | en % du coût total  du projet | |
| 1.5.1 Technologies / Solutions Proposées  (Sélectionnez toutes les options proposées et supprimez les autres)) | 1. *Mesures pour améliorer l’efficacité energetique de la cuisson dans les établissements de santé ou les écoles des communautés* 2. *Pompage solaire* 3. *Mini-réseaux alimentés par l'énergie solaire avec batterie* 4. *séchoir à énergie solaire* 5. *Congélateurs à énergie solaire* 6. *Lampes solaires pour la pêche artisanale* 7. *Chambre froid solaire* 8. *Autres (Précisez: ... )* | | | 1.5.2 Durée du Projet  (Max. 5 mois) | | Durée en mois |
| 1.6.1 Pays Concernés  (Veuillez sélectionner le pays et le(s) groupe(s) de population ciblé(s)– supprimer les autres)  Les projets doivent couvrir plus d'une solution. | * Guinee Bissau * Gambie * Cap-vert | | | **1.6.2 Nom du l’emplacement spécifique (avec coordonnées géographiques si possible :)** | | |
| (Région/ville/village)   * Cabo Verde : * Santa Catarina * Santa Cruz * Guinée Bissau : * Bafata * Quinara. * Gambie : * Kerewan * Tanji. * Autres (spécifier :\_\_\_\_\_)   *(Coordonnées géographiques)* | | |
| * + 1. **Chaîne de valeur ciblée:** | | |
| * *Cacahuètes* * *Bonga Scad (ou Djafal)* * *Corvina (mérou)* * *Riz* * *Tomates* * *Maquereau* * *Sardinelle* * *Manioc* * *Thon* * *Autres (spécifier : \_\_\_\_)* | | |

Les CAPEX (dépenses d’investissement) recouvrent l’ensemble des dépenses engagées par une entreprise dans le cadre de ses investissements corporels.

1.7 Résumé des principales caractéristiques et du concept de base du projet :

Décrivez et expliquez brièvement les caractéristiques clés, le concept principal et la raison d'être du projet. Cela peut inclure un résumé des principaux problèmes, des objectifs, les résultats attendus ainsi que de la technologie ou de la solution innovante permettant de résoudre ces problèmes. Précisez les activités clés qui seront entreprises pour mettre en œuvre les solutions, la manière dont le projet générera ses principaux avantages, quels sont ces avantages, qui en seront les bénéficiaires et comment les avantages et résultats seront maintenus ou reproduits. Le lecteur doit être en mesure de comprendre le fonctionnement du projet, son importance et ses principales caractéristiques.

|  |
| --- |
|  |

**PARTIE 2 : INFORMATIONS SUR LE PROJET**

* 1. Analyse du problème
* Décrire les problèmes existants dans la région ciblée en matière d'énergie, les besoins et les contraintes des groupes cibles/des groupes bénéficiaires finaux du projet.
* Décrire les services énergétiques actuellement disponibles.
* Décrire les liens entre la situation énergétique actuelle et les problèmes sociaux, économiques et environnementaux (par exemple, la santé, l'éducation, la productivité, le revenu).
* Indiquer les grandes priorités nationales auxquelles le projet contribue.
* Décrivez la législation locale et nationale pertinente et montrez que le projet est conforme à cette législation et la respecte pleinement.

|  |
| --- |
|  |

* 1. Objectifs

Veuillez décrire les objectifs généraux et spécifiques de l'intervention que vous proposez.

1. Objectif général : il s'agit de changements dans la vie des bénéficiaires, qui peuvent être des changements dans les connaissances, les compétences, le comportement ou les conditions de vie. Il doit refléter les transformations à long terme produites par l'intervention proposée. La transformation peut se situer à un niveau économique, environnemental, technologique ou autre.
2. Objectif(s) spécifique(s) : Il s'agit de changements dans les capacités, les comportements et/ou les performances des bénéficiaires qui se produisent entre la matérialisation des résultats/produits du projet et la réalisation de ce qui a été établi. Les objectifs doivent être décrits de manière claire, exprimant un changement concret et mesurable.

|  |
| --- |
|  |

* 1. Bénéficiaires finaux

1. *Décrivez les principaux groupes cibles directement impliqués ou concernés par la mise en œuvre du projet, ainsi que les bénéficiaires finaux qui profiteront des résultats. Incluez des données ventilées par sexe* ***(hommes, femmes et jeunes).***
2. *Comment le projet identifiera-t-il et répondra-t-il à leurs besoins ?*

|  |
| --- |
|  |

* 1. Principales Activités du projet

Dressez la liste et décrivez les principales activités nécessaires pour atteindre les objectifs du projet décrits au point 2.2, et indiquez qui serait responsable de leur mise en œuvre. Vérifiez que les activités sont pratiques, réalistes, réalisables et cohérentes. Assurez-vous que le plan d'action est clair et réalisable. Le calendrier devra être précisé dans le plan de déploiement des activités et des experts figurant à l'annexe 1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Résultats** | **Principales activités (à prolonger si nécessaire)** | **Objectif auquel l'activité contribue, (tel que décrit au point 2.2.)** | **Partenaire responsable** | **Délai pour chaque activité** |
| 1.1 |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |  |
| 2.1 |  |  |  |  |
| 3.1 |  |  |  |  |
| 4.1 |  |  |  |  |
| 5.1 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

* 1. Faisabilité et efficacité du projet

1. *Démontrer la faisabilité générale du projet et l'efficacité de la méthode de mise en œuvre proposée. Une stratégie de mise en œuvre réaliste et réalisable et une répartition efficace des tâches entre les partenaires sont choisies.*
2. *La faisabilité financière du projet doit être clairement démontrée dans la ventilation du budget au point 2.11 (le cas échéant). Le cofinancement doit être assuré. Des accords de partenariat signés, des lettres d'engagement et/ou des lettres de cofinancement confirmant les contributions de chaque partenaire au projet et conformément à la ventilation du budget doivent être joints à la proposition (annexe 3). Les frais administratifs doivent être raisonnables par rapport au budget global du projet (max. 10 %).*
3. *Le demandeur et ses partenaires disposent de sources de financement stables pour mettre en œuvre le projet. Ils doivent également disposer d'une capacité de gestion suffisante : adéquation du personnel (nombre, qualifications et expertise), adéquation du système d'information de gestion et contrôle (à décrire également au point 4.3).*

|  |
| --- |
|  |

* 1. Durabilité et potentiel de reproduction ou d'extension au niveau régionale

1. *Présentez l'effet multiplicateur du projet. Les projets soutenus doivent démontrer un fort potentiel de réplicabilité et conduire à un déploiement à grande échelle. Le projet doit inclure des activités visant à faciliter sa reproduction.*
2. *Détaillez les actions prévues pour assurer la durabilité du projet après son achèvement. Il est essentiel que les bénéficiaires et les partenaires s'approprient pleinement le projet. Les partenaires doivent fournir un cofinancement ainsi qu'un soutien en nature. Une fois les objectifs du projet atteints, les bénéficiaires continueront à utiliser les services et veilleront à la gestion, à la fourniture et à l'entretien des infrastructures.*
3. *Dans la mesure du possible, les infrastructures construites seront acquises localement. Les ressources énergétiques et les matières premières nécessaires seront disponibles localement. Les technologies seront également obtenues localement et ne seront importées qu'en cas de nécessité (les achats nécessaires seront effectués localement). La part d’importation sera réduite au minimum.*
4. *La viabilité financière sera assurée, et les sources de revenus destinées à couvrir l'ensemble des coûts futurs (gestion, exploitation* *entretien, et remplacement des équipements) seront dûment identifiées. Les finances de la société de projet garantiront une viabilité à long terme.*
5. *Dans la mesure du possible, les capacités locales seront mobilisées tout au long du projet : décrivez les formations qui seront dispensées avant, pendant ou après la mise en œuvre du projet, Indiquez les groupes cibles et la méthodologie.*

|  |
| --- |
|  |

* 1. Analyse des risques

Décrivez les facteurs de risque susceptibles d'affecter la mise en œuvre, l'achèvement et la pérennité du projet. Cela doit inclure au moins une liste des risques associés à chaque activité proposée, accompagnée des mesures correctives appropriées pour atténuer ces risques. Une analyse approfondie des risques devrait prendre en compte divers types de risques, notamment les risques physiques, environnementaux, politiques, économiques et sociaux.

Précisez la pertinence de mener une évaluation des impacts environnementaux et sociaux.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Principaux facteurs de risque** | **Probabilité (sur une échelle de 1 à 5)** | **Impact (sur une échelle de 1 à 5)** | **Mesures de prévention** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1 représente le niveau le plus bas ; 5 représente le niveau le plus élevé.

* 1. Genre

1. *L'inclusivité du genre constitue un aspect fondamental du projet. Il est impératif de préciser comment le projet garantira l'égalité des opportunités entre hommes et femmes en matière d'amélioration de la qualité de vie.*
2. *Le candidat doit démontrer que la conception du projet n'entraînera pas d'effets négatifs imprévus sur les questions de genre dans le cadre du projet énergétique. Il est essentiel que le projet intègre des mesures adaptées aux enjeux de genre, indispensables à l'atteinte des objectifs fixés, tout en saisissant les opportunités de réduction des inégalités entre les sexes et d'optimisation des résultats globaux en matière de développement.*

|  |
| --- |
|  |

* 1. Solutions techniques

1. *Décrire en détail les caractéristiques techniques des systèmes*
2. *Pour chaque équipement, précisez la certification conforme aux normes internationales ainsi que les garanties de performance qui peuvent être exigées au moment de l’acquisition.*
3. *Les externalités sociales, économiques et environnementales, tant positives que négatives, ainsi que leurs coûts interconnectés, ont été pris en compte lors du processus de sélection de la meilleure alternative technologique (y compris la pollution locale et les émissions de gaz à effet de serre).*
4. *Le coût actualisé de l’électricité (UCE) devra être comparé à d’autres alternatives.*
5. *Démontrer les ressources en énergie renouvelable et les matières premières disponibles à long terme. L’exploitation de ces ressources ne doit pas avoir d’effets négatifs sur la disponibilité de la nourriture, de l’eau ou des impacts environnementaux.*
6. Décrivez les performances attendues du système. Les informations fournies doivent inclure, sans s’y limiter :

Le nombre d'heures de service par jour et de jours de service par an.

* Données techniques de l’équipement à installer (par exemple : panneaux solaires, batteries, convertisseurs, pompes d’irrigation, fermentation humide ou sèche ou une combinaison des deux pour le biogaz, température à laquelle le gaz est utilisé).
* La durée de vie estimée des principaux équipements.
* Les pertes non techniques et celles dues aux incidents de vol.
* L'état de charge minimale et la moyenne mensuelle des batteries.
* Le pourcentage d’électricité ou de chaleur généré par des sources d’énergie renouvelables, calculé sur une base annuelle moyenne.

1. *Décrivez comment le projet intégrera l’efficacité énergétique dans sa conception, sa gestion, son exploitation et son entretien. Le projet doit veiller à ce que les parties prenantes concernées soient informées des avantages de la mise en œuvre de mesures d’efficacité énergétique.*
2. *Dans le cas où l’intervention proposée vise à renforcer et à améliorer les services offerts par un projet existant, la description de la solution technique doit inclure une présentation à la fois du système existant et du système proposé.*
3. *Donner les raisons qui justifient le choix de cette solution technique.*
4. *Préciser les dispositions pour la sécurité électrique des personnes et la sûreté des installations.*
5. *Préciser les mesures prises pour la résilience climatique du système.*
6. *Préciser les autorisations, les permis et approbations locales requises pour cette solution technique et les démarches menées, en cours ou à mener pour les acquérir.*

|  |
| --- |
|  |

* 1. Système de fixation des prix et des tarifs (le cas échéant)

1. *Décrivez et quantifiez les coûts annuels prévus pour la gestion, l'exploitation, la maintenance, ainsi que le remplacement des équipements.*
2. *Fournissez une description détaillée du schéma tarifaire envisagé ainsi que des revenus annuels qu'il générera.*
3. *Précisez si le tarif sera déterminé en fonction de la consommation d'énergie, de la demande en électricité, des services fournis, ou s'il s'agira d'un tarif forfaitaire ou d'une combinaison de ces approches (le cas échéant)*
4. *Des tarifs sociaux sont-ils envisagés ? Existera-t-il des tarifs différenciés pour les ménages, les entreprises commerciales ou les institutions publiques ?*
5. *Décrivez le processus d’établissement et d’approbation du tarif, en précisant, pour chaque étape, l’autorité compétente, qu’elle soit locale ou nationale.*
6. *Si le schéma tarifaire est (ou sera) établi par des autorités infranationales ou nationales, veuillez le préciser. Indiquez, si disponible, les valeurs du schéma tarifaire standard à l'échelle nationale ou infranationale.*
7. *Précisez qui sera chargé de la collecte du tarif.*
8. *Quel sera le montant que les utilisateurs finaux devront payer ? Comment ce montant est-il lié à leur volonté et à leur capacité de paiement ?*

|  |
| --- |
|  |

PARTIE 3 : INFORMATIONS FINANCIÈRES

3.1 Total Des Coûts Directs Eligibles Du Projet Et Montant De La Subvention Sollicitée (En USD) :

Présentez une ventilation budgétaire détaillée du total des coûts directs éligibles du projet ainsi que de la structure de financement, comme illustré dans l'exemple ci-dessous. **Veuillez noter que la subvention du CEREEC sera exclusivement destinée aux dépenses en capital (CAPEX)**. Fournissez une estimation réaliste du cofinancement apporté par les différents partenaires. Les projets bénéficiant d’un taux de cofinancement plus élevé seront évalués de manière plus favorable**. Il vous est également demandé de soumettre le fichier Excel utilisé pour la préparation du budget ci-dessous avec votre candidature.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Total des coûts directs (toutes activités)** | | |
| **Postes budgétaires** | **Coûts** | **% du coûts total** |
| **A. Frais de personnel** |  |  |
| **B. Voyages et subsistance** |  |  |
| **C. Équipement et fournitures** |  |  |
| **D. Travaux de construction** |  |  |
| **E. Services** |  |  |
| **F. Ateliers et formations** |  |  |
| **G.** **Autres coûts** |  |  |
| **H. Évaluation et audit** |  |  |
| **I. Réserve pour imprévus (5%)** |  |  |
| **Sous-total des coûts directs éligibles** |  |  |
| Frais administratifs (max. 10%) |  |  |
| **Coûts totaux** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Postes budgétaires** | **Coût total éligible** | **Subvention CEREEC** | **Co-financement de la subvention ECREEE en %.** |
| **A. Équipements et fournitures** |  |  |  |
| **B. Travaux de construction** |  |  |  |
| **C. Autres (CAPEX uniquement)** |  |  |  |
| **Coûts totaux** |  |  |  |

Vous êtes également prié d’envoyer le flux de **trésorerie du projet**.

**PARTIE 4 : INFORMATIONS SUR LE DEMANDEUR**

Le candidat principal doit justifier d'une existence d'au moins deux (2) ans. Les accords de partenariat signés, les lettres d'engagement et/ou les lettres de cofinancement attestant des contributions de chaque partenaire au projet, conformément à la répartition du budget, doivent être jointes à la proposition (Annexe 3). Il convient également de préciser le type d'organisation de chaque partenaire du projet, tel que : entreprise privée, organisme gouvernemental, recherche privée, recherche publique, entreprise gouvernementale, universités privées/publiques, ONG, organisation de bienfaisance, organisation communautaire, organisation coopérative, etc.

Par ailleurs, l’enregistrement légal de l’entreprise dans le pays de soumission est requis.

4.1 Candidats et partenaires

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom du partenaire** | **Type d'organisation** | **Année de la création** | **Numéro d'enregistrement légal** | **Personne à contacter** | **Adresse postale complète** | **Adresse électronique de la personne de contact** | **Numéros de téléphone fixe et mobile de la personne de contact (ajouter l'indicatif du pays)** |
| **Candidat** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partenaire 1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partenaire 2** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Partenaire 3** |  |  |  |  |  |  |  |

4.2 Type de partenariat

*Sélectionner une option (marquer avec un “x”) :*

|  |  |
| --- | --- |
| Privé - Privé |  |
| Privé - Public |  |

4.3 Capacité Et Expérience Du Candidat Et Des Partenaires

Veuillez fournir une description succincte de la capacité et de l’expérience du candidat principal et du/des partenaire(s) pour l'exécution du projet. Cela inclut les types de projets réalisés, l'expérience en gestion, la nature des activités, le nombre d'employés, les succursales (le cas échéant), ainsi que l'expérience des entreprises, notamment celle de l'équipe dédiée au projet.

Candidat Principal (veuillez préciser le nom) :

|  |
| --- |
|  |

Partenaire 1 - (veuillez préciser le nom) :

|  |
| --- |
|  |

Partenaire 2 - (veuillez préciser le nom) :

|  |
| --- |
|  |

Partenaire 3 - (veuillez préciser le nom) :

|  |
| --- |
|  |

4.4 Expérience / expertise de l'équipe de projet :

*Mettez en avant l'expérience / l'expertise pertinentes pour le projet proposé. Les Curriculum Vitae doivent être joints en Annexe 4.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L'équipe du projet** | **Nom** | **Diplôme le plus élevé** | **Résumé de l'expérience professionnelle (deux paragraphes maximum)** |
| **Chef d'équipe** |  |  |  |
| **Expert 1 (Poste)** |  |  |  |
| **Expert 2** |  |  |  |
| **…** |  |  |  |

PARTIE 5 : CERTIFICATION DU CANDIDAT PRINCIPAL

|  |  |
| --- | --- |
| **Signature:** |  |
| **Nom:** |  |
| **Position au sein de l'organisation :** |  |
| **Date et lieu:** |  |
| **Cachet de l'organisation du candidat principal :** |  |

## Annexe nº 1) Calendrier des échéances et de déploiement des experts

*Complétez et modifiez la feuille Excel en fonction de vos besoins et copiez-collez le graphique dans la proposition complète du projet comme indiqué ci-dessous*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mois 1** | | | | **Mois 2** | | | | **Mois 3** | | | | **Mois 4** | | | | **Mois 5** | | | |
| **Activités** | **1** | **2** | **3** | **4** | **1** | **2** | **3** | **4** | **1** | **2** | **3** | **4** | **1** | **2** | **3** | **4** | **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Jours ouvrables par mois (j/mois)** | | | | |
| **Nom des experts/consultants** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Nom de l'expert (chef d'équipe) |  |  |  |  |  |
| Nom de l’expert 1 |  |  |  |  |  |
| Nom de l'expert 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| **Total** |  |  |  |  |  |

## Annexe Nº. 2) Joindre le fichier Excel présentant la ventilation détaillée du budget

## Annexe Nº. 3) Joindre des photos du site du projet (si disponibles)

## Annexe Nº. 4) Joindre les accords de partenariat signés, les lettres d'engagement et/ou de cofinancement, les autorisations obtenues.

## Annexe Nº. 5) Joindre les Curriculum Vitae des experts de l'équipe de projet.

## Annexe Nº. 6) Soumettre la lettre d'approbation de l'Institution Focale Nationale (IFN) du CEREEC

# ANNEXE 2 : Processus De Mise En Œuvre Du Projet

