

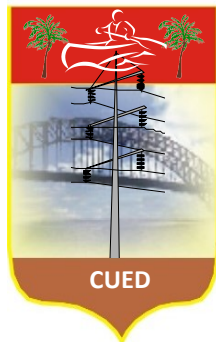
REPUBLIQUE DU CAMEROUN  
*Paix –Travail-Patrie*

MINISTERE DE LA DECENTRALISATION  
ET DU DEVELOPPEMENT LOCAL

REGION DU LITTORAL

DÉPARTEMENT DE LA SANAGA-MARITIME

COMMUNAUTE URBAINE D'EDEA



REPUBLIC OF CAMEROON  
*Peace –Work- Fatherland*

MINISTRY OF DECENTRALIZATION  
AND LOCAL DEVELOPMENT

LITTORAL REGION

SANAGA-MARITIME DIVISION

EDEA CITY COUNCIL

VILLE D'EDEA

## REQUETE DE FINANCEMENT

**PROJET D'ACQUISITION D'UN COMPACTEUR MECANIQUE  
A LA COMMUNAUTE URBAINE D'EDEA**



Version : MARS 2026

REPUBLIQUE DU CAMEROUN  
*Paix –Travail-Patrie*

MINISTERE DE LA DECENTRALISATION  
ET DU DEVELOPPEMENT LOCAL

REGION DU LITTORAL

DÉPARTEMENT DE LA SANAGA-MARITIME

COMMUNAUTE URBAINE D'EDEA



VILLE D'EDEA

REPUBLIC OF CAMEROON  
*Peace –Work- Fatherland*

MINISTRY OF DECENTRALIZATION  
AND LOCAL DEVELOPMENT

LITTORAL REGION

SANAGA-MARITIME DIVISION

EDEA CITY COUNCIL

## **FILIATION DU DEMANDEUR ET PARTENAIRES**

<b>Nom du demandeur :</b>	<b>Communauté Urbaine d'Edéa</b>
<b>Nationalité du demandeur</b>	<b>Camerounaise</b>
<b>Statut juridique :</b>	<b>Collectivité territoriale décentralisée</b>
<b>Partenaire 1:</b>	<b>L'Etat du Cameroun</b>
<b>Partenaire 2:</b>	Coopération Nationale et internationale

<b>Coordonnées pertinentes du demandeur dans le cadre de cette action :</b>	
Adresse postale	BP 282 Edéa – Cameroun
Numéro de téléphone	+ 237 699 94 83 05
Personne de contact	Maire de la Ville
Adresse e-mail de la personne de contact	Email : emmanuel.nlend@gmail.com

# DOSSIER DE PRESENTATION DU PROJET

## FICHE D'IDENTITE SYNTHETIQUE

**Nom du projet :** Acquisition des lampadaires solaires

**Objet du projet :** Eclairage publique

**Zone d'intervention :** la Communauté Urbaine d'Edéa

**Bénéficiaires :** populations de la ville d'Edéa

**Coût total :** .....FCFA

**Financement recherché :** .....FCFA

**Groupe porteur :** CUED-ETAT CAMEROUN-DIASPORA

**Contact :** + 237 699 94 83 05



## 1 JUSTIFICATION DU PROJET

### Contexte :

Au regard de l'expansion de la ville d'Edéa, de nouveaux quartiers se forment avec malheureusement l'insécurité. Pour garantir une sécurité et une sérénité dans les artères de la ville, nous envisageons l'installation des lampadaires solaires.

**Problèmes à résoudre :** Comment s'assurer de l'éclairage de la voirie urbaine même en cas de coupure de courant ?

**Cadre d'intervention :** ce projet s'inscrit dans une stratégie municipale ou sectorielle.

**Bénéficiaires :** toute la population

## 2 CADRE LOGIQUE DU PROJET

### Objectif :

Ce projet a pour objectif d'assurer la maintenance de nos équipements d'éclairage public.

### Résultats attendus :

- Eclairage systématique de la route ;
- Sécurité accrue dans les artères de la ville ;
- Valorisation des Energies renouvelables ;

### Activités :

- La sensibilisation de la population et autres acteurs économique ;
- La formation à l'installation des équipements d'éclairage ;
- Acquisition formelle des équipements ;
- Obtention de toute la documentation administrative des équipements ;

### Moyens :

- ✚ **Les moyens humains** : la prise en compte des experts en Energie renouvelables ;
- ✚ **Les moyens matériels** : la mise à disposition de matériel de logistique de l'équipement ;
- ✚ **Les moyens financiers** : la prise en compte de tout apport financier de la Collectivité et de la Diaspora est de mise ;

### Indicateurs :

Nous parviendrons à s'assurer de l'efficacité de ce projet lorsque :

- Mise en fonction des équipements d'éclairage publics ;
- Augmentation de la sécurité du au bon éclairage des voies et servitudes publique ;
- Bien être de la population ;

### Contraintes et risques :

- ❖ **Les contraintes sont** : la culture et les moyens financiers ;
- ❖ **Les risques** : le seul risque majeur auquel nous pourrions nous confronter est la maintenance des équipements et autres dispositifs de ces économies circulaires ;

## 3 ACTEURS DU PROJET

### Groupe porteur :

- ❖ Le Maire de la ville d'Edéa
- ❖ Les services de la Communauté Urbaine d'Edéa ;
- ❖ Le Gouvernement ;
- ❖ La diaspora et autres investisseurs ;

Les membres du groupe porteur :

Personnalités	Fonction dans le groupe
Le Maire de la ville d'Edéa	Le promoteur
Les services de la Communauté Urbaine d'Edéa	Planification et exécution
Le Gouvernement	Superviseur
La diaspora et autres investisseurs	Expertise technique et autres moyens financiers

## 4 LE PROJET DANS LE TEMPS

### Calendrier des activités :

Activités	Période de réalisation
Création des équipes projets, consultation de la diaspora et définition des responsabilités	1 <sup>er</sup> phase 3 mois
Etudes de projets et présentation des idées primaires après enquête sur le terrain	2 <sup>ème</sup> phase 2 mois
Production des Avant-Projets Sommaires et vérification par des experts	3 <sup>ème</sup> phase 2 mois
Finalisation de la maturation des projets et publications au grand public	4 <sup>ème</sup> phase 1 mois
Recherche de financement auprès des bailleurs de fonds et des acteurs économiques privés	5 <sup>ème</sup> phase 3 mois
Lancement des marchés et attributions des projets en procédures de marchés publics	6 <sup>ème</sup> phase 2 mois
Début des travaux de réalisation des projets retenus	7 <sup>ème</sup> phase 3 mois
Mise en fonction des projets	8 <sup>ème</sup> phase 1 mois
Maintenance des équipements construits	9 <sup>ème</sup> phase sur la durée de vie du projet

## 5 MONTAGE FINANCIER DU PROJET

**Budget total :** prévisionnellement, le montant total est évalué à 5 milliards

### Répartition des dépenses par activité :

- ❖ La CUED portera le projet au plafond de 40%
- ❖ L'Etat portera le projet au plafond de 30% ;
- ❖ Les partenaires et la diaspora au plafond de 30%

### Financements :

- ❖ L'Etat du Cameroun ;
- ❖ Les bailleurs de fonds privés

### Tableau récapitulatif du montage financier

Activité	Budget total nécessaire (Millier FCFA)	Participation du groupe			Apports de la Diaspora	Montant demandé
		Financière	Bien	Autres : Expertise		
Création des équipes projets, consultation de la diaspora et définition des responsabilités	500	100	❖ Matériel de communication	✓	❖ L'Expertise ; ❖ Matériels ; ❖ Finances	
Etudes de projets et présentation des idées primaires après enquête sur le terrain	100	100	❖ Matériels de bureau ❖ Matériel d'étude ❖ Matériel roulant	✓	❖ L'Expertise ; ❖ Matériels ; ❖ Finances	
Production des Avant-Projets Sommaires et vérification par des experts	100	100		✓	L'Expertise ;	

Finalisation de la maturation des projets et publications au grand public	200	200		✓	L'Expertise ;	
Recherche de financement auprès des bailleurs de fonds et des acteurs économique privés	100	100	❖ Matériel roulant	✓	Finances	
Lancement des marchés et attributions des projets en procédures de marchés publics	100	100	❖ Matériels de bureau ❖ Suivi des pouvoirs publics	✓	L'Expertise ;	
Début des travaux de réalisation des projets retenue	500 000	10 000		✓	Matériels ;	
Mise en fonction des projets	1 000	1 000	❖ Matériels de bureau ❖ Matériel d'étude ❖ Matériel roulant	✓	Finances L'Expertise ;	
<b>TOTAL</b>	<b>502 100</b>	<b>22 000</b>				

### Perspectives à long terme :

La Commission de suivi multilatéral se chargera de veiller à l'exécution et au suivi de ce programme.

## 5.2- L'EQUIPEMENT

Il s'agit notamment d'une nacelle mécanique de caractéristiques ci-dessous

Source du LED	Puissance maximale	100 w
	Lumen	2800 LM
	Marque du LED	Lumileds
	Température des couleurs	2200k + 3000k
	Indice de rendu des couleurs	>75 RA
	Angles d'éclairage	100 degrés
	Durée de vie	100 000H
Panneau solaire	Panneau solaire mono-cellule	18V 38W
	Durée de vie	25 ans
Batterie	Batterie au Lithium Type A	12,8 V, 308 WH
	Durée de vie	8 - 10 ans
Temps de charge	8 - 10 heures	
Temps de travail	3 à 5 jours en détection de mouvement	
Paramètres	Température maximales	-15° +70°
	Température maximale de chargement	-5° +55°
	Température maximale de stockage	0° +45°
Installation	Hauteur conseillée	3 à 4 mètres
	Espace d'installation	10 - 15 mètres
	Diamètre du pole	76 mm
Moyen de contrôle	Télécommande + Détection de la lumière + Détection de mouvement	
Fonction	Mode de fonctionnement : Différentes possibilités d'éclairage, selon, la localisation et le besoin	
Matériaux	Moulage sous haute pression de qualité, Alliage d'aluminium	
Infos produit	Taille de la lampe	900 x 200 x 650 mm
	Poids Net	10,6 Kg
Certifications	CE, ROHS, IDA, IP65, LM79, LM80, Brevet unique, Design unique	