



Visitez nos offres sur

[www.africaenergycm.com](http://www.africaenergycm.com)

Plus d'informations sur

+237 656 56 62 50

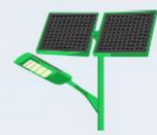


+237 683 83 53 68



**POUR MIEUX S'ÉCLAIRER,  
PLUS QU'UNE INNOVATION  
UNE SOLUTION**

**africaenergy**  
Let's power on africa...



## Le saviez-vous ?

L'énergie solaire gagne en popularité en tant que source fiable d'éclairage public partout dans le monde. De nos jours, les lampadaires sont alimentés par des panneaux photovoltaïques.



## Pourquoi utilise t-on l'éclairage solaire ?



Entretien faciles necessitant peu de ressources.



Système autonome et intelligent plus besoin d'un apport humain ni de raccordement au reseau électrique



Installation facile et modulable.



Une durée de vie relativement longue.



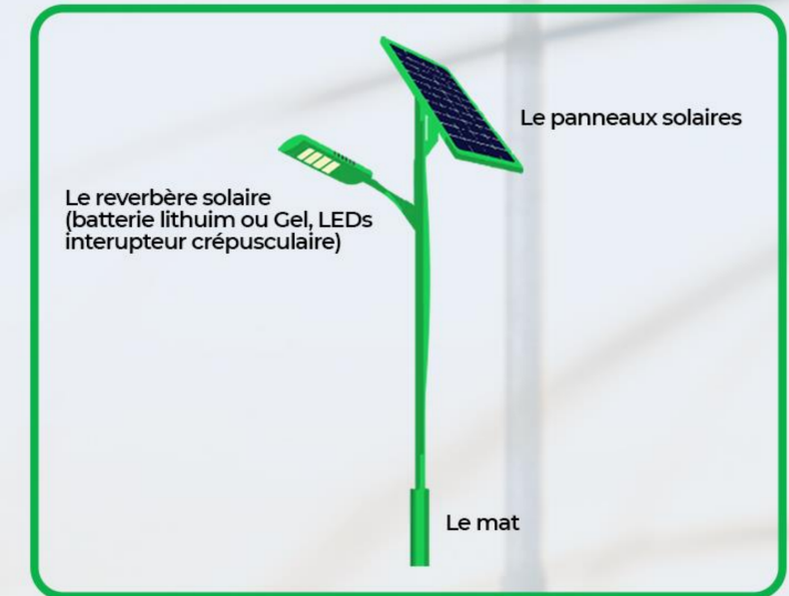
## Mise en oeuvre du Système

Chaque installation est précédée d'une étude pour permettre de déterminer le matériel adéquat qui va répondre aux besoin de l'espace à éclairer :

- ✓ Le lieu et la surface à éclairer
- ✓ le type de luminaire
- ✓ Le type de panneaux solaires
- ✓ le nombre de lumens necessaie.



## Comment est-il mis en oeuvre ?



Les lampadaires solaires fonctionnent de manière autonome en automatique sans une intervention humaine.

■ Pendant le jour les panneaux chargent la batterie à l'intérieur du réverbère solaire.

■ Pendant la nuit, l'interrupteur alimente la lampe LEDs (uniquement lorsqu'il fait nuit).



## Les avantages d'un tel système d'éclairage

- ✓ Système facile à installer, qui ne necessite aucun raccordement électrique
- ✓ Les lampadaires solaire sont faites pour resister aux conditions extérieures et ne necessitent peu d'entretien
- ✓ Système autonome qui ne requiert aucune intervention humaine à l'exploitation

## Votre projet en 5 étapes

### 1 ÉTUDE DE FAISABILITÉ

Un technicien se déplace sur le site et réalise :

- Une étude de faisabilité
- Recommande le matériel adéquat

### 2 DÉVIS & OFFRE

Africa energy vous adresse ensuite une offre suite à l'étude de faisabilité du projet

### 3 VALIDATION

Le versement d'un acompte minimum est obligatoire pour la validation de votre projet avant le début des travaux .

### 4 INSTALLATION

L'installation de l'équipement est effectuée par des professionnels et techniciens africa energy. Durée moyenne des travaux : 7 à 14 jours

### 5 MISE EN SERVICE

Essais et paramétrage des équipements solaires avant la mise à la disposition suivie d'une formation en maintenance du client ainsi que la remise des documents techniques nécessaires.

**Nos offres vous donne droit à une  
garantie d'un an  
Service après-vente inclu.**

## Les options de l'offre

### ✓ L'entretien annuel de votre installation

- Nos techniciens s'assurent du bon fonctionnement de votre installation, effectuent une fois par an les opérations de maintenance nécessaires, et vous prodiguent des conseils pour améliorer le rendement des équipements.

## Les domaines d'applications

- ✓ Eclairage de rue en zones urbaines et rurales.
- ✓ Eclairages des espaces publics et communautaires isolées .
- ✓ Eclairage des habitations.



 **africaenergy**  
Let's power on africa ...

Site Web : [www.africaenergycm.com](http://www.africaenergycm.com)  
Email : [contact@africaenergycm.com](mailto:contact@africaenergycm.com)  
Service client : + 237 656 56 62 50  
WhatsApp : +237 683 83 53 68

