

# L'énergie solaire pour des écoles et centres de santé au Mali



En 2020, le Fonds Climat d'EKOenergy a accordé 15 000€ à l'ONG malienne ASIC pour l'installation de panneaux solaires photovoltaïques sur deux centres de santé et 15 000€ à l'ONG OMAFES pour l'installation d'un éclairage solaire pour cinq écoles et cinq centres de santé. Ces deux subventions destinées à soutenir l'énergie solaire au Mali s'inscrivent dans le cadre de notre coopération avec la Fondation Siemenspuu.

Texte: Marie Valentin

Photo: OMAFES

Les zones reculées au Mali souffrent du manque d'accès fiable à l'électricité. Pour relever ce défi, nous finançons chaque année des projets visant à lutter contre la précarité énergétique et à montrer les avantages de l'électrification rurale grâce aux énergies renouvelables. Tous les projets sont mis en œuvre par des organisations locales et contribuent à la lutte contre la pauvreté dans les zones géographiques vulnérables au changement climatique.

En plus de la contribution d'EKOénergie, la Fondation Siemenspuu a accordé 21 000 € et 33 000 € à ces deux projets d'ASIC et d'OMAFES dans deux villages ruraux hors réseau du Mali.

L'un des projets a permis l'électrification solaire de deux centres de santé communautaires dans les villages de Dougabougou et Sagabala, à Kolokani. Dirigé par ASIC, le projet comprend l'installation d'appareils électroniques pour améliorer les soins fournis par les centres de santé, ainsi que des panneaux photovoltaïques pour alimenter ces appareils. Un réfrigérateur à énergie solaire a été installé pour remplacer les anciens congélateurs à base de pétrole pour le stockage des vaccins, en plus d'un chauffe-eau solaire et d'autres équipements médicaux essentiels au bon fonctionnement des centres de santé. Environ 15 000 habitants devraient bénéficier de ce projet.

Le second projet a été réalisé par l'OMAFES, afin d'installer un éclairage solaire dans les écoles et les centres de santé de cinq villages de la commune de Koumantou. Les écoles et les centres de santé de ces villages sont mal éclairés, souvent à l'aide de lampes à huile ou sans éclairage du tout. Cela décourage les écoliers et les parents d'assister aux cours ou de visiter les centres de santé, ce qui contribue à la mortalité maternelle et néonatale et à la mauvaise éducation des enfants. L'accès à l'électricité et à l'éclairage améliore les conditions dans ces établissements et permet un accès plus facile à des soins de santé et à une éducation de qualité. L'impact de ce projet devrait toucher plus de 3 000 étudiants ainsi que tous les patients et le personnel des centres de santé, notamment les femmes enceintes.

Pour assurer la continuité de ces deux projets, le personnel local est formé à l'utilisation et à la maintenance des équipements.

EKOenergy continue à promouvoir les énergies renouvelables et à contribuer à l'introduction de l'énergie solaire dans les zones rurales pauvres en énergie dans le monde entier. Merci à tous les utilisateurs d'EKOénergie qui nous permettent de financer de tels projets !

## Notre Fonds Climat



Un focus sur la précarité énergétique et de nombreux Objectifs de Développement Durable



De nouveaux projets annuels dans les pays en développement



Des projets gérés et surveillés par des ONG de confiance



Sélectionnés par un jury indépendant



En 2020, le Fonds a fait don de 230 000 € pour 13 nouveaux projets



Tous les utilisateurs EKOénergie contribuent 0,10 € / MWh au Fonds

# POURQUOI CHOISIR LES ENERGIES RENOUVELABLES EKOÉNERGIE?



Une initiative  
de protection  
de la nature



Une énergie  
100%  
renouvelable



Un écolabel  
à but non  
lucratif



Électricité, gaz,  
chaleur & froid



Disponible  
dans le  
monde entier



Un outil de  
communication

# 1

## Climat & Nature

Répondre aux exigences des initiatives de RSE et garantir un impact minimal sur l'environnement local.

# 2

## Communication

Le logo peut être utilisé dans vos communications en ligne, votre marketing, vos produits et vos installations.

# 3

## Leadership & Additionnalité

Mis en avant par le DAES de l'ONU, le CDP, RE100, LEED et le GHG Protocol comme un pas supplémentaire dans la transition énergétique mondiale.


# 4


## Reconnaissance internationale

Un label avec des critères de durabilité reconnus au niveau international, déjà disponible dans plus de 40 pays..



Notre contribution aux Objectifs de Développement Durable de l'ONU a dépassé 1 000 000 € entre 2015 et 2020. Pour chaque MWh d'EKOénergie vendu, 0.10€ (0.20€ pour l'hydroélectricité) est utilisé pour **lutter contre la précarité énergétique et protéger la biodiversité.**

 EKOénergie est disponible dans plus de 40 pays

 Des conditions particulières s'appliquent, contactez-nous pour plus d'informations

**8** TRAVAIL DÉCENT  
ET CROISSANCE  
ÉCONOMIQUE

**11** VILLES ET  
COMMUNAUTÉS  
DURABLES

Énergie solaire pour les  
producteurs de café au  
Nicaragua

**3** BONNE SANTÉ  
ET BIEN-ÊTRE

**10** INÉGALITÉS  
RÉDUITES

Panneaux solaires  
pour des cliniques de  
santé en Guinée

**4** ÉDUCATION  
DE QUALITÉ

**7** ÉNERGIE PROPRE  
ET D'UN COÛT  
ABORDABLE

Panneaux solaires  
dans un camps de  
réfugiés au Myanmar

