

Un dossier médical électronique grâce à l'énergie solaire au Mali



En 2020, le Fonds Climat d'EKOénergie a accordé 12 000 € à l'ONG Santé Sud pour l'installation de panneaux solaires destinés à améliorer les conditions de soins dans 12 centres de santé des régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso et Ségou au Mali.

Texte: Marie Valentin
Photo: Santé Sud

Dans les zones rurales du Mali, les conditions de travail précaires, le manque d'équipements modernes et l'accès limité à l'électricité se traduisent par des soins de santé de mauvaise qualité.

En partenariat avec les organisations locales Association des Médecins de Campagne du Mali (AMC-Mali) et Alliance du Secteur Privé pour la Promotion de la Santé au Mali (ASP-PSM), l'ONG Santé Sud soutient l'amélioration des conditions de soins de santé par l'électrification solaire des centres de santé dans les zones rurales.

Le projet qu'EKOénergie a soutenu repose sur la création de DATASANTE, un dossier médical électronique pour les patients, dans le but de réduire la charge administrative et de faciliter la transmission des données.

EKOénergie a notamment financé les installations solaires pour alimenter les appareils électriques.

Grâce aux équipements photovoltaïques, les 7 centres de santé de Kayes et Koulikoro ont un accès stable à l'électricité à faible coût. Ils peuvent désormais utiliser les équipements informatiques

nécessaires au fonctionnement de cette base de données, tels que des micro-ordinateurs et des tablettes à faible consommation d'énergie.

D'ici fin 2021, le projet sera étendu à 5 autres centres de santé à Sikasso et Ségou. DATASANTE sera opérationnel dans 12 centres de santé dans quatre régions différentes du Mali, couvrant environ 160 000 personnes. Les médecins peuvent désormais passer plus de temps avec les patients et garder trace de leurs antécédents médicaux.

Afin d'assurer la durabilité du projet, les médecins sont formés à l'utilisation de la base de données et à l'entretien quotidien de l'équipement photovoltaïque. Les centres de santé bénéficiant du projet s'engagent à utiliser une énergie propre au-delà de la durée de vie du projet, ce qui permettra également à Santé Sud de sensibiliser le public aux énergies renouvelables.

EKOénergie continue de promouvoir les énergies renouvelables et de contribuer à apporter l'énergie solaire aux 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 écocertifié
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 camp de réfugiés au Myanmar

