



PROJET D'ÉLECTRIFICATION SOLAIRE DES ÉTABLISSEMENTS SANITAIRES DE 5 COMMUNES DE LA RÉGION DE SÉDHIYOU AU SÉNÉGAL

Améliorer l'accès aux soins de santé pour plus de 22 695 habitants de 12 localités rurales en rendant accessible l'énergie à travers des installations photovoltaïques.



A savoir

Le rapport sur la situation économique et sociale publiée par l'ANSD en février 2019 indique que 57% des établissements publics de santé au Sénégal sont électrifiés et seulement 13% pour les cases de santé. Les infrastructures sanitaires non électrifiées se retrouvent principalement en zones rurales où le taux d'électrification se situait à 42,3 % en 2018 selon les données fournies par l'Agence sénégalaise d'électrification rurale.

La coopération allemande, GIZ, à travers son programme GBE a accordé un financement à l'organisation non gouvernementale Eau Vive Sénégal pour la mise en œuvre du projet d'électrification solaire des établissements sanitaires des communes de la région de Sédhiou (PESES) sur une durée de 11 mois à compter du mois d'août 2022. Ce financement a pour but d'améliorer l'accès aux soins de santé pour plus de 22 695 habitants des 12 localités rurales cibles en rendant accessible l'énergie à travers des installations photovoltaïques. Ces 12 localités rurales se situent dans les 5 communes du département de Bounkiling.

Projet :

Zone d'intervention :

→ Communes de Faoune, Tankon, Inor, Bona, Diambaty (Région de Sédhiou)

Cible:

→ Les hommes, femmes et jeunes des zones d'intervention du projet

Durée :

→ 11 mois (août 2022 – juin 2023)
+ 24 mois suivi post-projet

Partenaire

→ Coopération allemande/GIZ

Chargé de projet :



Oummou Kalsoum DOUCOURE

okdoucure.evs@gmail.com

Breve description du projet :

La mise en œuvre du projet permettra de :

- Améliorer le fonctionnement de 12 structures de santé en zone rurale grâce à la fourniture d'énergie par électrification solaire et des appareils électriques d'intérieur ;
- Assurer le bon entretien et la maintenance des installations solaires photovoltaïques à long terme ;
- Réduire les dépenses énergétiques de 12 structures de santé en zone rurale ;
- Permettre aux bénéficiaires, à travers les activités génératrices de revenus d'avoir des revenus additionnels.

Elle passera par la réalisation de plusieurs activités notamment des rencontres d'échanges, études sur les besoins énergétiques, dimensionnement et passation de marchés – le diagnostic organisationnel des structures sanitaires - la fourniture, installation des équipements et suivi-contrôle – la formation des utilisateurs à l'entretien et à la maintenance préventive et curative des équipements – l'appui à la gestion et à l'exploitation des installations solaires. Durant ce semestre, les activités ont porté essentiellement sur les rencontres d'échanges, études sur les besoins énergétiques, dimensionnement et passation de marchés mais également sur le diagnostic organisationnel des structures sanitaires.

Rôle des acteurs :

→ **Projet GBE (Energie Verte pour les Citoyens d'Afrique) de la GIZ**, principal partenaire technique et financier attendu du projet. Il apportera un appui financier, technique et méthodologique au projet.

→ **Eau Vive Sénégal**, maître d'œuvre du projet, coordonnera l'ensemble des activités et les interactions entre toutes les parties prenantes du projet. Elle assurera la gestion administrative, technique et financière et contribuera au financement du projet à travers son réseau de partenaires.

→ **Les 05 communes**, sont maîtres d'ouvrage et participeront au financement du projet et assureront le dialogue entre toutes les parties et interviendront dans la planification et le suivi des actions.

→ **Les services techniques déconcentrés de la santé (régions médicales, districts sanitaires) et les programmes de l'État en matière de santé et d'électrification** apporteront leur assistance (appui, conseil, encadrement...) pour garantir la pérennité du projet.

→ **Les comités de développement de santé**, bénéficiaires des installations pour le compte des populations, apporteront leurs contributions dans la mobilisation de ressources financières pour assurer l'entretien et la maintenance des équipements afin de rendre durable les installations solaires.

→ **Les entreprises**, sélectionnées par appels d'offres suivant les procédures en vigueur au Sénégal en matière de marchés publics, se chargeront de la fourniture et de l'installation des équipements ainsi que du service après-vente.



J'agis pour de meilleures conditions de vie en Afrique

Je fais un don