

Accueil » SÉNÉGAL : Gauff forme 247 jeunes à l'installation de systèmes solaires photovoltaïques

## SÉNÉGAL : Gauff forme 247 jeunes à l'installation de systèmes solaires photovoltaïques

Par **Benoit-Ivan Wansi** - Publié le 11 juillet 2022 / Modifié le 11 juillet 2022



Dans le cadre du Projet d'électrification de 300 villages du Sénégal, la filiale sénégalaise du groupe allemand de conseil Gauff Engineering forme 247 jeunes à l'installation de systèmes solaires photovoltaïques. L'initiative accélèrera l'électrification de ce pays d'Afrique de l'Ouest qui envisage l'accès universel à l'électricité d'ici à 2025.

Au moins 247 jeunes sénégalais ont été formés récemment à l'énergie solaire. La formation initiée par la filiale sénégalaise du groupe allemand de conseil Gauff Engineering a été financée par la Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW), l'agence allemande de développement via sa filiale KfW-IPEX Bank.

Durant cinq jours, ces apprenants, dont 71 femmes, ont été outillés sur l'exploitation, la maintenance et la supervision à distance des mini-centrales solaires photovoltaïques. Parmi les bénéficiaires figurent aussi une quarantaine de cadres de l'Agence sénégalaise d'électrification rurale (Aser) et de la Compagnie marocco-sénégalaise pour l'électricité (Comasel).

Ces institutions sont impliquées dans la mise en œuvre du Projet d'électrification de 300 villages du Sénégal qui vise à lutter contre la fracture énergétique dans ce pays d'Afrique de l'Ouest. Ainsi, le projet a déjà permis l'installation de 150 mini-centrales solaires photovoltaïques dans les régions de Kaffrine, Kaolack, Fatick (dans le centre), Louga, Saint-Louis (au nord) et Kolda (au sud), selon Lutz Ekhoﬀ, le directeur général de Gauff Engeneering.

## Accélérer l'électrification rurale

À en croire le directeur général de l'Agence sénégalaise d'électrification rurale, au total 3 000 ménages dans 44 villages ont été raccordés au réseau électrique national dans le cadre de ce projet. « *L'accès à l'énergie durable doit être considéré comme un droit et un moyen de promotion économique, sociale et écologique* », affirme Baba Diallo.

### **Lire aussi-SÉNÉGAL : à Kaolack, la Senelec se lance dans la valorisation énergétique des déchets**

C'est toujours dans ce cadre que la Banque d'exportation et d'importation des États-Unis (Exim Bank) a accordé en 2020 un prêt de 91,5 millions de dollars, pour faciliter l'exportation de services d'ingénierie et de construction américains en faveur de l'électrification rurale au Sénégal. À terme, cette opération financière permettra le raccordement de 330 000 personnes à des mini-réseaux solaires autonomes dans plus de 415 villages. Les travaux qui s'achèveront d'ici à 2023 sont réalisés par Weldy Lamont, une entreprise américaine d'exportation des équipements d'énergies renouvelables vers l'Afrique.

Benoit-Ivan Wansi

**CATÉGORIES** DÉVELOPPEMENT DURABLE ET RSE EMPLOI, ÉDUCATION & FORMATION ÉNERGIES RENOUVELABLES

SOLAIRE VILLES, CLIMAT & ÉNERGIE

**TAGS** CHANGEMENT CLIMATIQUE AFRIQUE CHANGEMENT CLIMATIQUE SAHEL DÉVELOPPEMENT DURABLE AFRIQUE

ENERGIE SOLAIRE AFRIQUE ÉNERGIE SOLAIRE AFRIQUE DE L'OUEST ÉNERGIE SOLAIRE AFRIQUE SUBSAHARIENNE

ENERGIES RENOUVELABLES AFRIQUE ÉNERGIES RENOUVELABLES AFRIQUE DE L'OUEST

**PAYS** AFRIQUE AFRIQUE DE L'OUEST SÉNÉGAL



---

**Plus sur le même thème**