

Électricité : l'Allemand Gauff décroche un contrat de 150 millions d'euros en RDC

Equipe Publication

Date de création : mercredi, 19 mars 2025 10:47

Date de modification : 20 mars 2025 06:22

Un contrat commercial a été signé le 17 mars 2025 à Berlin entre l'Agence nationale de l'électrification et des services énergétiques en milieu rural et périurbain (Anser) et l'entreprise allemande Gauff Engineering. Selon l'Anser, cet accord porte sur la construction de 230 centrales photovoltaïques et mini-centrales hydroélectriques, pour un coût de 150 millions d'euros (soit environ 165,5 millions de dollars au taux actuel), avec un délai de réalisation fixé à quatre ans.

Une convention de financement doit encore être signée pour concrétiser ce projet. Si l'identité des bailleurs de fonds n'a pas encore été précisée, au moins une partie du financement devrait provenir d'Allemagne. L'Anser indique que cette initiative s'inscrit dans le cadre d'un programme de financement de l'électrification rurale et périurbaine, officialisé lors du Forum germano-africain sur l'énergie, dont la 18^e édition s'est tenue le même jour à Berlin.

Pour l'instant, peu de détails ont été communiqués sur le projet. La capacité totale des infrastructures, les sites d'implantation des centrales et la date de démarrage des travaux restent inconnus.

Gauff Engineering, qui revendique une expertise en infrastructures énergétiques, affirme avoir mené plusieurs projets d'électrification en Afrique, notamment un programme d'électrification de 300 villages au Sénégal.

Créée en 2016, l'Anser a pour mission d'assurer l'électrification des zones rurales et périurbaines, souvent délaissées par les acteurs privés. Depuis son opérationnalisation en 2020, l'agence publique affirme avoir lancé un total de 53 projets, dont 49 sont actuellement en cours d'exécution et 22 déjà achevés.

L'Anser prévoit de finaliser les projets restants d'ici fin 2025, ce qui devrait porter sa capacité de production énergétique à 30 mégawatts (MW) et permettre l'électrification d'environ 459 330 ménages. Malgré ces avancées, l'agence reconnaît que le taux d'électrification en milieu rural reste extrêmement faible, avoisinant toujours 1 %.

Boaz Kabeya, stagiaire

Lire aussi :

[Électricité : la RDC vise 19,5 milliards \\$ d'investissements privés d'ici 2030](#)