

Akuo met en service la plus grande centrale photovoltaïque d'Afrique de l'Ouest

Kita, Mali, le 19 novembre 2020 - Projet phare du Groupe Akuo, la centrale solaire de 50 MWc de Kita a injecté en mars 2020 ses premiers kilowattheures sur le réseau malien. Située à environ 180 km à l'Ouest de Bamako, dans la région de Kayes, la centrale est désormais la plus grande d'Afrique de l'Ouest en exploitation.

Un pas de plus vers la transition énergétique du Mali

La centrale couvre les besoins en alimentation électrique de 120 000 foyers maliens, tout en évitant l'émission de plus de 52 000 tonnes de CO2 chaque année. Ainsi, la centrale solaire de Kita participe activement à l'augmentation du taux d'électrification dans le pays, paramètre essentiel pour le développement économique et social. Ce projet de grande ampleur conforte ainsi le pays, signataire du protocole de Kyoto en 1995, dans son engagement dans la lutte contre le changement climatique et lui permet de se rapprocher de ses objectifs nationaux en matière d'énergie renouvelable en 2030.

Par ailleurs, la centrale contribue à la réduction de la dépendance du pays à l'hydroélectricité, actuellement sous la menace du changement climatique, mais également vis-à-vis des énergies fossiles importées et de l'utilisation du bois combustible provenant de forêts naturelles intérieures.

Un volet agricole et social de premier plan

Au-delà de la dimension écologique et énergétique, et conformément à la démarche intrinsèque du Groupe Akuo d'accroître les retombées positives pour les populations locales, la centrale de Kita revêt une dimension agricole et sociale. L'aménagement d'une parcelle de 5 ha, adjacente à la concession a permis la mise à disposition d'une zone maraîchère à destination des populations voisines de la centrale. Des formations aux techniques d'amélioration de maraîchage biologique sont dispensées en continu par les équipes de la Fondation Akuo. Après avoir fourni jusqu'à 350 emplois locaux durant la phase de chantier, c'est 120 - et à terme près de 200 - emplois féminins durables qui sont ainsi créés.

Une centrale construite et exploitée par une équipe malienne

Le financement de la centrale a été effectué auprès de la BOAD (Banque Ouest Africaine de Développement), la BNDA (Banque Nationale du Développement Agricole), FMO (Société néerlandaise de financement du développement) et EAI (Emerging Africa Infrastructure Fund), un fonds d'investissement géré par Ninety One pour la partie bancaire. PASH Global est quant à lui le co-actionnaire d'Akuo sur ce projet.

Réalisé avec succès malgré le contexte instable du pays par un personnel de construction majoritairement africain, le projet solaire de Kita est aujourd'hui exploité par une équipe exclusivement malienne, affirmant ainsi son ancrage local et les bénéfices directs qu'il génère pour les citoyens maliens.

Pierre-Antoine Berthold - Directeur Akuo Energy Afrique :

« Grâce à l'expertise reconnue du Groupe Akuo, couvrant toutes les technologies de production et les nombreux avantages complémentaires offerts aux populations locales par le type de projets que nous concevons, nous souhaitons aujourd'hui accélérer notre développement en Afrique en visant un gigawatt de centrales utilisant des énergies renouvelables à moyen terme. Ce premier



projet de taille démontre en particulier la viabilité du modèle de l'Agrinergie dans la région du Sahel. »

Kofi Owusu Bempah et Vine Mwense – Co-fondateurs de PASH :

« Nous sommes ravis d'avoir co-investi pour une part de 49,9% dans ce prestigieux projet, le premier du genre au Mali. »

A propos d'Akuo, Entrepreneurs par Nature

Akuo est un producteur indépendant français d'énergie renouvelable et distribuée. Akuo est présent sur l'ensemble de la chaîne de valeur : développement, financement, construction et exploitation. A la fin 2019, Akuo avait investi 2,5 milliards d'euros pour une capacité totale à ce jour de 1,3 GW d'actifs en exploitation et en construction et plus de 5 GW de projets en développement. Avec à ce jour plus de 350 collaborateurs, le Groupe, dont le siège social est à Paris, est implanté dans plus d'une quinzaine de pays dans le monde. Akuo vise une capacité de production globale de plus de 3 GW à moyen terme. Plus d'informations sur : www.akuoenergy.com.

Akuo

Contact presse

Mila AVERLANT

averlant@akuoenergy.com

+ 33 (0)6 21 35 38 85