
La MIGA s'associe à GreenYellow pour soutenir l'énergie solaire au Burkina Faso

La MIGA couvrira la construction, l'exploitation et la maintenance d'une installation d'énergie solaire de 30 MW et mobilisera des capitaux privés dans la région du Sahel difficilement accessible.

WASHINGTON DC, 5 octobre 2021— Avec l'un des taux d'électrification les plus faibles de la région d'Afrique subsaharienne (ASS) (20 %, contre 48 % pour l'ensemble de l'ASS) et un niveau élevé de demande non satisfaite, le Burkina Faso s'efforce de relever les défis de l'accès à l'énergie et de renforcer sa sécurité énergétique. Le pays bénéficie d'un ensoleillement abondant, ce qui fait de l'énergie solaire photovoltaïque (PV) une option compétitive de production d'électricité domestique. Cependant, l'utilisation accrue de l'énergie solaire est limitée en raison d'un manque de financement public pour soutenir l'industrie. En conséquence, le gouvernement du Burkina Faso a recherché des investissements du secteur privé pour financer la production d'énergie solaire afin d'augmenter l'accès abordable à cette ressource propre et renouvelable et comme solution à long terme dans la lutte contre le changement climatique.

La MIGA, membre du Groupe de la Banque mondiale, a émis une garantie de 4,5 millions d'euros en faveur de la société française GreenYellow SAS, qui couvrira ses investissements en fonds propres et quasi-fonds propres dans la Société de Production d'Energie Solaire de Ouagadougou SAS (SPES Ouagadougou) pour une période allant jusqu'à 20 ans.

Le projet SPES Ouagadougou consiste en la construction, la gestion, l'exploitation et la maintenance d'une installation d'énergie solaire photovoltaïque qui produira à terme 30 MWp d'électricité. L'électricité produite sera vendue à la Société Nationale d'Electricité du Burkina ("SONABEL"), la société d'Etat burkinabé, dans le cadre d'un contrat d'achat d'électricité (CAE) de 25 ans. Le PPA sera soutenu par un accord de partenariat public-privé conclu par le gouvernement du Burkina Faso, par l'intermédiaire du ministère de l'Énergie et du ministère des Finances.

"Cette installation solaire contribuera à réduire le déficit électrique du Burkina Faso de manière rentable tout en soutenant la transition du pays vers les énergies renouvelables", a déclaré Hiroshi Matano, vice-président exécutif de MIGA. "Le soutien de la MIGA envoie un signal clair au secteur privé quant aux possibilités offertes dans la région du Sahel."

" Avec ce projet solaire, GreenYellow renforce ses positions en Afrique et s'appuie sur son modèle décentralisé unique pour aider le Burkina Faso à réduire considérablement sa dépendance à l'égard des importations d'énergie, à accroître l'utilisation d'énergies renouvelables propres et respectueuses du climat, et à réduire le coût de l'énergie pour les citoyens du pays. L'assurance contre les risques politiques de la MIGA démontre la capacité du groupe à financer ses ambitions de croissance sur des marchés prometteurs comme le Burkina-Faso", a déclaré Otmame Hajji, président de GreenYellow.

Le Burkina Faso dispose actuellement d'une capacité installée de 357 MW, provenant essentiellement d'une production vieillissante et coûteuse à base de fioul lourd et recourant aux importations de Côte d'Ivoire et du Ghana pour répondre à la demande de base. La stratégie du pays vise à réduire structurellement le coût du service de l'électricité en : (i) en faisant évoluer le mix énergétique à forte intensité thermique vers des sources moins coûteuses, à savoir les énergies renouvelables, en particulier la production solaire ; (ii) en augmentant les importations abordables grâce à l'intégration régionale ; (iii) en développant une capacité de base solide pour répondre aux pics de demande ; et (iv) en investissant dans le réseau national pour lui permettre d'absorber l'énergie solaire intermittente.

Ce projet a été approuvé par le conseil d'administration de la MIGA en même temps que trois autres projets photovoltaïques indépendants les uns des autres mais similaires en termes de structure. Ensemble, les projets auront une capacité de 102 MWp et constituent la première série de producteurs indépendants d'électricité solaire du pays. Le soutien de la MIGA à ces projets solaires est considéré comme essentiel à leur réalisation, tant par les investisseurs que par le gouvernement.

À travers l'Initiative Sahel Alliance, le Groupe de la Banque mondiale (GBM) est activement engagé dans le renforcement des capacités institutionnelles et l'élargissement de l'accès aux énergies renouvelables dans les pays du G5 Sahel (Burkina Faso, Mali, Mauritanie, Niger et Tchad). Ce projet contribue aux efforts du GBM pour doubler la capacité installée des énergies renouvelables et l'accès à l'électricité dans les pays du G5 entre 2018 et 2023.

###

À propos de GreenYellow

En 14 ans, GreenYellow est devenu un acteur majeur de la transition énergétique en France et à l'international et un véritable allié des entreprises et des collectivités publiques dans ce domaine.

Expert en production solaire photovoltaïque décentralisée, en projets d'efficacité énergétique et en services énergétiques, GreenYellow offre à ses clients une plateforme unique et globale pour leur donner les moyens de faire de leur transition énergétique une réalité bénéfique et engagée.

Au 31 mars 2021, GreenYellow avait développé 355 MWc de capacité photovoltaïque, dont 184 MWc en propriété partielle ou totale, près de 2 600 accords d'efficacité énergétique représentant un volume annuel de 855 GWh, dont 511 GWh en propriété partielle ou totale, et gérait plus de 2,9 TWh d'énergie pour ses clients.

GreenYellow élargit constamment son offre par l'innovation afin de répondre aux besoins des acteurs privés et publics et de les aider à réduire leur empreinte environnementale.

Présente dans 16 pays sur 4 continents, l'entreprise compte plus de 500 employés dans le monde.

La MIGA a été créée en 1988 en tant que membre du Groupe de la Banque mondiale pour promouvoir l'investissement étranger direct dans les économies émergentes en contribuant à atténuer les risques liés aux restrictions sur la conversion et le transfert de devises, aux ruptures de contrat par les gouvernements, aux expropriations, aux guerres et aux troubles civils, et en offrant un rehaussement de crédit aux investisseurs privés et aux prêteurs.

Depuis sa création, la MIGA a émis plus de 65 milliards de dollars de garanties dans 119 pays en développement.

Contacts:

À *Washington*: Vamsee Krishna Kanchi, (202) 458-9771,

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site web: <https://www.miga.org>

Restez informé via Twitter: <https://twitter.com/MIGA>

Suivez-nous sur LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/wb-miga>

En France (GreenYellow): Juliette Prost, +33 6 72 47 53 28

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site web: <https://fr.greenyellow.com/>

Suivez-nous sur LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/greenyellow/>