

Lusaka, Zambie, le 21 décembre 2017

Neoen annonce le commencement des travaux sur son parc solaire zambien lauréat du programme Scaling Solar

Neoen a atteint l'étape de closing financier pour son parc solaire zambien avec l'IFC (International Finance Corporation - groupe Banque Mondiale) et l'OPIC (Overseas Private Investment Corporation, l'institution financière de développement du gouvernement des Etats-Unis). La construction de la centrale de *Bangweulu*, d'une puissance de 54,3 MWp sur un terrain de 52 hectares est lancée. Il s'agit de la première centrale solaire de grande puissance en Zambie.

Neoen, en partenariat avec l'américain First Solar (Nasdaq : FSLR), qui fournira les modules photovoltaïques de la centrale, a remporté en mai 2016 le premier appel d'offre du programme *Scaling Solar* lancé par la SFI et mis en œuvre en Zambie par l'Industrial Development Corporation, société zambienne et coactionnaire du projet. Le parc solaire de Bangweulu est majoritairement détenu par Neoen, et vendra son électricité à ZESCO, l'électricien national zambien, pendant 25 ans au tarif de 60,15 USD/MWh. Cela constitue un record en Afrique subsaharienne et permettra à la Zambie de diversifier son mix énergétique, principalement hydroélectrique à ce jour.

Le projet représente un investissement total de 60 millions de dollars, dont 39 millions financés par la SFI et l'OPIC. La construction sera réalisée par la société indienne Sterling & Wilson. La mise en service est prévue en septembre 2018.

Xavier Barbaro, président de Neoen, déclare : « *ce projet démontre la capacité de Neoen à fédérer des financeurs de premier plan que sont l'IFC et l'OPIC autour d'un projet remarquable par son impact. Nous sommes fiers de réaliser le premier projet solaire de grande puissance en Zambie, qui est aussi le premier projet du programme Scaling Solar, et d'établir un record de compétitivité en Afrique subsaharienne* ».

« *Ce projet illustre que la combinaison entre une technologie de modules photovoltaïques de pointe, l'expérience du développement de projet, une gestion efficace des risques et un financement compétitif permettent d'obtenir une centrale solaire de référence* » commente **Stefan Degener, Directeur du Développement pour l'Europe et l'Afrique chez First Solar**. « *Bangweulu sera sans aucun doute le premier de nombreux projets qui permettront de satisfaire les besoins énergétiques de la Zambie, ainsi que des autres pays participant au programme Scaling Solar, avec de l'électricité propre, fiable et compétitive.* »

À propos de Neoen

Créé en 2008, Neoen est le premier producteur indépendant d'électricité renouvelable français, avec une capacité de 1,3 GW déjà en opération et en construction, et plus de 1,2 GW de projets additionnels à construire. Neoen est présent en France, en Australie, au Mexique, au Salvador, en Argentine, en Zambie, au Portugal, en Jamaïque, au Mozambique et aux Etats-Unis. Neoen opère notamment le plus puissant parc solaire d'Europe à Cestas (France) et la plus grande centrale de stockage lithium-ion au monde à Hornsdale (Australie). Les principaux actionnaires de Neoen sont le groupe Impala (détenu par Jacques Veyrat), le fonds Capénergie II (géré par Omnes Capital), et Bpifrance.

Neoen a pour objectif d'atteindre en 2020 une puissance de 4 GW.

Pour en savoir plus : www.neoen.com

Contact Presse

Havas

Daniel Saltsman
T. : +33 6 33 39 94 42
daniel.saltsman@havas.com