

La BM étudie les modalités de financement du projet marocain d'énergie solaire

Washington, 19/11/09 - La Banque Mondiale (BM) étudie les modalités d'un financement possible du projet marocain d'énergie solaire qui vise la mise en place en 2020 d'une capacité de 2.000 mégawatts, pour un coût d'investissement estimé à 9 milliards de dollars, apprend-on auprès de cette Institution financière internationale.

Le financement de ce projet "ambitieux" pourrait s'inscrire dans le cadre du "soutien financier ou assistance technique" que la BM fournit au Maroc pour le développement des énergies renouvelables, a déclaré à la MAP Mme Silvia Pariente-David, spécialiste du secteur de l'énergie pour la région de l'Afrique du Nord et du Moyen-Orient (MENA) à la BM.

"Nous allons étudier les modalités d'un financement possible" du projet marocain d'énergie solaire, a fait savoir Mme Pariente-David, relevant que certains des investissements envisagés dans ce projet "sont déjà inscrits au financement concessionnel par le Fonds Technologies Propres (FTP) dans le cadre de l'initiative CSP (programme d'appui aux pays) à grande échelle dans la région MENA, qui doit être présenté au Comité exécutif du FTP le 1er décembre" prochain.

La responsable de la BM a également souligné que le projet marocain d'énergie solaire est un projet "très ambitieux qui pourrait non seulement permettre d'atteindre les objectifs de la politique énergétique (sécurité énergétique, réduction des émissions de CO2) mais aussi être un moteur de croissance, contribuer au développement industriel et créer des emplois".

Le projet marocain d'énergie solaire, qui s'inscrit dans le cadre de la stratégie énergétique tracée conformément aux Hautes Directives de SM le Roi Mohammed VI, sera achevé vers la fin de l'année 2019 et la date de mise en service de la première centrale a été fixée à 2015. Cinq sites ont été identifiés pour le lancement de ce projet: Ouarzazate, Ain Bni Mathar, Foug Al Oued, Boujdour et Sebkhah Tah.

Ce projet d'envergure internationale permettra d'assurer une capacité de production d'électricité annuelle de 4500 GW, soit 18 pc de la production nationale actuelle.

Grâce à la mise en valeur du potentiel solaire, le projet contribuera à la réduction de la dépendance énergétique du Maroc, à la préservation de l'environnement, par la limitation des émissions des gaz à effet de serre et à la lutte contre les changements climatiques.

A terme, le projet d'énergie solaire permettra annuellement d'économiser en combustibles 1 million de tonne équivalent pétrole (TEP) et d'éviter l'émission de 3,7 millions de tonnes de CO2.