

Les ambitions d'un projet éclectique



Par sa mise en valeur du potentiel solaire, le «Projet marocain de l'énergie solaire» contribuera à la réduction de la dépendance énergétique, à la préservation de l'environnement par la limitation des émissions des gaz à effet de serre ainsi que la lutte contre les changements climatiques.

Tout à la fois ambitieux et réaliste, le «Projet marocain de l'énergie solaire» s'inscrit dans le cadre de la stratégie énergétique tracée par le Souverain qui accorde une priorité au développement des énergies renouvelables et au développement durable. Avec un investissement estimé à 9 milliards de dollars, ce projet vise la mise en place en 2020 d'une capacité de production électrique à partir de l'énergie solaire d'une capacité totale de 2000 MW sur cinq sites : Ouarzazate-Ain Bni Mathar-Foum Al Oued-Boudjour et Sebkhah Tah. Cette

puissance représente 38% de la puissance installée à fin 2008 et 14% de la puissance énergétique, à la préservation de l'environnement par la limitation des émissions des

“ Avec un investissement estimé à 9 milliards de dollars, ce projet vise la mise en place en 2020 d'une capacité de production électrique à partir de l'énergie solaire d'une capacité totale de 2000 MW.”

électrique à l'horizon 2020. Par la mise en valeur du potentiel solaire, il contribue à la réduction de la dépendance

gaz à effet de serre ainsi que la lutte contre les changements climatiques.

Ce projet permet de relever

plusieurs défis. A terme, il permettra annuellement d'économiser en combustibles 1 million de tonnes équivalent pétrole et d'éviter l'émission de

3,7 millions de tonnes de CO₂. Ce projet est en phase avec la tendance internationale, qui face à une demande énergétique croissante et au défi du

réchauffement climatique, inscrit les énergies renouvelables et particulièrement l'énergie solaire comme une priorité.

•••/•••