

# Ciments du Maroc mise sur l'énergie thermo-solaire

● Le cimentier procède à l'installation d'un nouveau parc thermo-solaire sur son site de cimenterie Aït Baha. Doté d'une capacité de stockage de 12 heures, sur une surface totale de 6.000 m<sup>2</sup>, cette nouvelle installation permettra une production d'énergie électrique de près d'1 million KWh/an.

Un nouveau parc thermo-solaire pour Ciments du Maroc! Situé à son site de production Ait Baha, cette nouvelle installation nécessite un investissement global de 30 MDH. À travers ce parc thermo-solaire, la cimenterie d'Ait Baha aura une capacité de production d'énergie électrique de près de 1 million KWh/an, avec une capacité de stockage de 12 heures, sur une surface

totale de 6.000 m<sup>2</sup> dont 2.000 m<sup>2</sup> de module de production. «Grâce à l'attention du gouvernement et aux conditions favorables en termes d'infrastructures et d'environnement, nous avons lancé à Ait Baha, un projet pilote qui nous permettra de développer, en plus de nos compétences dans le secteur éolien, qui ont déjà été exploitées dans d'autres régions du pays, de nouveaux systèmes de production électrique à

faible impact environnemental», a indiqué Giuseppe De Beni, conseiller délégué d'Italgen.

## Durabilité

Cette nouvelle installation a pour objectif de réaliser et tester une technologie innovante de production d'énergie à partir des ressources renouvelables, afin de réduire au minimum les coûts de production industriels, et d'assurer un fonctionnement durable tout en évitant d'utiliser des fluides inflammables et dangereux. Au niveau des attentes stratégiques, à travers ce projet, Ciments du Maroc augmentera l'utilisation et la diffusion des ciments à haute performance et à prise rapide, notamment pour des usages innovants. Ce parc thermo-solaire est l'œuvre de l'italien Italgen, filiale d'Italcementi Group, spécialisée dans la production d'énergie de source renouvelable. À travers ce nouveau parc, Italgen prévoit d'atteindre au Maroc la cible de 50 MW de capacité à partir des ressources renouvelables, et également diffuser la technologie dans les centrales d'Italcementi Group, notamment dans la région Moyen-Orient et Afrique du Nord. «Au Maroc, nous donnons une preuve de

notre volonté et notre capacité d'évoluer dans le sillon de la politique de durabilité, avec une attention toute particulière pour la production et l'utilisation des énergies à partir des sources renouvelables, en pleine cohérence avec les plans définis par le pays, qui envisage d'ici 2020 une part de 42% d'énergie renouvelable sur le total produit», a souligné Carlo Pesenti, conseiller délégué d'Italcementi Group. L'engagement pris à moyen terme par Ciments du Maroc a déjà eu des répercussions importantes, notamment dans le centre de broyage de Laâyoune, dont la consommation d'énergie est couverte pour 60% aujourd'hui par une centrale éolienne. Un résultat très satisfaisant pour Ciment du Maroc qui compte augmenter la capacité actuelle de 15 MW supplémentaires. Parmi les autres projets qui ont déjà été définis et autorisés, il y a lieu de citer un nouveau parc éolien d'une capacité de 10 MW, qui répondra aux exigences de la cimenterie de Safi. Le démarrage des travaux de construction est prévu pour l'année prochaine avec une mise en service de la centrale en 2016. ●

PAR **BADR CHAOU**  
b.chaou@leseco.ma

