

L'usine Aït Baha de Ciments du Maroc, première cimenterie au Maroc à obtenir la certification **Système de Management Énergétique ISO 50001 v2011**

Casablanca le 05 mai 2014. Après avoir obtenu les certifications Qualité et Environnement, selon les référentiels ISO 9001 et ISO 14001, **l'usine de Ciments du Maroc à Aït Baha**, décroche avec succès la certification de son **Système de Management Énergétique selon le référentiel ISO 50001 v2011** suite à l'audit de l'organisme AFNOR.

Mohamed Chaïbi, Président Directeur Général de Ciments du Maroc explique que « *c'est une première au Maroc et une des rares distinctions dans le monde, ce qui conforte la volonté de Ciments du Maroc et sa maison mère, Italcementi, dans leurs efforts entrepris à exceller en matière d'efficacité énergétique* ».

Cette certification s'inscrit en effet, dans la dynamique des efforts entrepris par l'usine d'Aït Baha en matière de performance énergétique depuis son démarrage. Un système de management énergétique performant, instauré **depuis juillet 2013**, a été renforcé par les outils mis à disposition pour une grande maîtrise opérationnelle des aspects énergétiques.

Rien d'étonnant, car, au delà des systèmes de gestion techniques centralisés et du degré technologique de ses installations, l'usine d'Aït Baha dispose d'un système de cogénération (équipement qui permet de récupérer la chaleur qui provient des gaz d'exhaure lors de la cuisson dans le four à clinker) ainsi que d'un parc thermo solaire CSP (en collaboration avec Airlight Energy et Italgen Maroc Ener), qui sont des installations innovantes en matière d'efficacité énergétique.

Depuis toujours, Ciments du Maroc s'engage dans la protection de l'environnement, autant de valeurs qui font du cimentier marocain une entreprise des plus dynamiques en matière de développement durable à l'échelle nationale.



A propos de Ciments du Maroc

Ciments du Maroc, filiale d'Italcementi Group, est le deuxième cimentier au Maroc et le premier opérateur dans le béton prêt à l'emploi et les granulats à travers sa filiale Betomar. Le dispositif industriel du ciment se constitue de **3** usines : Aït Baha (Agadir), Had Hrara (Safi) et M'zoudia (Marrakech), un centre de broyage (Laâyoune) et un centre d'ensachage (Jorf Lasfar). La filiale Betomar dispose quant à elle de **4** carrières de granulats et de **25** centrales à béton implantées à travers les principales villes du pays.

964 salariés travaillent au sein de Ciments du Maroc, répartis entre les deux activités Ciment et Matériaux.