

Une première au Maroc **Carrière Oulad Abbou de la société Bétomar certifiée ISO 14001**

La carrière Oulad Abbou de la société Bétomar, filiale de Ciments du Maroc, vient d'être certifiée ISO 14001 ce qui fait d'elle la première carrière de granulats au Maroc à être certifiée. La société BETOMAR, filiale du Groupe CIMENTS DU MAROC a pour activités de base le Béton prêt à l'emploi (BPE) et l'exploitation des carrières pour la production et la commercialisation des granulats depuis 1989.

La carrière Ouled Abbou est une carrière de roche massive calcaire. Le gisement est l'un des rares, au sud de Casablanca, à répondre aux critères à la fois de qualité et de coût d'exploitation.

Le site de la carrière est stratégique, compte tenu de l'emplacement à quasi-égale distance des marchés de Casablanca, d'Eljadida et de Settat.

La carrière s'étend sur près de 80 ha. La capacité de production est de 1,2 millier de tonnes.

Conscients de l'enjeu que représente l'environnement, Ciments du Maroc et sa filiale Bétomar ont depuis longtemps adopté une politique orientée vers sa protection et la préservation des ressources naturelles. Les investissements cumulés relatifs à la carrière s'élèvent à près de 50M DH dont plus de 10% pour la protection de l'environnement.

Les principales actions réalisées pour la protection et la préservation de l'environnement sont : l'élimination des émissions de poussière diffuses, un traitement paysagé et architectural ainsi que l'intégration et la gestion des contraintes environnementales au niveau de l'exploitation. Betomar s'est ainsi engagée dans un long processus d'amélioration continue de ses performances environnementales en mettant en œuvre tous les moyens nécessaires pour assurer la conformité aux normes en vigueur.

Cette certification marque la reconnaissance officielle par le Ministère de l'Industrie, du Commerce et des Nouvelles Technologies, des résultats concrets déjà obtenus en termes de protection de l'environnement et qui seront évalués chaque année par un audit de suivi.