

Objectifs du projet :

La consommation de ciment a connu une forte croissance au cours des dernières années. Cette tendance haussière devrait se poursuivre pour porter la consommation annuelle moyenne actuelle de 350 Kg/ habitant à 500-600 Kg/habitant à l'instar des autres pays du bassin Méditerranéen.

La cimenterie d'Agadir, unique usine du Sud du Maroc, qui assure l'approvisionnement d'un vaste marché s'étendant d'Agadir à Laâyoune, a atteint la saturation de sa capacité.

Pour développer sa capacité de production, et compte tenu de la vocation touristique de la zone d'Anza, Ciments du Maroc a décidé de construire une nouvelle cimenterie, d'une capacité de production annuelle de 2.2 Millions de tonnes de ciment, dans la Commune d'Imi Mqorn Province de Chtouka Ait Baha.

Le 21 Novembre 2006, une convention d'investissement a été signée avec le Gouvernement pour un montant de 3.6 Milliards de Dirhams dont 2.9 Milliards de Dirhams consacrés à la construction de la nouvelle cimenterie.

SITE DU PROJET :

Le site choisi est idéalement positionné par rapport au marché.

La carrière calcaire est située en montagne à proximité de l'usine, sur une surface de 580 Ha. L'usine est située dans la plaine sur une surface de 100 Ha. Une zone verte de 310 Ha entourant l'usine est également prévue.

Les autres carrières pour le produit silico-alumineux se situent à environs 20-30 Km au Sud de l'usine.

INFRASTRUCTURES :

Pour adapter le réseau routier au trafic généré par l'activité de la cimenterie, il est prévu le renforcement de 25 Km de routes existantes et la construction d'une voie de 6 Km pour accès à l'usine.

L'alimentation en eau sera assurée par deux forages situés près de Biougra, à environ 16 Km de l'usine.

L'alimentation électrique sera faite par un poste électrique 225 Kv/ 22 Kv, 40 MVA à partir de la ligne 225 Kv passant à moins d'1 Km du site.

DESCRIPTION DE L'USINE :

L'usine sera composée d'ateliers très performants équipés en matériel de dernière génération.

Tous les halls de stockage de matières premières et de matériaux seront couverts et équipés d'extraction automatique.

Le dépoussiérage amont et aval sera fait par un filtre à manches et un échangeur air-air évitant ainsi l'utilisation de l'eau pour le refroidissement des gaz.

DIMENSION ENVIRONNEMENTALE :

L'aspect visuel et paysager a été confié à une équipe pluridisciplinaire de trois architectes ayant une grande expérience dans le domaine de la cimenterie.

Il est également prévu la contribution à la préservation de la forêt d'Arganiers par un vaste programme de plantation sur 1.200 Ha en partenariat avec le Haut Commissariat des Eaux et Forêts et de la Lutte contre la Désertification.

Ce programme, prévu être inscrit au projet MDP, sera le première du genre par son importance.

RETOMBÉES POSITIVES SUR LA REGION :

En plus de sa vocation principale, la nouvelle cimenterie induira des retombées positives sur la région, notamment dans les domaines :

Accompagnement du développement de la Région par la disponibilité du produit ;

Création d'emplois ;

Forte contribution au développement économique par la création d'activités et la contribution au budget de la Commune ;

Renforcement des infrastructures routières ;

Apport à la Communauté du voisinage dans le domaine social ;

Délocalisation, à terme, de la cimenterie d'Anza située dans une zone à vocation touristique.

PLANNING DU PROJET :

Le démarrage de la partie broyage et expédition ciment est prévue pour Mars 2009.
L'usine complète sera mise en service en Septembre 2009.