



Air Liquide Maroc contribue au programme National « Efficacité Energétique »

communiqué de presse

AIR LIQUIDE MAROC

Présent au Maroc depuis 1919 et leader sur son marché, Air Liquide Maroc emploie plus de 250 salariés. Oxygène, azote, hydrogène et gaz rares sont au cœur du métier d'Air Liquide, avec des ventes en 2008 de plus de 400 millions de Dirhams, les opérations d'Air Liquide sont situées dans les zones industrielles de Tanger – Tétouan, Oujda, Meknès et Fès, Casablanca, Marrakech et Agadir

Air Liquide Maroc prévoit d'investir 350 millions de Dirhams sur la période 2007 – 2012 pour être en mesure de répondre aux nouvelles demandes des industriels marocains, préparer le passage au statut pharmaceutique prévu par la nouvelle Loi 17-04 sur le médicament et saisir toutes les opportunités de croissance dans le cadre des Plans Emergence et Maroc Vert engagés par le Royaume.

Contacts :

Air Liquide Maroc

Mr. Abdelhak ABIDA

Abdelhak.abida@airliquide.com

Immeuble « MYRIAM »-Angle
Autoroute de Casa-Rabat et
route de Tit Mellil-Aïn Sebaâ
21400 CASABLANCA – B.P.
19.580

Téléphone : +212 5 76 20 00

Fax : + 212 5 75 49 12

Fidèle aux valeurs de son Groupe qui visent « la valorisation de l'Air et des ressources naturelles de la planète pour faire progresser l'homme et préserver la vie » Air Liquide Maroc a entrepris un important investissement de l'ordre de **50 millions de Dirhams** pour augmenter sa production et améliorer l'efficacité énergétique de son site de production des Gaz de l'Air de Tit Mellil. Ainsi, le challenge « produire davantage en optimisant la consommation spécifique d'énergie par m3 de gaz produit » est salué par les bons tests de performance techniques en Novembre 2009.

Les résultats obtenus sont l'amélioration de l'ordre de 25 % des performances énergétiques de l'usine de Tit Mellil tout en portant sa capacité de production à 70 tonnes par jour d'azote et d'oxygène contre 40 tonnes précédemment

A titre comparatif, l'efficacité énergétique annuelle réalisée par cet investissement permet une économie de l'ordre de 4,5 Gwh soit l'équivalent des besoins annuels en électricité d'environ 2 500 foyers ou encore de plus de 10 000 personnes.

Cette démarche entreprise par Air Liquide Maroc s'inscrit parfaitement dans la dynamique de croissance que connaît ces dernières années l'économie du Royaume du Maroc, soutenue entre autre par les Plans Emergence , Maroc Vert et les grands chantiers d'Infrastructures. En effet, les gaz industriels étant des produits essentiels dans le processus de fabrication et construction, assurer leur disponibilité en quantités suffisantes et à des coûts compétitifs sont un critère de choix pour le développement de certaines Industries qui s'implantent au Maroc comme la sous-traitance de pièces automobiles, l'électronique, le photovoltaïque ou de la filière aéronautique.

Dans ce cadre Mr. Abdelhak ABIDA, Directeur Développement et Projets chez Air Liquide Maroc déclare « **Je me réjouis de constater que l'accompagnement de la croissance par Air Liquide Maroc aux nombreux projets d'infrastructures et des nouvelles industries au Maroc, grands consommateurs de gaz industriels, se fait avec une plus grande sensibilité sur l'environnement. Préserver les capacités d'électricité du Royaume et mieux consommer sont des axes prioritaires qui s'inscrivent parfaitement dans le programme National « Efficacité Energétique » de notre pays mais également dans la politique générale de Développement durable du Groupe Air Liquide »**