



## Nouvelle étape pour Air Liquide Maroc : Certification HACCP pour le dioxyde de carbone de qualité alimentaire.

### *communiqué de presse*

#### **Contact :**

**Air Liquide Maroc**

Téléphone : +212 5 76 20 00

Fax : +212 5 22 75 49 12

Mr. Abdelhak ABIDA

#### **AIR LIQUIDE MAROC**

Air Liquide, leader mondial des gaz pour l'industrie, la santé et l'environnement, est 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 un chiffre d'affaires en 2008 de plus de 400 millions de Dirhams, les opérations d'Air Liquide Maroc 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 émergence et Maroc vert engagés par le Royaume.

Au Maroc, l'industrie agroalimentaire est un moteur essentiel de développement, elle occupe une place stratégique et par conséquent doit s'adapter aux standards internationaux notamment aux normes qualitatives les plus strictes.

Le dioxyde de carbone purifié et liquéfié est nécessaire à de nombreuses applications industrielles dans l'alimentaire : surgélation de produits, transport sous température contrôlée, carbonatation des boissons gazeuses, traitement des eaux...

Air Liquide Maroc, a développé durant plusieurs années une multitude d'applications du dioxyde de carbone essentiellement pour l'industrie alimentaire. Au sein de Air Liquide Maroc, une équipe dédiée, s'appuyant sur des experts du Groupe assure l'accompagnement des acteurs de l'Agro-industrie pour ces applications.

Dans le but de satisfaire ses clients et d'anticiper sur les besoins futurs du marché, Air Liquide Maroc a mis en place un système HACCP\* autour d'un projet d'investissement de **plus de 20 millions de dirhams** en laboratoire avec des analyseurs répondant aux **spécifications alimentaires les plus sévères**, des stockages & une flotte mobile totalement dédiés à l'alimentaire ainsi qu'une équipe formée sur la démarche HACCP qui la contrôlera continuellement.

Monsieur Boularhla, Directeur Industriel de Coca-Cola Maroc, a déclaré :  
**« Air Liquide Maroc et Coca-Cola sont des partenaires historique. Le dioxyde de carbone produit par Air Liquide est un intrant important dans le processus de fabrication de nos boissons gazeuses. Aujourd'hui, la mise en place d'un système HACCP\* démontre la volonté d'Air Liquide Maroc de nous accompagner dans notre approche qualité et sécurité. »**

Monsieur Abdelhak ABIDA, Directeur Développement & Projet d'Air Liquide Maroc a ajouté **« De nombreux gaz protègent ou interviennent dans les processus de fabrication des boissons et aliments et respectent les plus hauts niveaux de qualité. La démarche de certification HACCP répond aux demandes de sécurité alimentaire du consommateur final. Nous nous réjouissons d'accompagner les exigences de qualité de Coca-Cola en particulier et de nos partenaires de l'industrie alimentaire en général. »**

\*HACCP : Hazard Analysis Critical Control Points En français « Analyse des Risques pour leur Maîtrise ». Méthode d'identification, de localisation, d'évaluation et de maîtrise des risques potentiels de détérioration de la qualité microbiologique des denrées dans la chaîne alimentaire. Analyse des risques et maîtrise des points critiques.