



Paris, le 25 mars 2009

## Australie : nouvel investissement dans une unité de valorisation du dioxyde de carbone

### *communiqué de presse*

#### **Contacts :**

##### **Direction de la Communication**

Corinne Estrade-Bordry  
+ 33 (0)1 40 62 51 31  
Garance Bertrand  
+ 33 (0)1 40 62 59 62

##### **Relations Investisseurs**

Virginia Jeanson  
+33 (0)1 40 62 57 37  
Annie Fournier  
+33 (0)1 40 62 57 18

#### **L'activité Industriel Marchand d'Air Liquide**

La branche d'activité mondiale Industriel Marchand d'Air Liquide assure la production et la distribution de **gaz liquéfiés ou conditionnés en bouteilles**, et apporte à ses clients les applications et les services nécessaires à leur mise en œuvre.

Ses clients, qui vont de l'artisan à la grande entreprise, utilisent **les gaz industriels** dans cinq secteurs clefs :

- agroalimentaire et pharmacie,
- automobile et fabrication,
- artisans et distributeurs,
- matériaux et énergie,
- technologies et recherche.

**Le chiffre d'affaires 2008** de l'activité Industriel Marchand s'est élevé à **4,609 milliards** d'euros.

Le **marché australien des applications industrielles du dioxyde de carbone** concerne essentiellement la lutte contre les incendies, la production du vin, la carbonatation des sodas, la conservation et la surgélation des aliments, la préservation de la chaîne du froid et le traitement des eaux. Ce marché représente **200 000 tonnes par an** et connaît une croissance régulière de **4% par an**, portée par l'industrie alimentaire et le traitement des eaux.

Pour accompagner la demande croissante en gaz industriels pour ces applications, **Air Liquide va investir environ 10 millions d'euros dans une unité de valorisation du dioxyde de carbone en Australie.**

Cette unité récupèrera jusqu'à 69 000 tonnes de dioxyde de carbone du site de production de gaz naturel de BassGas et sera mise en service en 2010. Le dioxyde de carbone récupéré sera purifié, liquéfié puis réutilisé pour d'autres applications industrielles, au lieu d'être directement rejeté dans l'atmosphère. Cette unité sera située dans le Gippsland, dans la région de Victoria, près de la ville de Lang Lang, à environ 100 km au Sud Est de Melbourne.

**Jean-Pierre Duprieu**, Directeur de la société et Membre du Comité Exécutif d'Air Liquide chargé de la zone Asie-Pacifique, a déclaré : **"Cette nouvelle unité dans le sud de l'Australie nous permettra de répondre aux besoins croissants de nos clients, plus particulièrement des marchés de l'environnement, de l'alimentaire, des vins et boissons. Cet investissement s'inscrit dans le politique du Groupe d'investissements ciblés sur les marchés en croissance"**.

## Air Liquide et le marché du dioxyde de carbone en Australie

**Air Liquide est présent en Australie depuis 50 ans** et pilote plusieurs unités de valorisation, purification et liquéfaction du dioxyde de carbone destiné à l'alimentaire. Air Liquide est le leader du marché du dioxyde de carbone en Australie.

## L'utilisation du dioxyde de carbone dans l'industrie

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

*Air Liquide est leader mondial des gaz pour l'industrie, la santé et l'environnement, présent dans plus de 75 pays avec 43 000 collaborateurs. Oxygène, azote, hydrogène, gaz rares sont au cœur du métier d'Air Liquide, depuis sa création en 1902. A partir de ces molécules, Air Liquide réinvente sans cesse son métier pour anticiper les défis de ses marchés présents et futurs. Le Groupe innove au service du progrès, tout en s'attachant à allier croissance dynamique et régularité de ses performances.*

*Technologies innovantes pour limiter les émissions polluantes, réduire la consommation énergétique de l'industrie, valoriser les ressources naturelles, ou développer les énergies de demain, comme l'hydrogène, les biocarburants ou l'énergie photovoltaïque... Oxygène pour les hôpitaux, soins à domicile, contribution à la lutte contre les maladies nosocomiales... Air Liquide combine ses nombreux produits à différentes technologies pour développer des applications et services à forte valeur ajoutée, pour ses clients et la société.*

*Partenaire dans la durée, le Groupe s'appuie sur l'engagement de ses collaborateurs, la confiance de ses clients et le soutien de ses actionnaires, pour élaborer une vision long terme de sa stratégie de croissance compétitive. La diversité de ses équipes, de ses métiers, de ses marchés et de ses géographies assure la solidité et la pérennité de son développement, et renforce sa capacité à conquérir en permanence de nouveaux territoires pour repousser ses propres limites et construire son futur.*

*Air Liquide explore tout ce que l'air peut offrir de mieux pour préserver la vie, et s'inscrit dans une démarche de développement durable. En 2008, son chiffre d'affaires s'est élevé à 13,1 milliards d'euros dont près de 80% hors de France. Air Liquide est coté à la Bourse d'Euronext Paris (compartiment A) et membre des indices CAC 40 et Dow Jones Euro Stoxx 50.*