

Paris, le 17 juin 2010 à 8h30

**LA COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM SIGNE UNE LETTRE D'INTENTION POUR  
PRENDRE LE CONTROLE INTEGRAL D'INERGY AUTOMOTIVE SYSTEMS**

La Compagnie Plastic Omnium, principale filiale de Burelle SA, annonce dans son communiqué en date de ce jour la signature d'une lettre d'intention avec le Groupe Solvay afin de porter sa participation dans Inergy Automotive Systems de 50 % à 100 %.

Actuellement détenue à parité par la Compagnie Plastic Omnium et Solvay, Inergy Automotive Systems est le leader mondial des systèmes à carburant pour l'industrie automobile. Elle devrait réaliser en 2010 un chiffre d'affaires d'environ 1 110 millions d'euros réparti dans 18 pays.

La réalisation de cette acquisition est subordonnée à la signature d'un protocole d'accord que les parties envisagent de finaliser dans les prochains mois. Ce protocole sera soumis aux consultations préalables des instances sociales et son entrée en vigueur à l'approbation des autorités de la concurrence.

La prise de contrôle d'Inergy Automotive Systems s'inscrit dans la stratégie de développement de la Compagnie Plastic Omnium visant à renforcer ses positions en matière de réduction des émissions polluantes et à accroître ses perspectives de croissance dans les pays à fort potentiel, notamment en Chine, en Inde et en Amérique du sud.

Burelle SA bénéficiera des fruits de cette stratégie au travers de sa participation majoritaire dans la Compagnie Plastic Omnium, son principal actif.

*Burelle SA est cotée à Euronext Paris Compartiment B (code ISIN : FR0000061137). La Compagnie Plastic Omnium est un leader mondial dans les équipements et modules pour l'automobile ainsi qu'un acteur majeur en Europe pour les produits et services aux collectivités locales. Elle est cotée à l'Eurolist Paris Compartiment B et fait partie du SRD Long et des indices SBF 250 et CAC Mid100 (code ISIN : FR0000124570).*

Relations Actionnaires : Tél.: 33. (0)1.40.87.65.00 - Fax : 33. (0)1.40.87.96.80

Internet : [www.burelle.fr](http://www.burelle.fr)