

Paris, le 26 avril 2010 à 18h

CHIFFRE D'AFFAIRES DU 1^{er} TRIMESTRE 2010

POURSUITE DU REBOND

Le chiffre d'affaires consolidé de Burelle au premier trimestre 2010 progresse de 43,4 % par rapport au premier trimestre 2009. Il s'élève à 710,3 millions d'euros contre 495,3 millions d'euros en 2009. A taux de change et périmètre constants, il est en croissance de 44,3 %.

Ce rebond s'inscrit dans le prolongement de la reprise enregistrée au dernier trimestre 2009 par la Compagnie Plastic Omnium, principale filiale de Burelle SA, dans ses activités automobiles. Alors que le premier trimestre 2009 était affecté par une forte chute de la production automobile mondiale et un déstockage massif, le premier trimestre 2010 profite de l'augmentation des volumes de production dans toutes les zones géographiques et d'un programme de lancement de nouveaux modèles très dynamique, notamment en Europe et aux Etats-Unis. La croissance de l'activité est particulièrement soutenue en Amérique du nord (+67 %), en Europe (+30 %) et en Chine (+94,3 %). Pour le trimestre, la Compagnie Plastic Omnium réalise un chiffre d'affaires de 709,8 millions d'euros comparable à celui du quatrième trimestre 2009. Au premier trimestre 2009, son chiffre d'affaires ressortait à 495 millions d'euros.

Sofiparc, la filiale immobilière de Burelle SA, continue de bénéficier de la location complète de ses bureaux et enregistre un chiffre d'affaires stable.

L'activité demeurant soutenue, le deuxième trimestre devrait être comparable au premier trimestre.

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 de l'indice SBF 250, du 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