



Ouverture d'un atelier de haute technologie dédié au CL Clad®

Paris, 3 octobre 2006

1/2

Carbone Lorraine poursuit sa politique d'innovation et lance la production de son nouveau matériau CL Clad®, dédié aux équipements anticorrosion.

Monsieur François Loos, ministre délégué à l'Industrie, a inauguré hier le nouvel atelier de haute technologie de Carbone Lorraine en présence de personnalités politiques, industrielles et universitaires. Le ministre a souligné la capacité d'innovation du Groupe, et notamment les compétences de ses équipes, qui lui permettent d'être leader dans ses activités. Le nouvel atelier a reçu un soutien financier de la Région Lorraine et du ministère de l'Industrie, dans le cadre des fonds alloués au pôle de compétitivité « Matériaux Innovants et Produits Intelligents ».

L'atelier CL Clad® est implanté sur le site historique de Pagny-sur-Moselle, centre d'excellence du Groupe pour les équipements anticorrosion. Il s'étend sur 3000m² et dispose d'équipements de haute technologie, dont un four unique au monde. Claude Coccozza, Président-Directeur Général de Carbone Lorraine, a déclaré lors de la cérémonie : « *Notre site de Pagny est le plus ancien du Groupe mais aussi l'un des plus modernes. Nous allons maintenant œuvrer à transformer le succès technique de notre nouveau matériau CL Clad® en succès commercial. Les perspectives sont prometteuses puisqu'après quelques mois, nos premières commandes dépassent déjà le million d'euros.* »

CL Clad® est une innovation brevetée par le Groupe en 2004, consistant à recouvrir de l'acier par de fines couches de métaux nobles (titane, tantale...) hautement résistants à la corrosion. Ce nouveau matériau permet de réaliser des équipements anticorrosion particulièrement performants, notamment des colonnes de distillation et des réacteurs destinés à la chimie fine et à la pharmacie. Ceci permettra aux clients du Groupe de réduire leurs coûts de maintenance, d'accroître leur capacité de production et d'améliorer la sécurité des installations.

Afin d'accélérer encore le développement de Carbone Lorraine dans les équipements anticorrosion, le Groupe a récemment acquis la société Kapp qui présente d'importantes synergies avec CL Clad®. En effet, l'expertise de Kapp dans les échangeurs à plaques, associée au matériau développé par Carbone Lorraine, ouvre la voie à de nouvelles applications à fort potentiel.

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le marché ouvert à CL Clad[®], désormais opérationnel, représente près de 300 millions d'euros au niveau mondial. Cette inauguration marque une étape importante dans la mise en œuvre de la stratégie d'innovation de Carbone Lorraine, qui vise à transformer le Groupe en société de croissance.

--Fin--

A propos de Carbone Lorraine

Leader mondial des solutions en graphite et des composants électriques, Carbone Lorraine est spécialisé dans la mise en œuvre de matériaux de haute technologie dans des environnements industriels exigeants et dans le développement de systèmes essentiels au bon fonctionnement du moteur et à la protection des équipements électriques. Avec plus de 85 % de ses ventes réalisés à l'international, le Groupe occupe des positions de leadership dans tous ses métiers.

- Systemes et Matériaux Avancés :
- N°1 mondial en équipements anticorrosion en graphite
 - N°2 mondial en applications haute température du graphite isostatique
- Applications Electriques :
- N°1 mondial en balais pour moteurs électriques
- Protection Electrique :
- N°1 mondial en fusibles pour semi-conducteurs de puissance
 - N°2 mondial en fusibles industriels

Le Groupe est coté au Premier Marché de la Bourse de Paris et fait partie des indices CAC Mid100, SBF120 et Next 150.

*Retrouvez Carbone Lorraine sur Bloomberg: **CRL FP** et sur Reuters : **CBLP.PA***



Visitez notre site Internet www.carbonelorraine.com

Contact Investisseurs & Analystes

Carbone Lorraine

Tél.: +33 (0)1 46 91 54 49
dri@carbonelorraine.com
www.carbonelorraine.com

Contact Presse

Publicis Consultants Vilizara Lazarova

Tél.: +33 (0)1 44 43 74 81
vilizara.lazarova@consultants.publicis.fr

COMMUNIQUE DE PRESSE