



Acquisition de Zhejiang Mingrong Electrical Protection en Chine

Paris, 3 juillet 2008

1/2

Carbone Lorraine poursuit son **développement rapide en Asie** avec une prise de participation majoritaire dans le capital de la société chinoise **Zhejiang Mingrong Electrical Protection**.

Création d'un leader sur le marché chinois

Société à capitaux privés, au management performant et dynamique, Zhejiang Mingrong Electrical Protection est, avec la plus large gamme de produits parmi les acteurs chinois, un des leaders du marché des fusibles et appareillages pour fusibles. Cette société est implantée dans la province du Zhejiang – pôle de développement de l'industrie électrique en Chine – et a réalisé un chiffre d'affaires d'environ **10 millions d'euros** en 2007. Elle a affiché une croissance soutenue au cours des dernières années.

Avec cette opération, Carbone Lorraine – par sa filiale de protection électrique **Ferraz Shawmut** - devient **leader du marché chinois des fusibles et appareillages pour fusibles**.

Les besoins d'électrification sur le territoire chinois, la forte demande d'équipements de plus en plus sophistiqués pour la production, la distribution et le contrôle de l'électricité font du marché chinois un marché attractif en croissance forte et durable. La mise en commun des gammes de produits très complémentaires de **Ferraz Shawmut** et de **Zhejiang Mingrong Electrical Protection**, et une présence commerciale renforcée auprès des distributeurs et des OEM vont induire un fort accroissement des ventes de Carbone Lorraine tant en Chine qu'à l'export.

Cette « joint-venture » va devenir pour la division Protection Electrique de Carbone Lorraine une **base de développement de nouveaux produits destinés plus particulièrement aux marchés asiatiques**.

La forte intégration verticale de **Zhejiang Minrong Electrical Protection** – dans l'injection plastique, les composants métalliques et l'outillage - représente également un atout important et va accélérer le développement des **approvisionnements en Chine** de la division Protection Electrique.

Les synergies industrielles et commerciales attendues vont engendrer une **croissance du chiffre d'affaires de Carbone Lorraine deux fois plus rapide que celle du marché chinois**.

D'un point de vue financier, cette participation majoritaire dans une société dont la rentabilité est déjà élevée sera **immédiatement relative** pour Carbone Lorraine. Elle s'inscrit dans la **stratégie de croissance rentable** du Groupe, fondée notamment sur un renforcement des positions en Asie et un leadership affirmé sur tous ses marchés.

-- Fin --

COMMUNIQUÉ

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

Sébastien Desarbres
Carbone Lorraine
Direction des Relations Investisseurs

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

COMMUNIQUÉ