

# Exposition Universelle de Shanghai 2010

## 1<sup>ère</sup> pierre posée pour le pavillon luxembourgeois

Selon un communiqué de presse diffusé par le Service Information et Presse, la première pierre du pavillon luxembourgeois pour l'Exposition Universelle de Shanghai a été posée vendredi 13 février, un peu plus d'un an avant l'ouverture de l'exposition le 1er mai 2010. Le Luxembourg est ainsi l'un des tous premiers pays parmi les 185 participants à débiter ses travaux de construction.

La cérémonie organisée pour cette occasion s'est déroulée sur le terrain du pavillon, en présence du ministre des Travaux publics Claude Wiseler, du directeur de l'Administration des Bâtiments Publics Ferdinand Otto, de représentants des entreprises partenaires ArcelorMittal, Cargolux, SES et de la chambre de commerce. Le gros oeuvre est prévu d'être achevé à la fin de cette année, sous la direction de l'architecte François Valentiny.

L'aspect quasi monolithique du pavillon, construit sur un terrain de 3000m<sup>2</sup>, s'inspire de la traduction chinoise du nom «Luxembourg» (Lusenbao: «forêt forteresse»), et vise par son originalité à attirer un maximum de visiteurs parmi les 70 millions de personnes attendues par les organisateurs. En effet, l'exposition offre une plateforme unique



Le ministre Claude Wiseler entouré de nombreuses personnalités lors de la cérémonie officielle

Photo: CLS

pour la promotion du Grand Duché de Luxembourg en Asie et plus particulièrement en Chine.

### ArcelorMittal offre l'acier pour la construction

Comme elle a fait savoir dans un communiqué de presse séparé, la so-

ciété ArcelorMittal, qui a son siège administratif au Luxembourg, s'associe étroitement à la construction de ce pavillon en offrant essentiellement la «matère première», à savoir 500 tonnes d'acier, destinées à la configuration du pavillon.

«Fournir au monde de l'acier sûr et durable est un engagement fort d'ArcelorMittal. Notre contribution

au Pavillon luxembourgeois pour cette Exposition mondiale est un parfait exemple de la contribution de l'acier à une construction durable dans le cadre d'un projet architectural audacieux», a déclaré Michel Würth, membre de la Direction générale d'ArcelorMittal et CEO pour le Luxembourg.