



Confédération Construction  
Wallonne

**Communiqué de presse – 24 novembre 2010**

## La Confédération Construction Wallonne lauréate du Caius "Patrimoine Région Wallonne"!

La Confédération Construction Wallonne (CCW) a reçu ce mercredi 24 novembre 2010, à l'occasion de la cérémonie de remise des Caius organisée par la Fondation Prométhéa, le prix du mécénat belge dans la catégorie «Patrimoine Région wallonne» pour la restauration du mur d'enceinte du Château de Lavaux-Sainte-Anne.

Pour ses 20 ans d'existence, la CCW souhaitait mettre en avant les savoir-faire des entreprises de construction, valoriser les ouvriers du secteur, renforcer la fierté de ceux-ci et présenter un bel exemple de restauration complète d'un joyau du patrimoine wallon. Elément patrimonial majeur de Wallonie, le Château de Lavaux-Sainte-Anne cherchait des partenaires pour la restauration du mur d'enceinte, « oublié » dans le classement du site et des bâtiments en 1937 et 1951. En partenariat avec l'Institut du Patrimoine wallon (IPW), le Centre de la Paix-Dieu, la Région wallonne, l'IFAPME et le FOREM, la CCW a entrepris la stabilisation, le démontage et le remontage d'un tronçon d'une centaine de mètres du mur d'enceinte du Château de Lavaux-Sainte-Anne.



Concrètement, la CCW a sollicité l'aide de partenaires pour la restauration, la formation et les stages préparatoires, a recherché les moyens financiers pour la fourniture des matériaux, le matériel et l'organisation du chantier, a fait appel à ses entreprises membres pour la mise à disposition de personnel, a organisé et géré le chantier de restauration et enfin, a assuré la communication autour du projet. L'inauguration du mur restauré a eu lieu le 11 juin 2010 dans une ambiance festive et féérique.

Promouvoir le secteur de la construction, être son porte-parole et conseiller les entreprises au quotidien, sont les trois missions de la Confédération Construction wallonne depuis 1990.

**Contact presse:**

Thomas Welraeds

02/545 56 77- 0473/297 697

Thomas.welraeds@ccw.be