

chantier

## la pierre de Jaumont pour un bâtiment à Cambridge

Le laboratoire Sainsbury, notamment spécialisé dans l'analyse de la croissance des plantes, a construit son centre de recherche dans l'université du Jardin Botanique de Cambridge. Ce bâtiment de 11 000 m<sup>2</sup> dont la construction s'est achevée en 2010, rassemble des scientifiques du monde entier. Conçu par le cabinet d'architectes Stanton Williams, il combine une vision architecturale forte avec les demandes fonctionnelles d'un laboratoire.

Ses aménagements extérieurs et intérieurs ont largement fait appel à la pierre de Jaumont, puisque l'entreprise Vaglio, a fourni environ 1 000 m<sup>2</sup> de revêtements intérieurs et extérieurs en éléments de 5 cm d'épaisseur, finition égrésée. Cette fourniture, entièrement fabriquée dans les ateliers de l'entreprise lorraine, comprenait également la réalisation de 168 colonnes massives de 4,50 mètres de haut.

