

| Collèges |

Un nouveau bâtiment « sciences » au Collège Jean Texcier, à Grand-Quevilly

Jeudi 14 avril 2011 à 15h30 : inauguration du nouveau bâtiment des « sciences » du Collège Jean Texcier, situé au 6 rue du Docteur René Laennec, à Grand Quevilly.

En présence de Didier Marie, Président du Département de Seine-Maritime.



Les Sciences à l'honneur. Le bâtiment des « sciences » du Collège Jean Texcier à Grand-Quevilly a été restructuré. Ce bâtiment, qui datait de la construction du collège (1970), ne répondait plus ni aux normes pour les Personnes à Mobilité Réduite, ni à celles de sécurité incendie. Des travaux de remise en conformité ont donc été effectués. La surface utile atteint désormais 756 m². Le coût total des travaux représente 1 735 000 €.

Une opération délicate. Ce bâtiment regroupait le pôle scientifique, technologique et artistique du collège. Les travaux réalisés sont :



- la restructuration de l'ensemble des salles de sciences et de technologie et les salles de musiques et de dessin,
- la remise aux normes pour les Personnes à Mobilité Réduite (PMR) de l'ensemble du bâtiment avec notamment la construction d'un ascenseur,
- la création d'une extension pour la mise en place d'un escalier fermé (suppression de l'escalier existant),
- la remise aux normes du bâtiment concernant les

évacuations incendie (réhabilitation d'un escalier de secours existant au 2^e étage et création d'un escalier de secours au 1^{er} étage).

Ce projet s'inscrit dans le cadre du Plan de programmation annuelle de gros travaux. En 2010, le montant total des dépenses fonctionnement et investissement confondus pour les collèges s'est élevé à 94.340.000 €. Pour les gros travaux, en 2010, le montant total des dépenses, toutes années de programmation confondues, s'est élevé à 9.030.000 €.



CONTACT PRESSE

Attachée de presse : Camille Delamare | port. : 06 74 35 26 07 | camille.delamare@cg76.fr
Directeur de la Communication : Pierre Bouho | port. : 06 80 58 59 68 | pierre.bouho@cg76.fr
www.seinemaritime.net