

| **Nouveau collège** |

Inauguration du nouveau collège Nelson Mandela à Elbeuf-sur-Seine

Lundi 14 novembre 2011 à 16h30 : inauguration et « porte ouverte » du nouveau collège Nelson Mandela, situé 1 rue de la Gare à Elbeuf-sur-Seine.

En présence de Didier Marie, Président du Département de Seine-Maritime, Philippe Carrière, Inspecteur d'Académie et Directeur des Services Départementaux de l'Education Nationale de la Seine-Maritime et Djoudé Merabet, Maire d'Elbeuf-sur-Seine.



Une nouvelle adresse. L'établissement actuellement situé au 1 rue de la Gare, a été reconstruit entre l'angle des rues du Neubourg et de la Gare, sur les anciennes Halles SNCF. Ce collège, classé « Ambition Réussite », peut accueillir jusqu'à 500 élèves de la 6^è à la 3^è. Il comporte également une SEGPA de 64 élèves, une Formation Qualifiante accueillant 16 à 17 élèves et une Unité Locale d'Inclusion Scolaire (ULIS) d'environ 10 élèves. La reconstruction du collège permet

d'offrir une nouvelle structure qui répond aux exigences fonctionnelles et réglementaires d'un enseignement moderne. Le coût total de la réalisation s'est élevé à 24 M€.

Un établissement tout en volume. Le projet a été conçu par le Cabinet d'Architecture Module et les travaux ont été réalisés par l'entreprise générale CMEG. Il consistait à construire un collège complet, équipement sportif et plateau sportif compris sur un terrain de 14 000m² étroit et enclavé entre une rue et une voie ferrée.



2 bâtiments distincts ont ainsi été construits : l'équipement sportif au Nord et le bâtiment principal du collège au Sud avec tous les autres locaux du collège répartis principalement au rez-de-jardin, la salle des enseignants et le CDI au 1^{er} étage et les salles d'enseignements implantées aux 1^{er} et 2^è étages.

Coté Est, les façades seront en briques, en harmonie avec l'ensemble des maisons de ville environnantes.

Pour un établissement exemplaire. Le projet a fait l'objet d'une démarche Haute Qualité Environnementale (HQE) en vue d'une certification. C'est dans le cadre de cette démarche que des mesures sont prises pour rendre les bâtiments respectueux de l'environnement, grâce :

- à des économies d'énergie : installation de 2 chaudières gaz à condensation pilotées par un système de régulation programmable, isolation performante, double vitrage, orientation du bâtiment pour optimiser l'ensoleillement et diminuer la consommation en éclairage artificiel et utilisation de luminaires à basse luminance,
- à la production d'énergie avec l'installation de panneaux photovoltaïques sur une surface de 65 m² intégrés sur la façade Sud du collège,
- la mise en place de 2 cuves de récupération des eaux pluviales pour l'entretien du local réservé aux poubelles et pour l'alimentation des sanitaires du préau,
- à la création de zones de plantations, des espaces verts et de 2 patios plantés, les toitures seront végétalisées pour assurer l'infiltration des eaux pluviales.

Un accès adapté. Le carrefour entre les rues de la Gare et du Neubourg a été transformé en carrefour à feux pour faciliter la circulation. D'autre part, la rue du Neubourg a été réaménagée aux abords du futur accès, pour intégrer une desserte de transports urbains.

CONTACT PRESSE

Attachée de presse : Camille Delamare | 06 74 35 26 07 | camille.delamare@cg76.fr

Directeur de la Communication : Vincent Lalire | vincent.lalire@cg76.fr

www.seinemaritime.net

