

Enseignement. La maquette du nouveau collège public de Veauche a été dévoilée. Un projet à 15 M€ attendu pour la rentrée 2012.

Le collège de Veauche fait le mur



PHOTO M. OZANAM

Le collège de Veauche sera le 4^e établissement réalisé par l'architecte Dominique Molard.

Le collège qui va être édifié sur la commune de Veauche sera le 50^e géré par le conseil général de la Loire. Le dernier à être inauguré datait de 1997. C'est pour répondre aux évolutions démographiques sur la Plaine du Forez et soulager les établissements de Saint-Galmier, Andrézieux et Feurs que le conseil général a décidé de lancer le projet. Un collège privé de l'enseignement catholique d'une capacité de 400 élèves va d'ailleurs également voir le jour à Montrond-les-Bains. La ville de Veauche retenue au printemps 2008 a cédé au Département un terrain de 4 ha en périphérie de la commune. Le collège s'insérera dans un ensemble constitué du groupe scolaire Marcel Pagnol

(maternelle et primaire), d'un Pôle enfance jeunesse et d'un jardin d'enfant en projet. Outre le gymnase municipal Pagnol, un autre gymnase doit être créé pour les besoins du collège.

C'est le cabinet montbrisonnais de l'architecte Dominique Molard qui a été choisi parmi 78 candidats pour la réalisation de l'établissement scolaire. Il se distingue dans sa conception par une importante utilisation du bois qui limite le recours au béton, dont le processus de fabrication entraîne d'importantes émissions de dioxyde de carbone (CO₂). « Entre 900 et 1 000 m³ de bois seront utilisés » indique Dominique Molard. Cette démarche environnementale s'exprime dans l'attention portée

aux consommations énergétiques. « Le collège consommera environ 30 kWh par m² et par an au lieu de 200 kWh habituellement. »

Les études préparatoires ont débuté en septembre. La consultation des entreprises aura lieu en mai 2010 et les travaux devraient s'étendre de la fin 2010 jusqu'au début de l'été 2012 pour une rentrée en septembre. Le coût global de l'établissement se monte à 15,5 M€ dont 10 M€ HT pour les travaux. Les bâtiments ont été conçus pour accueillir 700 élèves, mais ses capacités pourront être étendues pour 100 élèves supplémentaires en fonction des besoins.

MATHIEU OZANAM