

Une construction « mikado » en temps réel

Suivre d'un bout à l'autre la construction d'une extension de leur collège, c'est le projet que les élèves de 3^e du collège La Providence à Olivet ont la chance de suivre depuis ce début d'année. Ils ont ainsi pu visiter l'entreprise Rapaud-Dosque, en charge de la réalisation et de la charpente.

La construction de ce bâtiment de 320 m², qui comprendra 4 salles de classe et une salle de sport, a été confiée aux architectes Hélène Sallé et Laurent Carnoy (du cabinet LC architecte basé à La Ferté-Saint-Aubin). Le projet qui a la particularité de se trouver dans un site paysager très marqué a été présenté aux élèves. « Nous leur avons expliqué qu'avant toute chose il fallait commencer par dresser un tableau avec les points positifs, d'un côté et les contraintes, de



Les élèves du collège La Providence en visite dans l'entreprise Rapaud-Dosque

l'autre, explique l'architecte. Puis nous leur avons expliqué, compte tenu des contraintes, notamment les difficultés d'accès, comment nous avons construits le projet. Ils se sont vraiment intéressés au sujet et ont semblé séduit par la présentation. »

Une construction tout en bois

Le collège est situé dans une zone en terrasse qui descend sur le Loiret. Le projet devant s'intégrer dans le paysage, l'architecte a imaginé une structure en bois, très légère, qui puisse se monter comme un mikado. Pour les fondations, par exemple, c'est un système original de vis, s'enfonçant dans le sol sur une profondeur de 7 à 12 m, qui a été choisi. La construction sera réalisée entièrement en bois et sera recouverte d'une peau métallique

en zinc sur le dessus, très foncée pour pouvoir là encore se fondre dans l'environnement. Une toiture végétalisée viendra compléter l'ensemble. « C'est un projet passionnant qui permet d'exprimer une architecture contemporaine et ludique » explique Laurent Carnoy. Du côté des élèves, l'enthousiasme est aussi présent. « Le projet est très sympa. Nous ne savions pas que c'était possible de construire un bâtiment tout en bois et surtout en si peu de temps » confie Hortense, Sabaya et Manon. « Nous avons découvert plein de métiers autour de la construction ».

Découvrir des métiers

L'intérêt pour les élèves de suivre ce projet de A à Z (le bâtiment, dont la construction vient de démarrer, devrait s'achever en septembre prochain) réside également dans la possibilité de découvrir de nouveaux métiers. L'opportunité de leur permettre de voir concrètement comment l'extension de leur collège allait être réalisée, était une chance que les enseignants se sont empressés de saisir. Les élèves ont ainsi eu la possibilité de découvrir différents métiers du bâtiment, comme l'entreprise de charpente et menuiserie, Rapaud-Dosque, basée à Salbris. 110 collégiens ont ainsi pu rencontrer l'artisan et son équipe qui a consacré une partie de sa journée à leur expliquer son métier et leur a montré son atelier. « C'est important de faire découvrir nos métiers aux jeunes. L'apprentissage reste une voie dévalorisée, alors qu'il y a des métiers passionnants et peu de volontaires » explique Séverine et Thierry Dosque.

F. Rose

DEPÔT-VENTE • BROCANTE • ANTIQUITÉS

Achat / Vente

DÉBARRAS DE MAISON

Trie / recyclage / déchetterie

Valérie Touratier - Tél. 06 48 15 84 82

Estimation gratuite (depotbrocvatan@gmail.com)

VATAN 36150 - 17, avenue du stade
OUVERT du mercredi au dimanche

10h-12h / 14h-19h

Meubles - bibelots - vaisselle - électroménager
vêtements - linge de maison - bijoux anciens
pièces anciennes - outillage divers...