

343	UTBM service communication	L'Est Républicain	16 novembre 2013
		Belfort	chantier du conservatoire - bâtiment - énergie et environnement

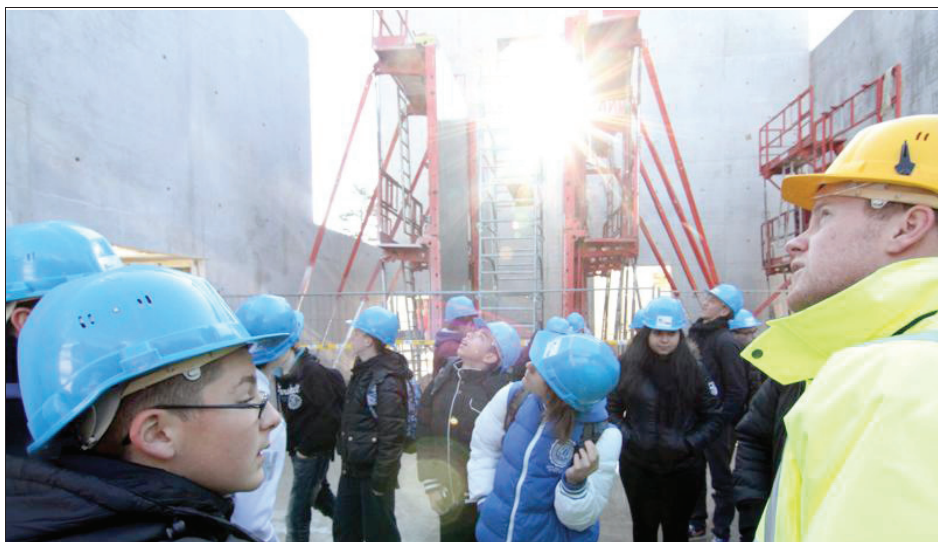
## Coulisses du bâtiment 400 jeunes sur le chantier du Conservatoire hier **Visite pour donner le déclic**

LE CHANTIER est de taille, à l'intérieur comme à l'extérieur, et ne laisse aucun visiteur, aussi jeune soit-il, insensible. Plus que tout autre bâtiment en construction dans le Territoire de Belfort, celui du Conservatoire à rayonnement départemental, au fort Hatry, a pu laisser rêveurs les 400 collégiens et étudiants qui l'ont visité hier, casque de chantier obligatoire sur la tête, pour l'opération des Coulisses du bâtiment.

### Le bâtiment a connu de grandes évolutions

L'opération est organisée par la Fédération du BTP du Territoire de Belfort, mais elle sollicite le concours, sur la base du volontariat, de toutes les entreprises travaillant sur le chantier, voire au-delà. L'idée est de faire se rencontrer le monde de l'éducation, et ce milieu qui a grandement évolué, à travers un lieu emblématique.

Celui du CRD l'est, assurément : « On aime ce type de construction qui sort de l'ordinaire, pour toutes les entreprises qui y interviendront, ce sera un défi, indique Alain Albizati, président de la fédération qui œuvre aussi sur le chantier. Le Conservatoire, c'est la haute couture du béton, tout y est sur-mesure ou fabriqué sur place ». Les élèves de collège ne se sont pas forcément appesantis sur les détails techniques. Les étu-



■ Étonnés, curieux, 350 collégiens ont eu la chance de pénétrer hier dans le squelette de béton du nouveau Conservatoire à rayonnement départemental.

Photo Xavier GORAU

dants de l'IUT Génie civil et de l'UTBM en énergie environnement spécialité bâtiment, davantage, le CRD étant constitué de porte-à-faux « gigantesques », de masses suspendues, et même, dans le petit amphithéâtre, de poutres suspendues sur des murs venant les surmonter. « Nous avons utilisé un béton spécifique en résistance, avec des granulats particuliers, un béton de ciment plus que de maçon, très exigeant dans sa mise en place » expliquait encore Alain

Albizati aux chefs d'établissements et aux élus présents pour une visite spéciale.

Nouvelles technologies, techniques étonnantes de construction, travail d'équipe... Le milieu du bâtiment a de quoi séduire. La participation, en augmentation, des élèves à ce type d'opération atteste de leur intérêt, même s'il n'est pas toujours suivi d'une orientation. « Les jeunes qui viennent dans nos métiers ne sont plus forcément choisis par défaut », assure Cédric Voiland, menuisier à Giromagny, qui pilote le

groupe jeunes de la fédération du BTP.

Ces coulisses sont, pour lui et ses collègues, une occasion unique d'expliquer aux jeunes que le bâtiment offre « une diversité des ouvrages, de la clientèle, on peut relever des défis et on a la fierté de laisser une trace concrète de son travail. C'est d'autant plus vrai aujourd'hui avec les grandes évolutions techniques et technologiques ». Les arguments sont en béton armé, reste à espérer que le message soit passé.

K.F.