

Eurespace pose la première pierre de sa révolution verte

Hier, au Centre de formation des apprentis de Cholet, la première pierre d'un bâtiment destiné à accueillir les métiers de l'énergétique et de la mécanique automobile a été posée.

Fabienne SUPLOT

fabienne.suplot@courrier-ouest.com

Un outil pédagogique formidable ». La responsable d'Eurespace, Sandrine Capelle, ne tarit pas d'éloges quand il s'agit de décrire le bâtiment qui sera bientôt dédié aux métiers de l'énergétique et de la mécanique automobile dans l'enceinte de son établissement. Il faut dire

Des exercices grandeur nature pour les apprentis

que ce projet un peu fou à de quoi forcer l'admiration. L'extension

du Centre de formation des apprentis (CFA), dont la première pierre a été posée hier, comprendra en effet tout un panel d'équipements énergétiques représentant des solutions d'avenir face à la pénurie de pétrole. Elle fera ainsi appel à l'éolien, au photovoltaïque, au solaire, à la géothermie, aux chaudières à bois... Une démarche écologique renforcée par la récupération des eaux pluviales, des murs et toits végétaux, la gestion des déchets... Bref, un véritable exemple de tout ce qui se fait de mieux aujourd'hui en la matière.

« Le chantier sera filmé, et servira de support pédagogique en cours. Et une fois en place, les installations donneront bien sûr à voir le fonctionnement de ces nouvelles technologies » auxquelles les élèves des filières énergétique et



Cholet, Eurespace, hier. La première pierre de l'extension a été posée par le député-maire de Cholet et le président de la Chambre de commerce et d'industrie en présence du préfet, du président du Conseil régional, du vice-président de la CCI et du vice-président du Conseil général. Photo CO - Etienne LIZAMBARD.

de la mécanique automobile sont condamnés à être confrontés. Des exercices grandeur nature pour les apprentis, donc, mais aussi une belle « vitrine technologique » pour le

CFA. « Les entreprises qui exercent dans ce domaine peinent aujourd'hui à recruter. Avec ce projet, nous espérons les convaincre de s'impliquer aux côtés de nos apprentis. Nous souhaitons

aussi leur offrir la possibilité de mettre en place des formations spécifiques à leurs besoins. » Aujourd'hui à Cholet, 350 élèves du CAP à la licence professionnelle suivent la filière énergétique pendant que 110 autres, en CAP et BAC pro, se dédient à l'automobile. « Ce nouveau bâtiment de 6000 m² n'augmentera pas nos capacités d'accueil » précise à ce sujet Sandrine Capelle. Quant aux bâtiments libérés, ils seront tout simplement réorganisés pour accueillir au mieux les plus de 1300 jeunes aujourd'hui scolarisés dans cette antenne de la Chambre de commerce et d'industrie de Maine-et-Loire. Mais pour cela, il faudra attendre 2011, année qui devrait marquer la fin des travaux.

14,5 millions d'euros de travaux

Sans l'ensemble des partenaires institutionnels, la Chambre de commerce aurait bien eu du mal à réunir les 14,5 millions d'euros nécessaires à son projet d'extension d'Eurespace. La Région constitue le principal bailleur de fonds avec un budget de 6,6 millions. Un engagement sur lequel est revenu Jacques Auxiette, son président : « Nous avons le souci

d'assurer aux jeunes du territoire un premier niveau de qualification » a-t-il insisté, avant de saluer un site pouvant prétendre au label de la plateforme régionale d'innovation récemment mise en place par ses services. Le député-maire de Cholet, Gilles Bourdouleix a salué ce partenariat en expliquant que « la formation, c'est la fondation de la société de demain.

Eurespace est aujourd'hui devenu un site essentiel à l'économie et au dynamisme choletais. »

Le Feder (3,5 M€), la Communauté d'agglomération du Choletais (CAC), le Conseil national des professions de l'automobile (CNPA), la Fédération française du bâtiment (FFB), l'Agefa et l'Ademe participent également au financement.