

PAGE RÉALISÉE PAR FRÉDÉRIC CHEVALIER

Travaux publics. Inauguré le 27 octobre dernier, l'Écopôle réunit sur un même site bisontin les bureaux de la délégation franc-comtoise de la Fédération régionale des Travaux Publics (FRTTP) Bourgogne Franche-Comté, le CFA travaux publics de Franche-Comté et le cluster Éco-Chantiers travaux publics et se positionne comme un véritable pôle d'excellence, vitrine de la profession.

Les travaux publics s'incarnent en Franche-Comté avec l'Écopôle

Un vaste terrain volontairement réhaussé par rapport au niveau de la route, parsemé de gaines rouges, de câbles électriques, de tuyaux de gaz et canalisations... Tel se présente le nouvel « espace de jeu » des futurs canaliseurs, électriciens et autres apprentis aux métiers des travaux publics. Ce terrain d'entraînement grandeur nature auquel s'ajoutent des ateliers, des salles de formation et une pièce abritant six simulateurs de conduite d'engins de chantier pour parfaire le maniement des pelles hydrauliques et des bulldozers compose l'une des trois dimensions d'un tout nouveau bâtiment, localisé à Besançon et baptisé l'Écopôle. « L'idée de cet édifice est née en 2010 d'un besoin de redonner de l'élan à notre profession, de lui offrir une vitrine, miroir de l'excellence et de l'innovation dans le domaine des travaux publics », raconte Sébastien Perrin, secrétaire général de la délégation Franche-Comté de la Fédération régionale des travaux publics (FRTTP) Bourgogne Franche-Comté (La fusion des deux interprofessions de Bourgogne et Franche-Comté étant effective depuis le 1^{er} janvier. NDLR). Plus prosaïquement, nous avions également une nécessité de locaux plus grands et plus fonctionnels notamment pour la formation de nos apprentis du CFA Travaux publics de Franche-Comté ». Ce CFA qui jusqu'ici était « sans murs » trouve ainsi avec l'Écopôle un point d'ancrage tout en gardant une partie de sa spécificité « sans mur ». « Le CFA conserve notamment son partenariat à la Maison familiale rurale à Montbozon, en Haute-Saône, qui délivre un CAP Conduite d'engins de travaux publics et de carrières ainsi qu'un Bac pro et un CAP Maintenance des matériels. À l'Écopôle

on trouve le CAP Route et canalisation, le Bac pro Travaux publics et le BTS Travaux publics en partenariat avec le lycée Adrien Paris qui forme également aux métiers des travaux publics », précise Sébastien Perrin. Un lycée qui a la particularité de se trouver à côté de l'Écopôle tout comme le CFA Vauban, spécialisé dans les formations du bâtiment. Une position géographique de l'Écopôle pensée pour créer des synergies et des mutualisations entre tous les acteurs de la formation du BTP, qu'ils relèvent de la profession ou de l'éducation nationale. « Notre bâtiment se trouve également à deux pas du technopôle des microtechniques Temis avec qui des échanges sont également possibles notamment en matière de recherche et développement. En la matière le cluster Éco-Chantiers travaux publics, également présent sur l'Écopôle - pilier environnemental du projet - travaille par exemple sur la route intelligente avec présence de capteurs intégrés au bitume et de panneaux routiers communicants, en lien avec le Pôle Véhicule du futur du Nord Franche-Comté, ou encore sur la notion de développement durable des chantiers et sur la modélisation des données du bâtiment (BIM) ». Situé sur la zone d'activité des Portes de Vesoul, au Nord de l'agglomération bisontine et à une encablure d'une sortie de l'autoroute A36 et d'une halte ferroviaire de la ligne Viotte-Auxon, qui relie les deux gares TGV (Besançon Franche-Comté TGV et Besançon-Viotte), l'Écopôle est un bâtiment de 2.350 mètres carrés. Sa construction portée par la Société d'équipement et de développement du Doubs (SedD) représente un investissement de près de 5 millions d'euros (bâtiment et équipements), financé pour un tiers par la région, pour un second



L'Écopôle de Besançon a été conçu dans un souci architectural de mise en valeur des métiers des travaux publics. Photo du dessous : Le parking constitue un panel des techniques de revêtement de sol utilisées par la profession comme, par exemple, le béton désactivé. Des plaques de verre au sol permettent de rendre visibles les réseaux pour une mise en scène des métiers des travaux publics.

tiers dans le cadre du Programme d'investissements d'avenir (PIA) et pour le reste par la profession et le Comité de concertation et de coordination de l'apprentissage du bâtiment et des travaux publics (3CABTP). 50 % de la surface du bâtiment est occupée par la FRTTP et le CFA des travaux publics, l'autre moitié, commercialisée par la SedD, a vocation à accueillir d'autres acteurs en lien avec les métiers du secteur des travaux publics et de la construction et faire du lieu « une véritable maison des entreprises du bâtiment » et des travaux publics. Sont ainsi déjà présents dans les murs l'organisme de formation : Ariq BTP et le Groupe Indibat qui se définit comme un « service de gestion de ressources humaines externalisé pour les entreprises du BTP ». Le rez-de-chaussée (1.050 mètres carrés) dédié à la formation - y compris celle des salariés - comprend également trois salles de réunion amovibles pouvant n'en faire qu'une de 180 mètres carrés. « Ces salles de séminaires nous

permettrons d'organiser des conférences thématiques sur nos métiers. Elles pourront ainsi être mises à disposition de nos entreprises adhérentes ou même louées à des entreprises extérieures. Nous prévoyons de nous rapprocher de l'office de tourisme pour nous faire référencer dans l'offre bisontine de tourisme d'affaires », explique Sébastien Perrin. Le site possède également une matériathèque pensée comme espace d'exposition et hall de réception. Enfin, côté architecture le bâtiment a été imaginé dans un souci de mise en valeur des métiers des travaux publics. « Le cabinet d'architecture bisontin Lamboley a ainsi privilégié les matériaux naturels. Le bâtiment est habillé de bardage en terre cuite dont la teinte varie dans différents tons de gris, de beige et de brun. Les façades allient le béton peint et d'abondantes parties vitrées, aux quelles s'ajoute un revêtement en gabion (cages métalliques contenant des pierres) que l'on trouve notamment en rez-de-chaussée du bâtiment principal ».



150 apprentis sont formés chaque année aux métiers des travaux publics en Franche-Comté. L'Écopôle de Besançon avec ses outils modernes de formation à l'image des simulateurs de conduite d'engin offre un vrai saut qualitatif en matière de formation aux métiers des travaux publics.