LE TAILLAN-MÉDOC

Lancé en début d'année, le chantier du collège tient pour l'instant les délais

La construction de l'établissement d'une capacité de 700 collégiens a démarré début 2025. Sa mise en exploitation reste prévue pour la rentrée 2026

Olivier Delhoumeau

o.delhoumeau@sudouest.fr

e 3 octobre dernier, le projet de collège était dévoilé devant plusieurs centaines de Taillanais. Huit mois plus tard, le chantier a bien progressé. Les travaux de gros œuvre font bien apparaître la configuration des lieux. Lors de la pose de la première, mardi, l'architecte Julien Mogan (cabinet MOG Architectes) a rappelé les lignes directrices : un bâtiment implanté en E, tournant le dos à l'avenue de Soulac pour regarder vers la forêt.

Le collège va s'organiser sur deux niveaux en partie sud. Le rez-dechaussée accueillera les fonctions collectives : administration, vie scolaire, salle d'étude, CDI, restaurant, etc. Toutes les salles d'enseignement

général seront à l'étage. Outre la cour de récréation, l'extérieur sera marqué par un plateau sportif avec piste d'athlétisme. Un gymnase et une salle d'activités verront le jour au nord. Ces équipements sportifs, et d'autres espaces, seront mutualisés hors temps scolaire avec les associations locales. De même que la promenade qui fera tampon entre le collège et la forêt. Des entrées distinctes favoriseront une meilleure gestion des flux.

Géothermie

L'architecture du site s'inspire de la ferme landaise avec un soubassement minéral (béton bas carbone ou béton de terre) supportant un ensemble ossature, bardage et charpente en bois. Le pin des Landes sera à l'honneur. Le grenier ventilé remis au goût du jour fera office de bou-

clier thermique, hiver comme été. « Des sondes géothermiques positionnées sous le plateau sportifiront chercher les frigories et calories du sol, poursuit Julien Mogan. Elles répondront à 90 % des besoins de chauffage du collège. Les 900 m² de panneaux photovoltaïques sur le gymnase produiront 80 % des besoins d'électricité. » Quant aux eaux de pluie, elles seront récupérées pour alimenter les sanitaires.

25 millions d'euros

Les performances environnementales poursuivies s'inscrivent dans la démarche Bâtiment durable Nouvelle-Aquitaine (BDNA). « Ce collège ne sera pas simplement un bâtiment. Ce sera un lieu de savoir et de citoyenneté. Il permettra de maintenir le lien entre les enfants et leur commune tout au long du parcours scolaire, de l'école primaire jusqu'au lycée », souligne le maire Éric Cabrillat.

Absent du plan Collèges au départ, l'établissement taillanais a été intégré au programme départemental en 2021. Le président du Départe-



Les travaux de gros œuvre par le groupe GBMP sont en cours sur le terrain de 8.44 hectares. O. D.

ment, Jean-Luc Gleyze, a rappelé son ampleur : dix constructions neuves et 12 rénovations lourdes.

L'architecture du site s'inspire de la ferme landaise

Notamment pour faire face à la croissance démographique collégienne. « La Gironde gagne 20 000 habitants chaque année. Cela représente entre 1 000 et 1 500 collé-

giens de plus par an. » Il a aussi remercié le particulier, vendeur du terrain « à un prix raisonnable ». « Construire un collège, c'est se soumettre en général à des contraintes foncières. Ici, la surface est de 8,44 hectares et le collège n'occupera qu'un peu plus d'un hectare. » Le coût de la construction s'élève à 25 millions d'euros. Les premiers élèves, de la sixième à la quatrième, y feront leur rentrée en septembre 2026. Les troisièmes finiront leur cycle à Eysines.