

**CONSTRUCTION** Face au dynamisme démographique du territoire girondin, qui entraîne une saturation des établissements d'enseignement et des temps de trajet très lourds pour les lycéens et leur famille, la Région a décidé la construction d'un nouveau lycée général et technologique au Barp. L'établissement, qui répond aux enjeux de la transition énergétique, a ouvert ses portes à la rentrée.

# Un lycée Néo Terra pour Le Barp

Quelque 350 lycéens ont pu effectuer leur première rentrée en classe de seconde dans le lycée flambant neuf du Barp. Ils seront rejoints à la rentrée 2024 par 800 collégiens et 1050 lycéens et étudiants en BTS supplémentaires, pour un total de 2200 élèves.

Ce projet de collège-lycée a été mené avec le Département de la Gironde, pour un budget conjoint de 78,8 millions d'euros (hors équipements). La maîtrise d'œuvre est assurée par la Région pour l'ensemble du projet. La Communauté de communes du Val de l'Eyre a également financé un parking pour les transports scolaires et aménagé la rue desservant l'établissement pour un montant de 2,2 millions d'euros. Le lycée comprend un internat, un restaurant scolaire, une salle polyvalente/agora, des locaux sportifs et des logements de fonction, pour une surface totale d'environ 26 280 m<sup>2</sup>. Il propose une offre étudiée en complémentarité des formations existant dans les autres établissements du territoire. De son côté, le collège proposera des équipements ouverts en dehors des heures d'ouverture aux associations barpaises : gymnase, plateau sportif, aire de saut en longueur et anneau d'athlétisme.

La desserte des collèges et lycées du Barp sera mutualisée et assurée par des services scolaires dédiés sur les horaires d'entrée et de sortie des établissements.

## Performance environnementale

Avec une construction HQE (Haute qualité environnementale), l'établissement s'inscrit ainsi pleinement dans la feuille de route régionale pour la transition écologique et énergétique Néo Terra. Son fonctionnement vise également le label E3C2 : E pour l'énergie (le niveau 3 signifie qu'une partie des usages sont couverts par la production d'énergie photovoltaïque), C pour le carbone (le niveau 2, qui



Le lycée bénéficie d'une construction Haute qualité environnementale.

est le plus élevé, signifie que la structure, aussi bien pour sa construction que lors de son utilisation, émet peu de gaz à effet de serre).

Le projet architectural répond, quant à lui, à l'intégration de l'ensemble dans le paysage des Landes girondines : valorisation du bois et des espaces arborés, qui sont à la fois la richesse naturelle et le marqueur fort de ce territoire. L'accueil des élèves se fait ainsi sous une canopée perméable, abritant notamment un atrium où convergent les voies de circulation de l'établissement. Les toits pentus renvoient eux aussi au paysage, en évoquant ceux des fermes landaises.

100%

## CRÉON À LA RENTRÉE 2024

Un deuxième lycée est en construction à Créon (33). Il accueillera 2000 élèves dans les filières d'enseignement général, technologique et professionnel à compter de la rentrée de septembre 2024. Il représente pour la Région un investissement de 76,5 millions d'euros hors équipements. Il répondra aux mêmes exigences environnementales que le lycée du Barp.

18 entreprises

17 000 heures en insertion imposées aux entreprises

26 280 m<sup>2</sup>

de surface totale construite comprenant 98 espaces pédagogiques, un internat de 46 lits, une restauration scolaire pour 1 700 rations, une laverie automatique, une salle polyvalente / agora, des locaux sportifs et 13 logements de fonction.

90 % de couverture géothermale pour 50 % d'économie annuelle de chauffage.

1 970 m<sup>3</sup>

de pin maritime, douglas et épicéa, utilisés pour les éléments de structure et de façade.

150 m<sup>3</sup> de sapin et de hêtre utilisés pour les plinthes, mains courantes et portes intérieures.

500 m<sup>2</sup> de garage à vélo.