



ATMO MGP collège du Taillan-Médoc

AMO

Programme
Enseignement

Performance environnementale :

→ *Maître d'ouvrage*

Département de la Gironde

→ *Architecte*

MOG architectes

→ *Secteur*

Public

→ *Lieu géographique*

Taillan-Médoc (33)

→ *Date de livraison*

2028

→ *Surface*

8 400m²

→ *État du projet*

Conception

→ *Nature de l'ouvrage*

Neuf

Prestations réalisées

Programmation : rédaction du programme
performanciel et environnemental et cadre du
PMV

Suivi de la consultation du MGP

Suivi de la conception

Suivi des travaux et réception

Suivi de la GPA et des engagements de
performance pendant 2 ans

Caractéristiques techniques

Démarche Bâtiment Durabe

Nouvelle-Aquitaine, en visant le niveau
Argent.

Construction bois, atteignant un niveau
équivalent au niveau 3 du label biosourcé

Maçonnerie en béton de terre

Approvisionnement thermique par
géothermie

Production d'électricité photovoltaïque

Mise en oeuvre de brasseurs d'air

Engagement de performance avec suivi en
exploitation sur l'énergie, le confort et la
qualité de l'air



PERSPECTIVE_INSERTION DU PROJET DANS SON ENVIRONNEMENT



La construction du bâtiment s'inscrit dans le cadre du Plan collège ambition 2024 du Département, contexte que nous connaissons déjà pour être également AMO sur le collège de Parempuyre. Il s'agira ici d'un établissement pour 700 à 800 élèves, dont l'ouverture est prévue pour la rentrée 2026.

Notre mission consiste à réaliser le programme technique, environnemental et performant, puis à suivre le concours pour la passation du Marché Global de Performance. Le groupement mené par GBMP et MOG architectes a été retenu à l'automne 2023. Nous sommes ensuite en charge du suivi de la conception, de la réalisation, et se poursuivra pendant les deux premières années d'exploitation.