

# ATMO MGP collège du Taillan-Médoc

## AMO

*Programme*  
Enseignement

*Performance environnementale :*  
RT2012, RE2020



→ *Maître d'ouvrage*

Conseil Département de la  
Gironde

→ *Architecte*

MOG architectes

→ *Secteur*

Public

→ *Lieu géographique*

Taillan-Médoc (33)

→ *Date de livraison*

2026

→ *Surface*

8 084m<sup>2</sup>

→ *État du projet*

Chantier en cours

→ *Nature de l'ouvrage*

Neuf

→ *Coût des travaux*

22 400 000 €

## Prestations réalisées

Programmation, suivi de concours, suivi de conception, suivi de chantier, commissionnement, suivi d'exploitation sur 2 ans

## Caractéristiques techniques

Démarche Bâtiment Durable 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 performantiel, 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 poursuivrapendant les deux premières années d'exploitation.