

# Phase 1

## RENTÉE 2025

- ▶ Accueil des élèves de 6<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup>
- ▶ Une entrée provisoire se fera au 214, rue Alphonse JEANJEAN
- ▶ Les futurs ateliers de la Segpa accueilleront provisoirement l'administration, la vie scolaire et la salle des professeurs
- ▶ Le plateau sportif et la piste d'athlétisme seront ouverts
- ▶ La demi-pension sera assurée dans un bâtiment modulaire de septembre à octobre (dans l'attente de la mise en service du bâtiment définitif)

# Phase 2

## RENTÉE 2026

- ▶ Accueil des élèves de 4<sup>ème</sup>
- ▶ L'entrée définitive se fera sur le parvis au 60, rue Alphonse JEANJEAN
- ▶ Ouverture de la salle polyvalente et du Fablab

# Phase 3

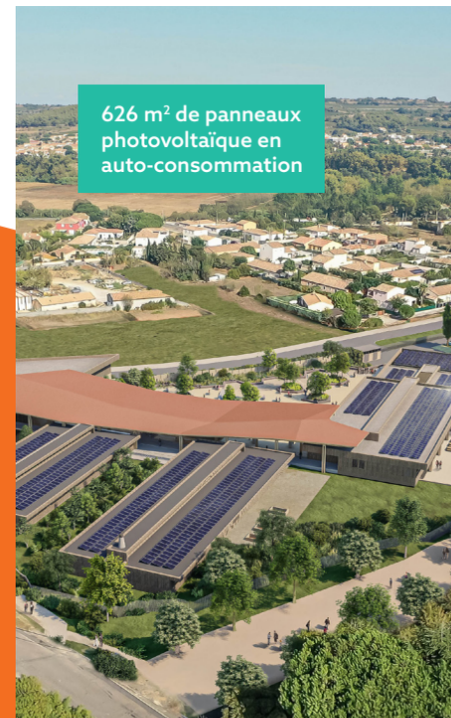
## RENTÉE 2027

- ▶ Accueil des élèves de 3<sup>ème</sup>

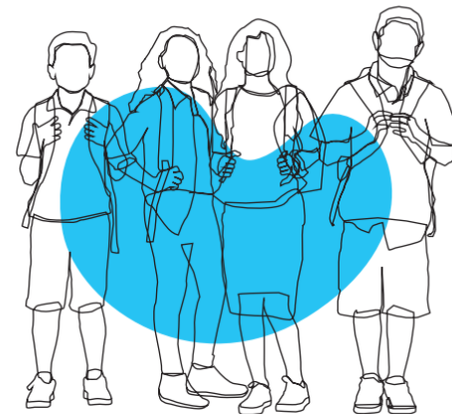
### UN ACCÈS FACILE ET SÉCURISÉ

- **En bus**: la desserte des bus se fait devant le collège.
- **À vélo**: une piste cyclable aménagée le long de la voie, du côté opposé au collège, desservira les quartiers autour.

Le temps de trajet sera diminué de 10 min pour les élèves de Corneilhan et Lignan-sur-Orb.



626 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques en auto-consommation



### ADRESSE

#### COLLÈGE DE MARAUSSAN

**RENTÉE 2025 (adresse provisoire):**  
214, rue Alphonse JEANJEAN  
34370 MARAUSSAN

**RENTÉE 2026 (adresse définitive):**  
60, rue Alphonse JEANJEAN  
34370 MARAUSSAN

### COMMENT Y ALLER ?

- Au départ de Corneilhan via Lignan-sur-Orb, au départ de Béziers : Ligne de transports scolaires LIO n°6009



# BIENVENUE DANS VOTRE NOUVEAU COLLÈGE

MARAUSSAN



**Rentrée 2025/2026**

**Un établissement moderne, écologique et convivial ouvre ses portes à Maraussan !**



herault.fr



**SOLIDARITÉ AU QUOTIDIEN,  
ÉCOLOGIE EN ACTIONS**

herault.fr

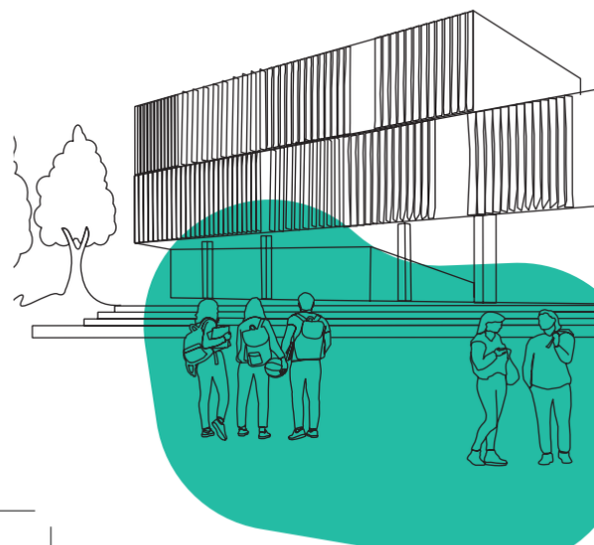
« L'éducation est au cœur de notre engagement pour l'avenir de l'Hérault. Avec l'ouverture du collège de Maraussan, nous répondons à un besoin d'accueil de nouveaux collégiens sur le secteur biterrois. Ce collège moderne et exemplaire, conçu pour offrir aux élèves un cadre de vie et d'apprentissage optimal, incarne notre volonté de garantir à chaque jeune un accès à un enseignement de qualité dans les meilleures conditions. L'éducation est un pilier de notre action, et nous continuerons à investir pour que chaque enfant de l'Hérault puisse apprendre et grandir dans les meilleures conditions. »



**Kléber MESQUIDA**  
Président du Département de l'Hérault



**Renaud CALVAT**  
Vice-président délégué à l'éducation et aux collèges



#### ► OUVERTURE ÉCHELONNÉE:

– RENTRÉE 2025 POUR LES ÉLÈVES DE 6<sup>ÈME</sup> ET 5<sup>ÈME</sup> \* des communes de Corneilhan, Lignan-sur-Orb, Maraussan et Béziers (quartier Mandela nord, une partie du quartier des Oiseaux).

\* Les élèves de 5<sup>ÈME</sup> pourront, s'ils le souhaitent, poursuivre leur scolarité dans leur collège actuel.

– RENTRÉE 2026 : ACCUEIL DES ÉLÈVES DE 4<sup>ÈME</sup>

– RENTRÉE 2027 : ACCUEIL DES ÉLÈVES DE 3<sup>ÈME</sup>

► CAPACITÉ D'ACCUEIL : 780 élèves

► COÛT DE L'OPÉRATION :

**30,6 M€** TTC

financés à 100% par le Département (dont 3M€ de l'Etat au titre de la dotation de soutien à l'investissement des Départements).

#### LE PLAN COLLÈGE 2021-2028 DU DÉPARTEMENT :

► **CONSTRUIRE ET RÉNOVER** les collèges publics de l'Hérault et aménager des installations sportives, utilisant des matériaux écologiques et économes en énergie ;

► Assurer le **BIEN-ÊTRE DES COLLÉGIENS**, l'égalité entre les filles et les garçons, l'inclusion et l'accessibilité pour tous les élèves, y compris ceux en situation de handicap.

## Un collège à taille humaine, innovant et durable

#### POURQUOI UN NOUVEAU COLLÈGE ?

- Pour répondre à la croissance du nombre d'élèves dans les collèges au nord-ouest de Béziers et sur Béziers.
- Pour un meilleur équilibre des établissements scolaires du secteur.
- Pour des classes à taille humaine et des temps de trajets réduits.



#### LE SAVIEZ-VOUS ?

Le projet a obtenu le niveau Or (phase conception) du label « Bâtiment Durable d'Occitanie » (BDO). Il utilise des matériaux naturels (pierre, bois...) et des solutions innovantes (géothermie, photovoltaïque...).



Un projet signé Espagno&Milani architectes et Imagine Architecture.

#### UN BÂTIMENT ÉCORESPONSABLE

- **Des matériaux naturels et écologiques** : les murs de la façade du rez-de-chaussée sont en pierre, l'ossature des murs de l'étage est en bois et la structure de la canopée du préau est couverte de panneaux de bois massif.
- **Un collège confortable à chaque saison** : l'orientation Nord-Sud favorise l'ensoleillement l'hiver et la protection solaire l'été.
- **Un bâtiment évolutif** : 4 bâtiments parallèles à distance les uns des autres sont reliés par un long bâtiment perpendiculaire. Ce système modulaire permettra de rajouter des classes ultérieurement si besoin.

#### DES ESPACES PENSÉS POUR LE BIEN-ÊTRE DES ÉLÈVES

► **Des espaces dédiés aux enseignements** : des salles d'une capacité de 30 élèves en moyenne, une classe ULIS\* de 14 élèves, une SEGPA\*\* de 64 élèves.

► **Des équipements de pointe** : un plateau sportif, une piste d'athlétisme, une salle polyvalente de 230 m<sup>2</sup> et un Fab Lab de près de 200 m<sup>2</sup>.

► **Des espaces verts** irrigués avec la récupération des eaux de toiture.

► **Des salles de classe séparées par niveau** (6<sup>ème</sup>-5<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup>-3<sup>ème</sup>).

► **Des espaces récréatifs sécurisants** délimités par des plantations.

► **Des repas sains** : produits locaux et de saison dans les assiettes, un bar à

salades dédié aux entrées pour réduire le gaspillage alimentaire, des repas produits en 100 % bacs inox.

\*Unité localisée pour l'inclusion scolaire : ce dispositif permet la scolarisation d'élèves en situation de handicap au sein d'établissements scolaires ordinaires

\*\*Section d'enseignement général et professionnel adapté : classe qui accueille des élèves présentant de grandes difficultés scolaires.

#### CAP SUR LE NUMÉRIQUE

Les élèves profiteront d'un équipement numérique complet, avec des ordinateurs, des imprimantes 3D ou encore des écrans numériques interactifs mais aussi des kits webradio, découpeuse laser et vinyle, machine à coudre pour le Fablab...

#### VISITE VIRTUELLE DU COLLÈGE

