



Construction Bepos / Biosourcé

Montant de l'opération : **45 M€ TDC**Démarrage des travaux : **janvier 2020**Date de livraison : **juin 2021**

Client : **Région Occitanie**Mode d'intervention : **Mandat**Maîtrise d'œuvre : **MPM Archi**



ENJEUX

C'est pour répondre à une forte croissance de la population du bassin nîmois que la Région a entrepris la construction d'un nouveau lycée à Sommières du secteur Nîmes Ouest.

La collectivité a souhaité un établissement de référence en matière d'impact environnemental et social avec la programmation d'un bâtiment Bepos (Bâtiment à Energie Positive) et Biosourcé.

Il s'agit d'un lycée polyvalent d'enseignement général et de formations professionnelles propreté et protection de l'environnement et métiers de l'eau.

PROJET

Construction d'un lycée neuf d'une surface

I 14 000 m² plancher

I Capacité d'accueil de 1 200 élèves

Restauration scolaire: 1 050 rationnaires/jour

I Internat: 100 places

I 8 logements de fonction

À NOTER

I Bâtiment à Énergie Positive, il produira plus d'énergie qu'il n'en consommera avec une centrale photovoltaïque en toiture de 1 500 m² pour une production de 380 000 kWh/an

I Matériaux biosourcés avec une forte présence du bois

I 17 000 heures dédiées à l'insertion professionnelle