



SOMMIÈRES / 30

LYCÉE LUCIE AUBRAC

Construction Bepos / Biosourcé

PROJET

Construction d'un établissement Polyvalent avec une orientation affirmée vers les métiers de l'eau, de la gestion de l'environnement des pollutions et de la protection de l'environnement.

Capacité d'accueil : 1 200 élèves

Surface de 14 000 m² SP sur un foncier de 4.5 ha pour accueillir :

- | L'enseignement général et professionnel
- | L'administration, la vie scolaire
- | 1 internat de 100 places
- | 1 service de restauration de 1 050 rationnaires
- | 1 plateau sportif
- | 8 logements de fonction
- | aménagement extérieur, parking et aire de bus

À NOTER

Bâtiment à énergie positive (Bepos), biosourcé et en circuit court disposant d'une chaufferie bois et d'une centrale photovoltaïque

Montant de l'opération : **45 M€ TDC**

Date de démarrage : **janvier 2020**

Date de livraison : **septembre 2021**

Client : **Région Occitanie**

Mode d'intervention : **Mandat**

Maîtrise d'œuvre : **MPM Archi**

ENJEUX

La Région Occitanie bénéficie d'une croissance démographique particulièrement élevée. Aussi, afin d'anticiper l'arrivée de nouveaux lycéens, la Région a mené une étude de prospective démographique lycéenne sur l'ensemble de son territoire à horizon 2030.

Les résultats de cette étude ont confirmé l'évolution démographique des 15 -18 ans, de +1.5 % en moyenne sur l'ensemble de la zone, qui s'est essentiellement concentrée à l'ouest de l'agglomération Nimoise

C'est dans ce contexte que le projet de construction d'un nouveau lycée sur la commune de Sommières a été programmé afin d'apporter une réponse aux besoins des lycéens entre Nîmes et Montpellier.

