



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

À NOTER

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

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 Nîmoise

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.

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**

