



VILLEFRANCHE DE LAURAGAIS / 31

# LYCÉE LÉON BLUM

Construction  
Bepos / Biosourcée

## PROJET

Construction d'un bâtiment de 7 500 m<sup>2</sup>

- | répartis sur 3 bâtiments en R+2
- | 5 logements de fonction,
- | 1 espace de restauration

## À NOTER

Architecture biosourcée, le bois des façades est issu de la Montagne Noire et des Monts de Lacaune

Ter lycée Bepos de la Région, l'établissement dispose :

- | d'une chaufferie-bois permettant de couvrir 80% des besoins en chauffage,
- | d'une centrale photovoltaïque,
- | d'une toiture végétalisée,
- | de panneaux solaires
- | d'un système de récupération des eaux de pluies.

Réalisation d'une peinture murale, intégrée dans l'architecture, par l'artiste Stéphane Belzère, dans le cadre du 1% art

Montant de l'opération : **24 M€ TDC**

Date de démarrage : **octobre 2014**

Date de livraison : **juin 2016**

Client : **Région Occitanie**

Mode d'intervention : **Mandat**

Maîtrise d'œuvre : **Agence Filiatre Mansour**

## ENJEUX

La construction d'un nouveau lycée sur la commune de Villefranche de Lauragais avait pour objectif de répondre à une pression démographique du secteur sud-est Toulousain

Engagée depuis plusieurs années sur des constructions respectueuses des normes environnementales, la Région Occitanie a souhaité que les lycées soient désormais exemplaires en termes de consommations énergétiques et d'intégrations dans un environnement.

Aussi, le lycée a été programmé en Bâtiment à Energie Positive (BEPOS) et en privilégiant les matériaux locaux.

Des clauses pour l'insertion professionnelles ont été intégrées aux marchés travaux pour 7 787 heures

