

VISITE | FOYER MAURICE FOST

RÉHABILITATION
PATRIMOINE
INDUSTRIEL DU
XX^E SIECLE EN
DÉMARCHE BDO

04-07-2018

VÉNÉJAN

30



VISITE DU FOYER MAURICE FOST À VÉNÉJAN (30)



PROJET DE RÉHABILITATION PATRIMOINE INDUSTRIEL DU XX^E SIECLE EN DÉMARCHE BDO

En partenariat avec [l'association e dans l'AU](#), Envirobat Occitanie a proposé la visite du foyer Maurice Fost à Vénéjan, qui a fait l'objet d'une rénovation visant un niveau BEPOS. Cette visite a rassemblé une vingtaine de participants.

Le projet est aussi en démarche BDO et a obtenu le niveau argent en phase réalisation.



Crédit photo : KVA - architecte

Equipe projet

Maitre d'ouvrage :
Ville de Vénéjan

Architecte : KVA Nîmes

Bureaux d'études :
Icofluides
Octogone

Accompagnateur BDO :
Isabelle Lecourt (Gérico)

LES ENJEUX DURABLES DU PROJET

Matériaux

- Recours majoritaire aux matériaux biosourcés et / ou à faible énergie grise
- Partie pris de la réhabilitation plutôt que de la construction neuve

Territoire

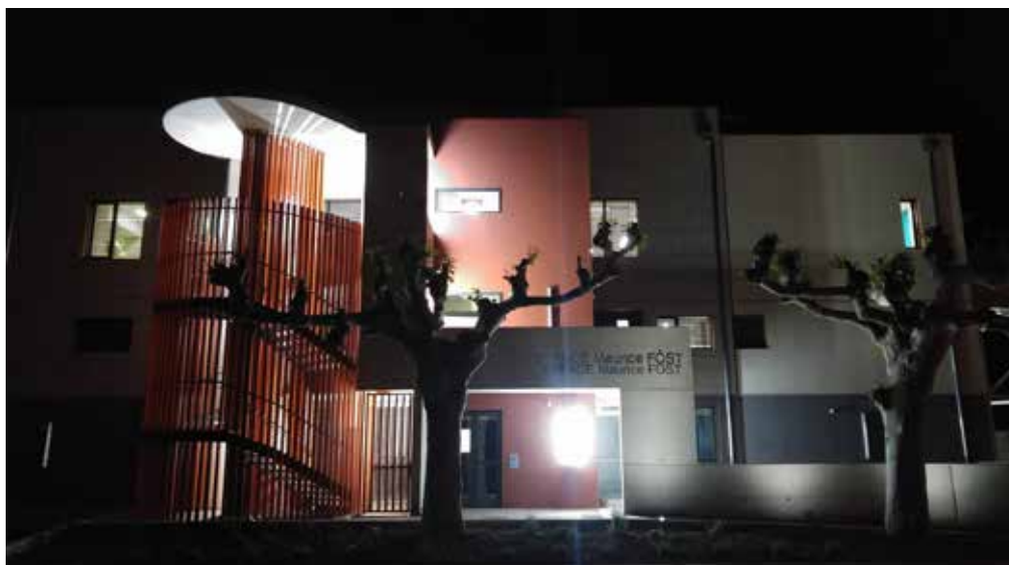
- Un pôle culturel et sportif
- Un ancrage patrimonial et historique

Energie, confort & santé

- Bâtiment de niveau passif, BEPOS en auto-consommation
- Recherche d'un confort d'été passif et d'une bonne qualité de l'air intérieur

Territoire social & économique

- Bâtiment de niveau passif, BEPOS en auto-consommation
- Recherche d'un confort d'été passif et d'une bonne qualité de l'air intérieur



Crédit photo : KVA - architecte



Crédit photo : Envirobat Occitanie



Crédit photo : Envirobat Occitanie

Consulter la fiche réalisation sur www.envirobat-oc.fr

envirôbât

OCCITANIE

Centre de ressources et réseau d'acteurs de
l'aménagement et de la construction durables

Montpellier : 04 67 68 32 01

Toulouse : 05 34 31 97 53

contact@envirobat-oc.fr

www.envirobat-oc.fr



DIRECTION RÉGIONALE
Occitanie



Les actions du Centre de Ressources Occitanie sont cofinancées par la DREAL Occitanie, la direction régionale Occitanie de l'ADEME, le Fonds Européen de Développement Régional, la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée.