



GROUPE SCOLAIRE DE SADIRAC (33)

NOUVELLE ÉCOCONSTRUCTION

Le 28 novembre dernier, la commune de Sadirac célébrait la pose de la première poutre en bois. Cette cérémonie marque le début de la construction de ce groupe scolaire de 6 classes comprenant :

- 2 classes « maternelle »
- 4 classes « primaire »
- 1 restaurant scolaire avec office de réchauffage
- 1 annexe mairie



La réforme « des rythmes scolaires » a motivé cette nouvelle construction qui inclut également un accueil périscolaire, des salles d'activités avec un lieu de repos pour les petits, des rangements et des sanitaires. Le bâtiment de plain-pied se déploie sur une surface de 1 335m². Les murs porteurs sont réalisés en ossature bois portant une charpente réalisée en bois lamellé-collé.

La commune a privilégié le matériau bois (épicéa) qui apporte une réponse naturelle aux nouvelles exigences environnementales de la construction, permettant notamment d'assurer une meilleure isolation thermique.

En chiffres

Septembre 2015

démarrage des travaux

Juin 2016

livraison du complexe

120 repas servis en 2 services pour les « primaire » avec self

60 repas servis en 1 service à table pour les « maternelle »

Report du Salon des Maires

A la demande de l'Etat, le Bureau exécutif de l'AMF a reporté le Salon des Maires et des collectivités locales au printemps prochain.

Cet événement qui accueille 60 000 personnes pendant 3 jours se tiendra du **31 mai au 2 juin 2016**.

Toute notre équipe sera heureuse de vous y retrouver.

D'ici là, nous nous sommes à votre écoute pour répondre à vos projets de constructions !

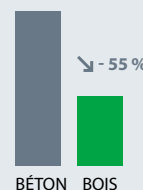
BÉTON VS BOIS : POURQUOI CONSTRUIRE EN BOIS ?

Construire en structure bois plutôt qu'en béton permet d'éviter une part significative des émissions de CO₂ liées au gros-œuvre : en moyenne 55% pour une maison individuelle et 60% pour un logement collectif, sans prendre en compte le stockage de carbone.

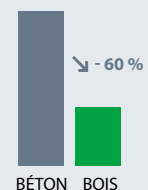
En moyenne, cela correspond à une diminution d'environ un quart des émissions totales liées à la construction du logement.



Maison individuelle
Petit collectif



Logements collectifs



Source Carbone4

140
ans

mathis

Le bâtiment public
clés en main