



# PRIX DÉPARTEMENTAL

DE LA CONSTRUCTION BOIS

*Isère*



# Bâtiments tertiaires et/ou maîtrise d'ouvrage privée



**PRIX DÉPARTEMENTAL**  
DE LA CONSTRUCTION BOIS  
*Isère*

2 lauréats ex-aequo

# Mairie, Saint Honoré

Volume bois :  
195  
dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>



Maître d'ouvrage : Mairie de Saint-Honoré

Architecte : Atelier de la place (38)

Bureau d'études structure : Vessière & Cie (38)

Entreprises Bois : Bruno Manca (38 / charpentier), Scierie Blanc (26)

## *Le choix du Jury :*

**Déjà très engagée sur les questions forestières dans la Charte Forestière de territoire Sud Isère, la municipalité a souhaité appliquer ses convictions dans la construction de sa nouvelle mairie, en faisant appel aux ressources du territoire. Cela s'est traduit par le choix d'entreprises certifiées « Bois des Alpes » afin d'utiliser du bois local, et le recours au chanvre, matériau biosourcé, le tout pour diminuer l'impact énergie grise de la construction. Celle-ci se veut d'ailleurs également certifiée BBC Effinergie, avec une chaudière granulés d'appoint.**

# Mairie – Saint Quentin Fallavier

Volume bois :  
138  
dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>



Maître d'ouvrage : Mairie de Saint-Quentin-Fallavier

Architecte : Archipel (38)

Bureau d'études structure : Betrec (38)

Entreprises Bois : SDCC (38 / charpentier), Savignon Menuiserie (38), Scierie Bois du Dauphiné (38)

Volume bois :  
**138**  
**dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>**

## *Le choix du Jury :*

**Le jury a été séduit par la grande qualité architecturale de ce projet très performant thermiquement (passif). L'enveloppe ultra-performante en ossature bois intégrant fibre de bois et laine de roche ne sacrifie pas l'esthétique pour un bâtiment qui embarque près de 270 m<sup>3</sup> de bois.**

# Logements

## Collectif, groupé, individuel, Neuf ou rénovation



**PRIX DÉPARTEMENTAL**  
DE LA CONSTRUCTION BOIS  
*Isère*

1 lauréat

# Hameau Fournella – Corrençon en Vercors

Volume bois :  
191  
dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>



Maître d'ouvrage : privé

Architecte : Solea Voutier et Associés Architectes (38)

Entreprises Bois : John Sauvajon (38)

## *Le choix du Jury :*

**Groupement de 5 maisons individuelles cassant l'image habituelle des lotissements par une ligne architecturale contemporaine unifiée et une utilisation massive du bois local. 5 familles se regroupent et déclinent l'art du vivre ensemble sur une parcelle ouverte avec des habitations très bien intégrées dans l'environnement et les petites variations de chaque bardage apportent un nuancier de couleurs des parements extérieurs.**

# Equipements publics : Education, culture



**PRIX DÉPARTEMENTAL**  
DE LA CONSTRUCTION BOIS  
*Isère*

2 lauréats ex-aequo



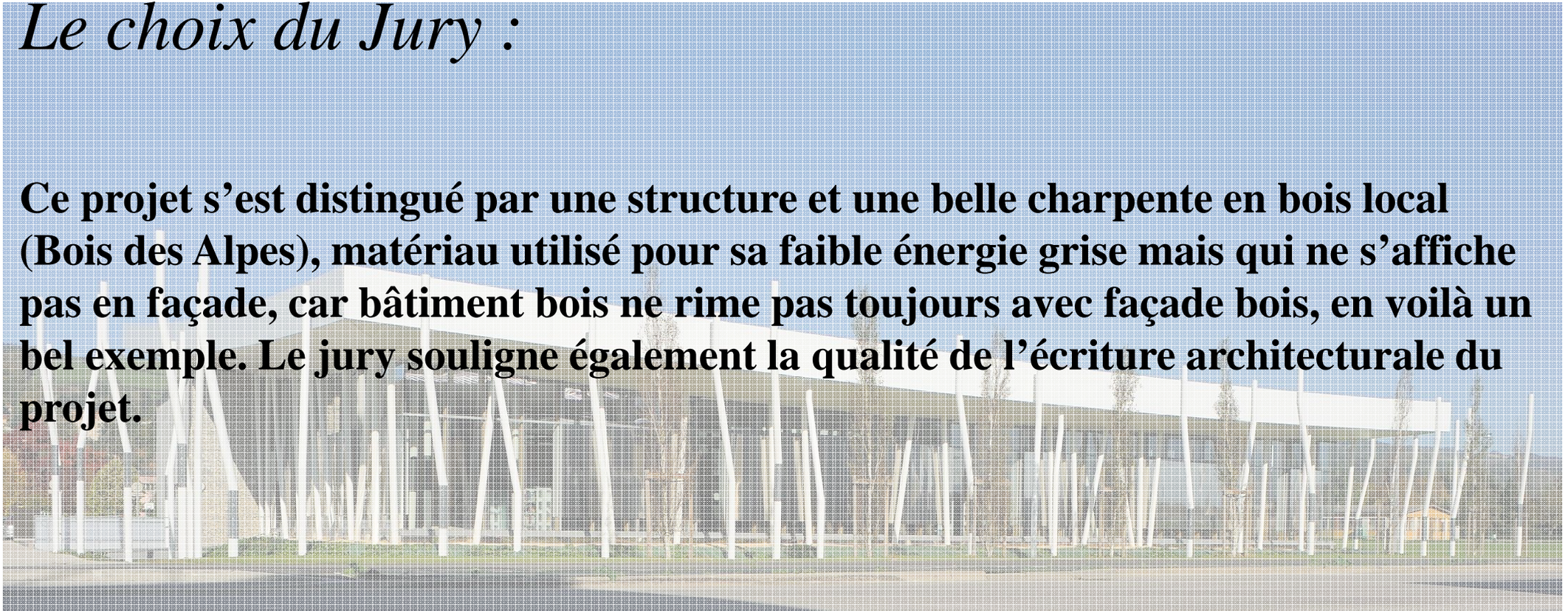
Maître d'ouvrage : Bièvre Isère Communauté

Architecte : Cr&on

Entreprises Bois : Jannon (38 / charpentier), Proponnet Menuiserie (38) et Dauphinoise de Menuiserie (38), Scierie Mocellin (38)

## *Le choix du Jury :*

**Ce projet s'est distingué par une structure et une belle charpente en bois local (Bois des Alpes), matériau utilisé pour sa faible énergie grise mais qui ne s'affiche pas en façade, car bâtiment bois ne rime pas toujours avec façade bois, en voilà un bel exemple. Le jury souligne également la qualité de l'écriture architecturale du projet.**



# Extension Rénovation du Collège du Grésivaudan – Saint Ismier

Maître d'ouvrage : Département de l'Isère

Architecte : Alain Rimet (38)

Bureau d'études structure : Arborescence (73)

Entreprises Bois : SDCC (38 / charpentier), Dauphiné

Menuiserie (38), Scieries Blanc (26) et Bois du Dauphiné (38)

Volume bois :  
**522**  
dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>



# Extension Rénovation du Collège du Grésivaudan – Saint Ismier

Volume bois :  
522  
dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

## *Le choix du Jury :*

**Le jury a voulu mettre en avant dans ce projet la restructuration totale d'un équipement vieillissant qui n'était plus adapté aux besoins d'aujourd'hui par l'utilisation très importante du matériau bois, puisque que près de 300m<sup>3</sup> de bois local sont embarqués dans cette réhabilitation et extension du collège.**

**Aujourd'hui, les collégiens et le personnel de l'établissement bénéficient d'un bâtiment confortable basse consommation, très contemporain et où il fait bon vivre, d'après les retours qu'ils en font.**

Collège du Grésivaudan

# Mention Innovation du jury



**PRIX DÉPARTEMENTAL**  
DE LA CONSTRUCTION BOIS  
*Isère*

# Classes modulaires Lycée – Pontcharra

Volume bois :  
148  
dm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>



Maître d'ouvrage : Région Rhône-Alpes

Architecte : Atelier Métis (38)

Bureau d'études structure : Soraetec (38)

Entreprises Bois : Charpentiers de l'épine (38), Scierie Ducruet (74)

## *Le choix du Jury :*

**Au lieu d'algécos classiques posés au fond d'une cour, les lycéens de Pontcharra bénéficient de classes confortables fabriquées à partir de modules en bois locaux entièrement préfabriqués en atelier conçus comme une solution provisoire « durable » réutilisable et respectant la réglementation thermique. Le projet a nécessité toute une réflexion en amont pour prendre en compte les contraintes telles que respect du gabarit routier pour le transport, calcul du poids et du volume, choix du mode d'assemblage pour assurer l'étanchéité à l'air... challenge réussi pour ce projet .**