



Maison de Collonges-sous-Salève, intérieur.

Palmares des Réalisations Bois Rhône-Alpes 2009

Photo : Eric Sailliet

La sixième cérémonie de remise des prix du Palmarès des Réalisations Bois Rhône-Alpes a eu lieu le 26 février dernier au salon Eurobois. Quatre ouvrages ont été primés dans ce concours organisé par Fibra et son réseau départemental, en partenariat avec le CNDB et avec le soutien de la région Rhône-Alpes.

Manifestation biennale, accompagnant le salon lyonnais, le Palmarès des Réalisations Bois Rhône-Alpes a pour objectif de valoriser et récompenser des équipes composées de l'architecte, du bureau d'études structure, de l'entreprise et du maître d'ouvrage pour la réalisation d'un ouvrage de référence intégrant une part significative de bois. Cette année, pas moins de 128 projets ont été présentés au concours,

parmi lesquels le premier jury a sélectionné 12 finalistes. Le 26 février à Eurobois, ils sont venus présenter leurs projets auprès d'un second jury composé d'Albert Constantin, architecte ; de Dominique Calvi, ingénieur bois ; Guy Fabre, directeur de l'ADEME Rhône-Alpes, Pierre Delohen, responsable du Moniteur Rhône-Alpes Auvergne et Jean-Vincent Boussiquet, président du CNDB. Voici les lauréats.

Maison individuelle de Collonges-sous-Salève (74)

Maison de ville de 114 m², réalisée en 2006.

Structure : charpente traditionnelle en mélèze.
Bardage : bardeaux bois, lames bois, en mélèze.
Platelage : ipé. Menuiseries en pin de Caroline, brise-soleil en mélèze.
 Démarche HQE, HPE 2005
Coût total : 190 000 euros HT
Part du bois : 60 000 euros HT
Maître d'ouvrage : privé (74)
Architecte : Philippe Guyard (74)
Entreprises bois : André Roux (74), Bouvier (74), Koste (74)



Photo : Eric Sailliet



Photos : Agence Codbar

Immeuble Codbar à Bourg-en-Bresse (01)

Immeuble de bureaux de 850 m², réalisé en 2007.

Structure : lamellé-collé épicea et bois massif sapin de pays. Bardage et menuiseries (intérieures et extérieures) en mélèze non traité. Parquet en chêne massif posé sur chant.
Consommation énergétique estimée : 87 kWh/m²/an
 Démarche HQE, THPE 2005
Coût total : 1 782 840 euros
Part du bois : 255 650 euros
Volume de bois mis en œuvre : 42 m³
Maître d'ouvrage : Copropriété Codbar (01)
Architecte : Jacques Gerbe Architecture (01)
BET : Chapuis Structures (01)
Entreprise bois : Girod Moretti (01), Meurenand (01)



Maison passive « Les Hauts de Feuilly » (69)

Logement individuel de 159 m², réalisé en 2008 et faisant partie d'un ensemble de 31 maisons passives. Bâti en ossature bois recouverte d'un bardage à claire-voie en douglas traité en autoclave et pigmenté. Menuiserie mixte bois-aluminium.

Consommation énergétique estimée :
 chauffage = 6 kWh/m²/an (énergie finale)
 16 kWh/m²/an (énergie primaire)
Coût total : 550 000 euros HT
Part du bois : 115 000 euros HT
Volume de bois mis en œuvre : 15 m³
Maître d'ouvrage : MCP Promotion (69)
Architecte : Atelier Roche et Associés (69)
BET Bois : Ossabois (42)
Entreprise bois : Ossabois (42)



Photo : Eric Sailliet



Photos : Sivalbp

Bâtiment industriel Sivalbp à Thônes (74)

Bâtiment industriel de 15 000 m², réalisé en 2008.

Structure : charpente industrielle, charpente lamellé-collée, poteaux poutres, plancher mixte bois-béton. Essence principale en structure : épicea. Bardage en Red Cedar à claire-voie. Menuiseries bois-alu, revêtement mural à l'intérieur en lames de bois. Terrasse en ipé.
Consommation énergétique estimée : 45 kWh/an/m²
Coût total : 8 350 000 euros HT
Part du bois : 1 270 000 euros HT
Volume de bois mis en œuvre : 1 050 m³
Maître d'ouvrage : Sivalbp (74)
Architecte : Brière & Brière (74)
BET Bois : Agibat Ingénierie (74)
Entreprises bois : Barlet Frères (71), Patrick Gallay (74)

