

Communiqué de presse

Lauréats du Prix Régional de la Construction Bois Île-de-France 2020

Remise des PRIX le 8 juillet 2020 à 15h

Organisé depuis 2012, le Prix Régional de la Construction Bois (PRCB) se positionne dans la démarche du Prix National de la Construction Bois (les lauréats franciliens concourent également pour le prix national) et a pour objectif de valoriser les opérations bois en Île-de-France, région qui regorge de réalisations exemplaires.

A l'issue de l'appel à candidatures émis en début d'année, le PRCB a vu son taux de participation augmenter pour cette édition 2020, avec un nombre total de **63 projets** sur l'ensemble des catégories, contre 38 en 2019. Le jury régional composé de 13 professionnels (institutionnels, architectes, constructeurs) et **présidé par Christine Leconte** (Présidente de l'Ordre des architectes d'Île-de-France) s'est réuni le 6 avril 2020 par visioconférence, afin d'analyser les projets et de délibérer.

Le Prix comprend 8 catégories : Aménagement Intérieur, Aménagement Extérieur, Apprendre-Se Divertir, Travailler-Accueillir, Habiter Ensemble, Habiter une Maison, Réhabiliter un Équipement, Réhabiliter un Logement. Le Jury a décidé de **récompenser 8 lauréats** et de **décerner 4 mentions spéciales**, reflétant les coups de cœur du jury pour des ouvrages innovants dans leur procédure ou concept.

Les projets récompensés reflètent la volonté de remonter des projets remarquables et novateurs dans leurs caractéristiques architecturales, sociales et/ou environnementales, **permettant de véhiculer un message fort sur l'avenir de la construction bois et biosourcés**, et sur les différentes solutions que ces matériaux apportent. En sus du **bâtiment final** qui met le bois en valeur dans la construction, **une attention particulière a également été apportée par le jury au « comment construire »**, notamment en mettant en avant les processus innovants, ou encore l'utilisation de filières locales...

Par ailleurs, les lauréats sont **représentatifs des possibilités réelles de construction bois, à un coût raisonnable et en s'adaptant aux contraintes propres à l'Île-de-France**. Ces projets correspondent aussi aux différents tissus urbains, de la densité parisienne aux espaces péri-urbains et ruraux de la couronne francilienne, en passant par les zones d'activités. Enfin, ils permettent de mettre en avant les qualités techniques, les aspects sociaux, environnementaux et l'approche innovante dont ils font preuve (usage de matériaux biosourcés, création de constructions démontables, process architecturaux innovants).

A noter que le Jury a fait le choix de décerner deux prix pour la catégorie « Réhabiliter un logement » en dissociant la maison individuelle du logement collectif et deux prix pour la catégorie « Aménager », un pour l'aménagement intérieur et l'autre pour l'aménagement extérieur. Le choix a été également fait de ne pas récompenser de projet dans la catégorie « Réhabiliter un équipement ».

Au vu des circonstances actuelles, la remise des prix est prévue en visioconférence :

Le 8 juillet 2020 à 15H00

en présence d'**Alexandra DUBLANCHE**, Vice-Présidente de la Région Île-de-France en charge du développement économique, de l'attractivité de l'agriculture et la ruralité et de **Christine LECONTE**, Présidente de l'Ordre des Architectes d'Île-de-France.

Chacun des lauréats sera amené à présenter les caractéristiques de son projet en 5 minutes, suivi de questions- réponses. Cette remise des prix sera suivie de la cérémonie pour les Lauréats du Booster Bois-Biosourcés. Plus d'informations sur notre site internet : www.francilbois.fr.

Les membres du Jury du PRCB Ile-de-France 2020 : Christine Leconte – Ordre des architectes d'Île-de-France / Présidente du jury ; Mustapha Bialatne – Piveteau ; Moïse Boucherie – TRACKS Architecte ; Fabienne Bulle – Fabienne Bulle Architecture ; Melpomène Delaune – Région Île-de-France ; Sylvain Gabion – Ekopolis ; Christophe Lemaître – Bouygues Construction ; Vincent Pavard – DRIEA ; Anne-Lise Ratier-Cavallo – EPT Vallée sud Grand Paris ; Benoît Rougelot – Collectif Paille ; Pierre-Emmanuel Savatte – DRIAAF ; Lynda Varlot – GA ; Nicolas Ziesel – Koz Architectes

Catégorie Apprendre, se divertir



©Charly BROYEZ

**ECOLE MATERNELLE
VINCENT AURIOL PARIS
(75)**

Maître d'ouvrage : SEMAPA (75)
Maître d'œuvre : LA Architecture (75)

Projet neuf qui se structure dans un environnement contraint, labellisé Passivhaus (optimisation de la ventilation, du chauffage et de l'isolation) et certifié Bâtiment Bas Carbone (développement de l'utilisation du bois pour répondre aux nombreuses contraintes acoustiques et thermiques). L'École a la particularité de mixer plusieurs matériaux bio et géosourcés : paille, bois, terre. Elle est représentative de projets d'architecture vertueux en milieu très dense.

Plus d'informations sur le projet :
<https://www.panoramabois.fr/projets/4405>

Catégorie Habiter une maison



©Julien THIRION

**NANTERRE MAISON
PARENT-ENFANT
NANTERRE (92)**

Maître d'ouvrage : Particulier
Maître d'œuvre : Reset Studio (75)

Projet de liaison entre deux bâtiments, dont l'esthétique répond à la contrainte d'espace. Le bois utilisé est majoritairement français, l'isolation est biosourcée (laine de bois souple) et le projet utilise le chauffage au bois. Ce projet est représentatif d'une construction de maison individuelle en bois sur une surface contrainte.

Plus d'informations sur le projet :
<https://www.panoramabois.fr/projets/4471>

Catégorie Aménagement intérieur



©Alexandre TABASTE

**AUDITORIUM,
WORKSTATION,
COURBEVOIE
COURBEVOIS (92)**

Maître d'ouvrage : HINES (92)
Maître d'œuvre : Franklin Azzi architecture (75)

Projet d'aménagement d'un auditorium existant dans un immeuble de bureaux sur 41 000 m², qui permet une ouverture lumineuse et un agencement novateur. Il utilise principalement du feuillu (chêne, châtaignier) et permet donc de le promouvoir.

Plus d'informations sur le projet :
<https://www.panoramabois.fr/projets/2124>

Catégorie Travailler, accueillir



©Christophe JACQUET

**LA FERME DU RAIL
PARIS(75)**

Maître d'ouvrage : Réhabail (75)
Maître d'œuvre : Grand Huit (75)

Projet d'équipements de quartier issu de l'appel à projets Réinventer Paris, visant à la sensibilisation autour de la nature en ville et de l'alimentation alternative, avec notamment la présence d'un restaurant sur place.

Labellisé Effinergie +, il utilise plusieurs matériaux biosourcés (bois labellisé PEFC/FSC, isolation en botes de paille, matériaux du réemploi), intègre une conception bioclimatique (récupération intégrale des eaux de pluie pour l'arrosage, chauffage au bois granulés) et possède une forte dimension sociale (30% des lots mis en œuvre par des entreprises d'insertion).

Plus d'informations sur le projet :
<https://www.panoramabois.fr/projets/4564>

Catégorie Réhabiliter un logement individuel



©Daniele ROCCO

**TRANSFORMATION
D'UNE REMISE
AGRICOLE EN
LOGEMENT A
BOIGNEVILLE**

BOIGNEVILLE (91)

Maître d'ouvrage : Commune de Boigneville (91)
Maître d'œuvre : ABDPA (75)

Projet qui a voulu préserver le cadre bâti typique des villages du sud de l'Île-de-France et privilégier une intervention architecturale bas-carbone (Label BBC-Effinergie rénovation 2009). Il a employé une filière courte afin de valoriser le savoir-faire local dans l'utilisation de plusieurs biosourcés (bois pour la façade, planchers, charpente et remplissage en béton de chanvre). Il intègre enfin une approche biodiversité (gîtes et nichoirs à chiroptères dans la structure des murs existants).

Plus d'informations sur le projet :
<https://www.panoramabois.fr/projets/4215>

Catégorie Aménagement extérieur



©Daniele ROCCO

**Archeosite de la
Haute-Île**

NEUILLY-SUR-MARNE (93)

Maître d'ouvrage : Département de la Seine-Saint-Denis (93)
Maître d'œuvre : ABDPA (75)

Projet d'équipement culturel immersif qui se fond dans son environnement, conçu pour avoir le minimum d'impact sur site (vices métalliques) et être autonome en énergie (panneaux photovoltaïques, cuves de récupération des eaux de pluies et toilettes sèches). Il a été réalisé en chantier d'insertion et on note l'utilisation de bois français labellisé PEFC, dont du feuillu (châtaignier, robinier), ce qui lui vaut une originalité remarquable.

Plus d'informations sur le projet :
<https://www.panoramabois.fr/projets/4214>

Catégorie Habiter ensemble



© RED architectes

**Bains Douches & co
PARIS (75)**

Maître d'ouvrage : AXITIS DEVELOPPEMENT (75)
Maître d'œuvre : RED Architectes (75)

Projet de logements issu de l'appel à projet Réinventer Paris, qui conserve partiellement le bâtiment historique des bains douches. Remarquable, car il s'agit du 1er immeuble de logements en bois à R+8 dans Paris. La construction, malléable et facilement mise en œuvre (1 étage en une semaine) a privilégié le recours au CLT (voiles, poteaux poutres, planchers) et intègre une conception bioclimatique (orientation solaire, isolation performante, végétalisation de l'îlot).

Plus d'informations sur le projet :
<https://www.panoramabois.fr/projets/4113>

Catégorie Réhabiliter un logement collectif



©Hervé ABBADIE

**33 MAISONS SUR LES
TOITS A POISSY
POISSY (78)**

Maître d'ouvrage : VILOGIA (59)
Maître d'œuvre : Virtuel Architecture (75)

Projet de surélévation qui concerne 3 « barres » R+4 appartenant à un ensemble construit en 1957, qui a également permis l'amélioration des logements existants (ascenseurs, balcons bois). Labellisé BBC-Effinergie rénovation, le projet s'est effectué sur un temps court (moins de 2 mois pour une maison) et représente une bonne réponse à la densification en milieu contraint et déjà urbanisé.

Plus d'informations sur le projet :
<https://www.panoramabois.fr/projets/4168>

Mention spéciale « Procédure innovante »



©Juan SEPULVEDA
**CENTRE DE
LOISIRS JACQUES
CHIRAC**
**ROSNY-SOUS-BOIS
(93)**

Maître d'ouvrage : Commune de Rosny-sous-Bois (93)
Maître d'œuvre : Commune de Rosny-sous-Bois (93)

Centre de loisir accueillant 180 enfants qui a répondu à une contrainte de temporalité pour garantir l'accueil des familles et qui intègre une conception bioclimatique (ventilation naturelle, récupération chaleur, toilettes sèches, ...). La construction utilise du feuillu (châtaignier, peuplier), plusieurs biosourcés/géosourcés (paille porteuse R+1, enduits terre) et possède une grande dimension pédagogique et participative (formation des animateurs à l'éco-construction, ateliers avec les enfants, chantiers citoyens participatifs).

Plus d'informations sur le projet :
<https://www.panoramabois.fr/projets/3979>

Mention spéciale « Reconversion friche commerciale »



©Samuel HUET
BATIMENT 67
THOMERY (77)

Maître d'ouvrage : Commune de Thomery (77)
Maître d'œuvre : Woody architecture (77)

Réhabilitation d'une ancienne quincaillerie désaffectée en vue d'installer un programme de bureaux et d'entrepôts. La structure existante poteau/poutre et la terrasse en béton ont été conservées, le remplissage a été fait en ossature bois. Le projet s'est voulu économe en énergie (puit de lumière, récupération des eaux de pluie, installation photovoltaïque) et utilise plusieurs biosourcés (bois français labellisé PEFC/FSC, isolation en fibre de bois).

Plus d'informations sur le projet :
<https://www.panoramabois.fr/projets/3987>

Mention spéciale « Procédure innovante »



©Nicolas
WALTEFAUGLE
**LE MESNIL DE
STAINS**
STAINS (93)

Maître d'ouvrage : Association Les Enfants du Canal (75)
Maître d'œuvre : OBOH architectes urbanistes (75)

Projet d'habitations en caissons préfabriqués, réalisé en chantier ouvert (investi par l'association maître d'ouvrage), intégrant une conception bioclimatique (matériaux biosourcés, pompe à chaleur réversible, chauffe-eau thermodynamique, VMC économe, récupération eaux de pluie). Le bâtiment est démontable et réversible, et ses matériaux et dimensionnements ont été choisis pour s'adapter aux usages et optimiser les futurs montages/démontages.

Plus d'informations sur le projet :
<https://www.panoramabois.fr/projets/4487>

Mention spéciale « Modularité / Démontabilité »



©Mirco TARDIO
**BATIMENT
MODULAIRE
ITINERANT**
PARIS (75)

Maître d'ouvrage : Ville de Paris – Direction de la famille et de la petite enfance (75)
Maître d'œuvre : Djuric Tardio (75)

Bâtiment modulaire conçu suite à l'appel d'offre de la Ville de Paris, répondant à une exigence de permanence très courte. Préfabriqué et modulaire, il peut être réemployé sous une autre forme grâce à sa réversibilité et la taille réduite de ses modules qui peuvent être facilement transportés. Performant, il est réalisé à 95% de bois français labellisé PEFC et associe régulations thermique (toit en pente ventilé) et hygrométrie (bois apparent à l'intérieur).

Plus d'informations sur le projet :
<https://www.panoramabois.fr/projets/4129>

www.prixnational-boisconstruction.org et www.panoramabois.fr

CONTACT :

catherine.desportes@francilbois.fr

Francilbois est l'interprofession qui fédère depuis 2004 les acteurs de la filière forêt-bois en Île-de-France. L'association fait se rencontrer la forêt, les entreprises de la transformation du bois (sciurs, charpentiers...) et le secteur de la construction en bois (maîtrises d'ouvrages, aménageurs, collectivités).

Le PRCB est la déclinaison régionale du PNCB, organisé par France Bois Régions, Réseau auquel appartient Francilbois.