



PRIX RÉGIONAL
DE LA CONSTRUCTION BOIS
Nouvelle-Aquitaine



ÉDITION 2023

S O M M A I R E

Édito	3
Les comités techniques de sélection	4
Le jury régional	5
Les lauréats 2023	6
 TRAVAILLER, ACCUEILLIR Industrie et commerce, service institutionnel et public, lieu d'entreprise, santé, restauration, logements de vacances ou de loisirs, culte, agriculture...	7
 APPRENDRE, SE DIVERTIR Enseignement ou éducation, loisir, culture, sport...	23
 HABITER ENSEMBLE Logement collectif, logement groupé	35
 HABITER UNE MAISON Logement individuel	43
 RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT Réhabilitation de tout bâtiment destiné à « Travailler, accueillir » ou « Apprendre, se divertir »	57
 RÉHABILITER UN LOGEMENT Réhabilitation de tout logement individuel, collectif ou groupé	69
 AMÉNAGER L'INTÉRIEUR Aménagement intérieur	81
 AMÉNAGER L'EXTÉRIEUR Aménagement extérieur	93
L'annuaire des acteurs du Prix 2023	104
Les partenaires de la Remise des Prix 2023	116
Les interprofessions au service de la filière Forêt Bois Papier	117
Le réseau Prescription Bois	118
Le lauréat régional du Prix National de la Construction Bois 2023	119



PRIX RÉGIONAL DE LA CONSTRUCTION BOIS *Nouvelle-Aquitaine*

É D I T O

Le recours à la construction bois et à l'usage des matériaux biosourcés dans les projets d'aménagements et de constructions représente sans nul doute une des meilleures réponses aux enjeux cruciaux de réduction de l'impact carbone. Il est tout à fait cohérent avec la feuille de route régionale des transitions Néo Terra.

Cette 7^{ème} édition du Prix Régional de la Construction Bois nous montre que nombreux sont les maîtres d'ouvrage motivés, les architectes et bureaux d'étude engagés et les constructeurs compétents pour traduire en actes cette volonté de recourir à des matériaux naturels et durables que sont le bois et les matériaux biosourcés.

C'est en mettant en œuvre, d'autant plus aujourd'hui, des bâtiments respectueux de l'environnement dans lesquels il fait bon vivre et dans lesquels nous allons consommer moins d'énergie que nous répondrons aux objectifs de sobriété et d'efficacité fixés régionalement.

Il est donc important, ici, de mettre en lumière, à travers leurs projets, l'ensemble des acteurs de cette grande filière Forêt Bois Papier en Nouvelle-Aquitaine qui contribuent, par leur action et leur volonté, à avancer vers ces nouveaux objectifs de décarbonation, d'optimisation des qualités environnementales de la construction et de réemploi des matériaux.

Alain Rousset,
Président de la Région Nouvelle-Aquitaine

LES COMITÉS TECHNIQUES DE SÉLECTION

CTS #1 – MERCREDI 3 MAI 2023 // VISIO

Anne AUFFRET, *Architecte conseil*

CAUE de la Dordogne (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et d'Environnement)

Dominique COUTEAU, *Chargé de mission Bois et Industrie*

Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

Pierre Louis DEFAYE, *Charpentier-formateur*

Fédération Compagnonnique des métiers du Bâtiment

Agnès RANGASSAMY, *Architecte conseil*

CAUE des Landes (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et d'Environnement)

Thomas SABATIER, *Responsable Technique*

CAPEB Nouvelle-Aquitaine (Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment)

David SINNASSE, *Chef de projet Construction et Aménagement Durables*

ODÉYS (Cluster Construction et Aménagement Durables)

CTS #2 – VENDREDI 5 MAI 2023 // VISIO

Philippe COURTADE, *Chargé de mission Forêt Bois Papier*

Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

Frédéric LEROND, *Directeur*

CAUE de la Vienne (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement)

Nadège LUSSEAU, *Architecte conseil*

CAUE de la Haute-Vienne (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement)

Apolline OSWALD, *Chef de projet Bois*

Pôle de Compétitivité Xylofutur

Thomas RANCHOU, *Chef de projet Innovation et Europe, Référent territorial (24-33-47)*

ODÉYS (Cluster Construction et Aménagement Durables)

LE JURY RÉGIONAL

VENDREDI 26 MAI 2023 – CESTAS PIERROTON (33)

PRÉSIDENT DU JURY :

Michel DUPUY de CAZÈRES, *Architecte associé*

Fabrique, Atelier d'Architecture - Lauréat 2022 catégorie Apprendre, se divertir & Habiter ensemble

MEMBRES DU JURY :

Lucie BORIES, *Architecte*

Conseil Régional de l'Ordre des Architectes Nouvelle-Aquitaine

Pierre CARA, *Architecte, Enseignant*

ENSAP Bordeaux (École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage)

Michel CASTAN, *Président*

URCOFOR Nouvelle-Aquitaine (Union Régionale des Collectivités Forestières)

Philippe COURTADE, *Chargé de mission Forêt Bois Papier*

Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

Philippe GARIN, *Chef du pôle Innovations et Économie Durable*

DREAL Nouvelle-Aquitaine (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement)

Bruno LAFON, *Président*

Fibois Landes de Gascogne

Pierre MARSAN, *Architecte, Administrateur*

ODÉYS (Cluster Construction et Aménagement Durables)

Christian RIBES, *Président*

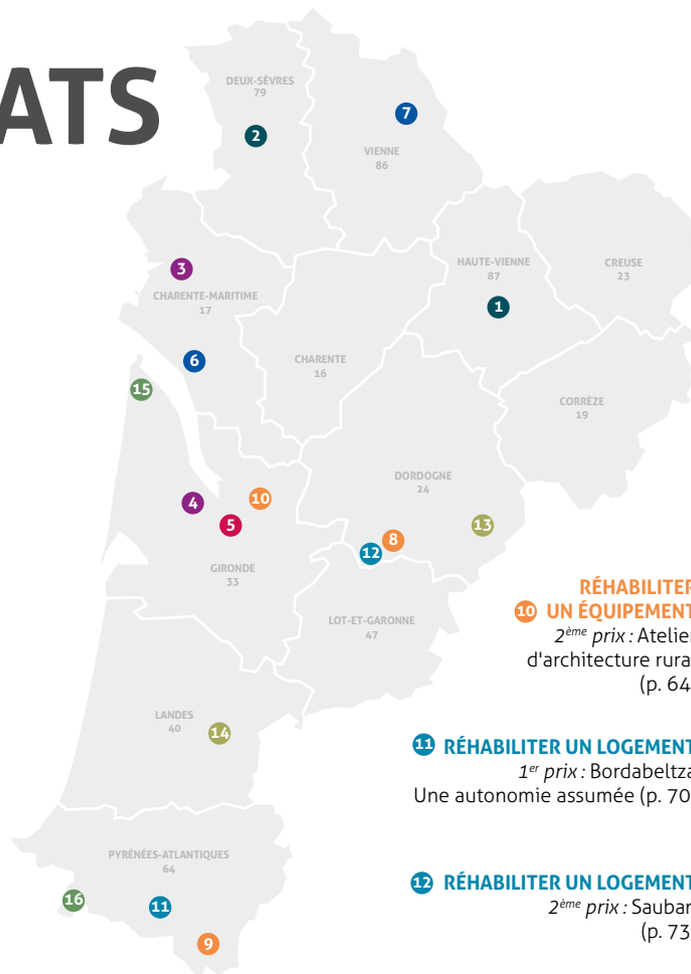
Fibois Nouvelle-Aquitaine

Marc VINCENT, *Directeur*

Pôle de Compétitivité Xylofutur

LES LAURÉATS

2023



TRAVAILLER, ACCUEILLIR 1

1^{er} prix : La Maison du Département de la Brègère (p. 8)



TRAVAILLER, ACCUEILLIR 2

2^{ème} prix : Bureau Scierie Migeon (p. 11)



APPRENDRE, SE DIVERTIR 3

1^{er} prix : Pôle Enfance (p. 24)



APPRENDRE, SE DIVERTIR 4

2^{ème} prix : Collège (p. 27)



HABITER ENSEMBLE 5

1^{er} prix : Le plateau des possibles (p. 36)



HABITER UNE MAISON 6

1^{er} prix : Maison individuelle (p. 44)



HABITER UNE MAISON 7

2^{ème} prix : Être dedans ou dehors... Nous sommes au jardin... (p. 47)



RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT 8

Prix spécial "Rénovation du Patrimoine": Restauration du moulin à vent (p. 58)



RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT 9

1^{er} prix : Restructuration du centre de ski nordique du col du Somport (p. 61)

RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT 10

2^{ème} prix : Atelier d'architecture rural (p. 64)



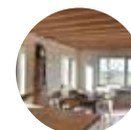
11 RÉHABILITER UN LOGEMENT

1^{er} prix : Bordabeltza Une autonomie assumée (p. 70)



12 RÉHABILITER UN LOGEMENT

2^{ème} prix : Sauban (p. 73)



13 AMÉNAGER L'INTÉRIEUR

1^{er} prix : Granges périgourdines réhabilitées en gîte (p. 82)



14 AMÉNAGER L'INTÉRIEUR

2^{ème} prix : Studio dans l'Airial (p. 85)



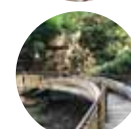
15 AMÉNAGER L'EXTÉRIEUR

1^{er} prix : Réhabilitation du front de mer (p. 94)



16 AMÉNAGER L'EXTÉRIEUR

2^{ème} prix : Zubia (p. 97)





1^{ER} PRIX



© ATELIER 4



2^{ÈME} PRIX

© CLAIRE ARCHIMBAUD ARCHITECTE



T R A V A I L L E R , A C C U E I L L I R

 **1^{ER} PRIX**
Travailler, accueillir

LA MAISON DU DÉPARTEMENT DE LA BRÉGÈRE
Limoges (87)





© ATELIER 4



© ATELIER 4

NOTICE ARCHITECTURALE

Située en extension d'un bâtiment de logement sur le site d'un collège, la Maison du Département est un petit édifice public au service des habitants du quartier.

Le projet se veut discrètement ancré dans le paysage, entre le parc et les grands ensembles. Le volume a été dessiné suivant la pente du site, cette altimétrie constante inscrit la maison dans son site. Seul le parvis bardé de bois et les enduits traditionnels à la chaux en soulignent la dimension publique.

Afin de garantir l'intimité des échanges des usagers et du personnel, la maison se construit autour d'un patio.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

La Maison du Département a été conçue comme un présentoir de la richesse des matériaux de la Haute-Vienne, entre les bois résineux et feuillus, la pierre du nord et les argiles du sud.

Les enveloppes, isolées en bottes de paille et enduits à la chaux sont très performantes.

Le patio permet une vraie gestion de la ventilation naturelle et de l'ensoleillement des bureaux.

Les ouvrages en pisé et argiles, les boiseries et les parquets contribuent à la création d'une ambiance intérieure apaisée.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les enveloppes extérieures sont des ossatures bois isolées par bottes de paille entre montants avec un complément de laine de bois rigide extérieure.

Les revêtements extérieurs sont, soit des enduits traditionnels à la chaux, soit des bardages en mélèze au grès des expositions.

Les refends, pour assurer un apport de masse, sont en pisé non stabilisé comprenant une partie de terre du site issue des travaux d'excavation.



© ATELIER 4

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier 4 Lim - Architectes associés (87)

Maître d'ouvrage :

Conseil Départemental de la Haute-Vienne (87)

Entreprises bois :

Ets Guillaumie (87)

Diataxi (87)

Mathis & Danède (24)

Bureau d'études structure bois :

BET Hemery (87)

Bureau d'études acoustique :

Acousticdia (19)

Bureau d'études thermique :

Larbre Ingénierie (87)

Économiste :

Atelier 4 Lim - Architectes Associés (87)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 850 m²

Coût total* : 1 165 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Poteau poutre - Épicéa commun - France - Aucun traitement

Panneau ossature bois - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Aucun traitement

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Épicéa commun - Nouvelle-Aquitaine

Aucun traitement

Charpente :

Charpente industrielle, Charpente traditionnelle - Nouvelle-Aquitaine

Aucun traitement

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois :

Mobilier - Huile

Parquet - Chêne - Nouvelle-Aquitaine - Huile

Panneau acoustique - Mélèze - France - Huile

Menuiserie extérieure bois :

Menuiserie bois - Pin sylvestre - France - Peinture

Mur rideau bois - Épicéa commun - France - Saturateur

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Mélèze - Nouvelle-Aquitaine

Aucune finition - Aucun traitement

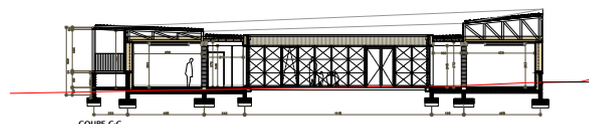
ISOLATION DES MURS

Isolation entre-montants des murs : Paille

Isolation extérieure des murs : Fibre de bois (Panneaux)

PERFORMANCE DU BÂTIMENT

Cep en kWh/m²/an : 56,8





2^{ÈME} PRIX

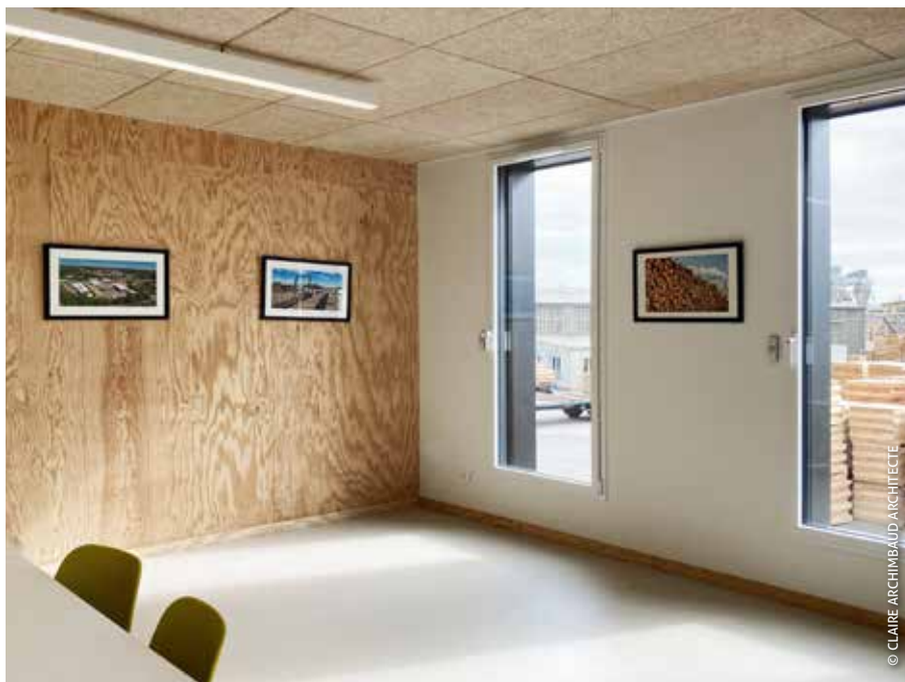
Travailler, accueillir

BUREAUX SCIERIE MIGEON

Secondigny (79)



© CLAIRE ARCHIMBAUD ARCHITECTE



© CLAIRE ARCHIMBAUD ARCHITECTE

© CLAIRE ARCHIMBAUD ARCHITECTE

NOTICE ARCHITECTURALE

Les bureaux s'implantent entre la rue et l'usine en contre-bas. L'étage accessible depuis la rue accueille les visiteurs, avec salle de réunion, de pause, hall et terrasse panoramique.

Le rez-de-chaussée est dédié aux bureaux et à la logistique, en lien direct avec l'usine. Inspiré des tas de palettes, le bâtiment joue avec des décalages de volumes, le porte-à-faux offre une coursive pour les piétons tout en protégeant du soleil en été.

Le bardage en douglas est traité selon deux finitions : noir brûlé pour limiter les variations de teinte du bois (avancée de toit, casquette) et brut de sciage issu de l'usine à quelques mètres.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le bâtiment est en partie enterré en rez-de-chaussée (nord), mur et plancher bas en béton assurent l'inertie du bâtiment construit en bois. La façade côté usine, orientée sud, est très ouverte pour bénéficier des apports solaires et d'éclairage naturel.

Casquettes et brise-soleil orientables permettent de limiter les surchauffes en été tout en ayant un confort d'éclairage. Les matériaux biosourcés ont été utilisés pour les murs, les planchers et la toiture en bois, les isolants et le plafond en fibre de bois, le bardage en douglas, les parements intérieurs en contreplaqué de pin. Les chutes sont récupérées pour les plinthes, les garde-corps, le mobilier et la terrasse bois.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le bâtiment est un prototype pour un système constructif caissons bois à partir de contreplaqué en pin maritime. Il permet la réalisation de caissons de plancher/toiture terrasse (non accessible et accessible) et murs de grandes portées et de fortes capacités mécaniques avec une épaisseur réduite.

Le caisson est constitué de solivages en lamellé-collé d'épicéa avec un panneau supérieur et un panneau inférieur en contreplaqué (fabrication et ressource locale). Il assure le porte-à-faux de 2 m. Les caissons préfabriqués (2,5 x 9 m) sont isolés en atelier (acoustique et thermique) et posés directement avec leur finition intérieure en contreplaqué. Le degré CF1/2h est assuré par les caissons.

À capacité et épaisseur équivalente au CLT (panneau massif lamellé-croisé), le caisson optimise la matière et donc le poids tout en intégrant l'isolant.



© CLAIRE ARCHIMBAUD ARCHITECTE

Maître d'œuvre - Architecte :
Claire Archimbaud Architecte (79)

Maître d'ouvrage :
Scierie Migeon (79)

Entreprises bois :
Morisset (79)
Construction Millet Bois (79)
Pougnaud (79)

Fournisseurs bois :
Scierie Archimbaud (79)
Rahuel Bois (35)
Groupe Thebault (79)

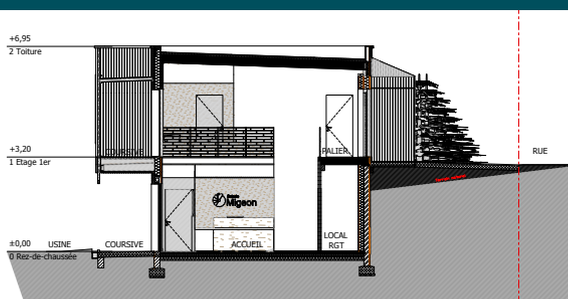
Bureau d'études structure bois :
B.A.-Bois (79)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 280 m²

Coût total* : 550 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 3a (trempage) - Bois de France

Structure horizontale :

Dalle bois - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 3a (trempage) - Bois de France

Charpente :

Caisson de toiture - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 3a (trempage) - Bois de France

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois :

Escalier, lambris, mobilier, panneau massif d'agencement

Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition - Bois de France

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Douglas - Bretagne - Bois de France - Bois brûlé

Lame bois massif - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Bois de France

Aucune finition - Aucun traitement

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs : Fibre de bois (Panneaux)

Isolation entre-montants des murs : Fibre de bois (Panneaux)

Isolation extérieure des murs : Fibre de bois (Panneaux)

PERFORMANCE DU BÂTIMENT

Cep en kWh/m²/an : 56,9

MAISON DES SOLIDARITÉS

Barbezieux-Saint-Hilaire (16)

Maître d'œuvre - Architecte / Économiste :
JM Beffre - Architecture et urbanisme (16)

Maître d'ouvrage :
Département de la Charente (16)

Entreprises bois : CILC (86)
Broussard Gilles (16)

Bureau d'études structure bois : API Structures (16)

Bureau d'études acoustique : Acousticdia (19)

Bureau d'études thermique : TDL Ingénierie (16)

Économiste : Cabinet Moreau et Associés (17)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 660 m²

Coût total* : 1 524 000 € HT



© JEAN-CLAUDE BUICO

14

MOBIL HOME BOIS EN KIT

Châteauneuf-sur-Charente (16)



Maître d'ouvrage : Particulier (16)

Entreprise bois : Particulier (16)

Fournisseurs bois :

Scierie Labadie (40)

Garnica Plywood France (47)

Piveteau Bois (85)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 26 m²

Coût total* : 28 500 € HT



© KIT&A

HANGAR MBM

La Rochelle (17)



Maître d'œuvre - Architecte :
Zest Architecture (17)
Maître d'ouvrage / Entreprise bois :
Mathieu Blu Menuiserie (17)
Fournisseur bois : ACEM (79)
Bureau d'études structure bois :
B.A.-Bois (79)
Année de construction : 2022
Surface de plancher : 690 m²
Coût total* : 250 000 € HT



EXTENSION DE L'ADAIRC / BÂTIMENT INDUSTRIEL DE STOCKAGE

Rochefort (17)

Maître d'œuvre - Architecte : Alterlab (17)
Maître d'ouvrage : ADAIRC (17)
Entreprise bois : Merlot (86)
Bureau d'études structure bois : Merlot (86)
Bureau d'études thermique : FT2E (17)
Économiste : Art Cad (17)
Année de construction : 2022
Surface de plancher : 1 270 m²
Coût total* : 2 495 000 € HT



ENSEMBLE DE BUREAUX

Brive-la-Gaillarde (19)



Maître d'œuvre - Architecte / Économiste :
Oural Architectes (93)

Maître d'ouvrage : SARL Agrigir (19)

Entreprises bois : SAS Dubois & Associés (19)
Delpy Valentin (19)

Fournisseur bois : Cap Bois et Toit (19)

Bureau d'études structure bois : BET Hemery (87)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 225 m²

Coût total* : 425 000 € HT



16

BUREAUX FLOTTANTS CARMO

Bordeaux (33)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

2PM Architectures (33)

Maître d'ouvrage / Entreprise bois /

Fournisseur bois / Bureau d'études

structure bois : Carmo France (33)

Bureau d'études environnement :

180 Degrés Ingénierie (33)

Bureau d'études thermique :

Bureau d'Études Vivien (33)

Économiste : Cabinet Faure (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 360 m²

Coût total* : 1 200 000 € HT



HALLE DE VENDANGE

Saint-Julien-Beychevelle (33)

Maître d'œuvre - Architecte : Atelier d'architecture Fabien Pedelaborde (33)

Maître d'ouvrage :
Château Gruaud Larose (33)

Entreprise bois : SARL Julien Lavoine (33)

Fournisseur bois : Fargesbois (19)

Bureau d'études structure bois :
CESMA bureau d'études bois mixte (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 439 m²



ESPACE VERT RAMEAU

Castets (40)



Maître d'œuvre - Architecte :

Équi Libre Architectes (40)

Maître d'ouvrage :

Mairie de Castets (40)

Entreprises bois :

Maison Bois Vallery (40)

Laporte (40)

Fournisseurs bois :

Weisrock Vosges (88)

Knauf (68)

Art Bois/UMB (33)

Bureau d'études structure bois :

JBV Ingénierie (40)

Bureau d'études thermique :

Inspyr Énergies Environnement (64)

Économiste : Gestion Coordination
Informatique (GCI) (40)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 303 m²

Coût total* : 776 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

ZOME SONORE

Herm (40)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprise bois :

SAS Kusku (64)

Fournisseurs bois :

Dispano Bayonne (64)

Batiland ETS Camou Hiribarne (64)

L'Essentier - Le Fendeur (61)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 39 m²

Coût total* : 53 999 € HT



18

CŒUR DE VILLAGE - CENTER PARCS LES LANDES DE GASCOGNE

Beauziac (47)



Maître d'œuvre - Architecte :

Art'Ur Architectes (33)

Maîtres d'ouvrage : Pierre & Vacances (75)

SNC Sud-Ouest Équipements (75)

Entreprises bois : Pyrénées Charpentes (65)

Charpente Houot (88)

Bureau d'études structure bois :

Bureau ingenierie modeling (BIM.B) (82)

Bureau d'études environnement : Confluences (77)

Bureau d'études thermique : SIPEC (77)

Paysagiste : Interscène (75)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 11 075 m²

Coût total* : 44 650 000 € HT



CENTRE DE RECHERCHE ACMG-AGRALIS

Sainte-Colombe-en-Bruilhois (47)



Maître d'œuvre - Architecte : BLV2 Atlantique - Vo Van et Broggin Architectes (47)

Maître d'ouvrage : SCI ACMG (47)

Entreprise bois : SARL Cabirol (47)

Fournisseurs bois : Charles et Mouysset (12) Steico (47) - Vivre en Bois - Piveteau (31)

Bureau d'études structure bois :

SARL Sagnette Ingénierie (47)

Bureau d'études environnement : APESA (64)

Bureau d'études thermique : SIEA (47)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 504 m²

Coût total* : 1 027 500 € HT



NOUVEAUX BUREAUX RTE GMR BÉARN

Billère (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

LS Architectes Associés (64)

Maître d'ouvrage :

RTE (92)

Entreprises bois :

SARL Chouard Éric (64)

Jean Salet Entreprise (64)

Bureau d'études structure bois :

SARL BE CSB (Conception Structure Bois) (64)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 1 814 m²

Coût total* : 2 981 746 € HT



USINE DE MÉTHANISATION - BIOBÉARN

Mourenx (64)



Maître d'œuvre - Architecte :

Fonroche Énergies Renouvelables (47)

Maître d'ouvrage : BioBéarn (64)

Entreprise bois :

SARL Chouard Éric (64)

Bureau d'études structure bois :

SARL BE CSB (Conception Structure Bois) (64)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 1 500 m²

Coût total* : 445 234 € HT



20

LAHERRÈRE - PÔLE

Pau (64)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

CoBe Architecture et Paysage (75)

Week Architecture (64)

Maître d'ouvrage : Pau Béarn Habitat (64)

Entreprises bois :

SARL Chouard Éric (64)

Solutec Menuiseries (64)

Bureau d'études structure bois : SARL BE CSB (Conception Structure Bois) (64)

Bureau d'études environnement :

AIA Life Designers (44)

Bureau d'études acoustique :

Groupe Gamba - Gamba Acoustique (31)

Bureau d'études thermique / Économiste :

AIA Life Designers (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 11 550 m²

Coût total* : 18 000 000 € HT



BERGERIE AVEC SALLE DE TRANSFORMATION FROMAGÈRE ET STOCKAGE DE FOURRAGES

Urdos (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

Jean-Pierre Carricart Architecte (64)

Maîtres d'ouvrage : Particulier (64)

Chambre d'Agriculture
des Pyrénées-Atlantiques (64)

Entreprises bois :

Iriberry (64) - Althabe (64)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 637 m²

Coût total* : 218 443 € HT



BÂTIMENT TERTIAIRE NEW WAVE ÉNERGIE

Limoges (87)



Maître d'œuvre - Architecte :

OX Architectures (87)

Maître d'ouvrage : New Wave Énergies (87)

Entreprise bois : ETS Guillaumie (87)

Bureau d'études structure bois :

BET Cabrol Betouille (87)

Bureau d'études thermique :

BE Energethik (87)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 751 m²

Coût total* : 653 461 € HT



* Hors foncier / Hors VRD



Thibault de CHAMPSAVIN, *Architecte associé*
Alterlab (17)

1^{er} prix Catégorie Apprendre, se divertir
Pôle Enfance (17)

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

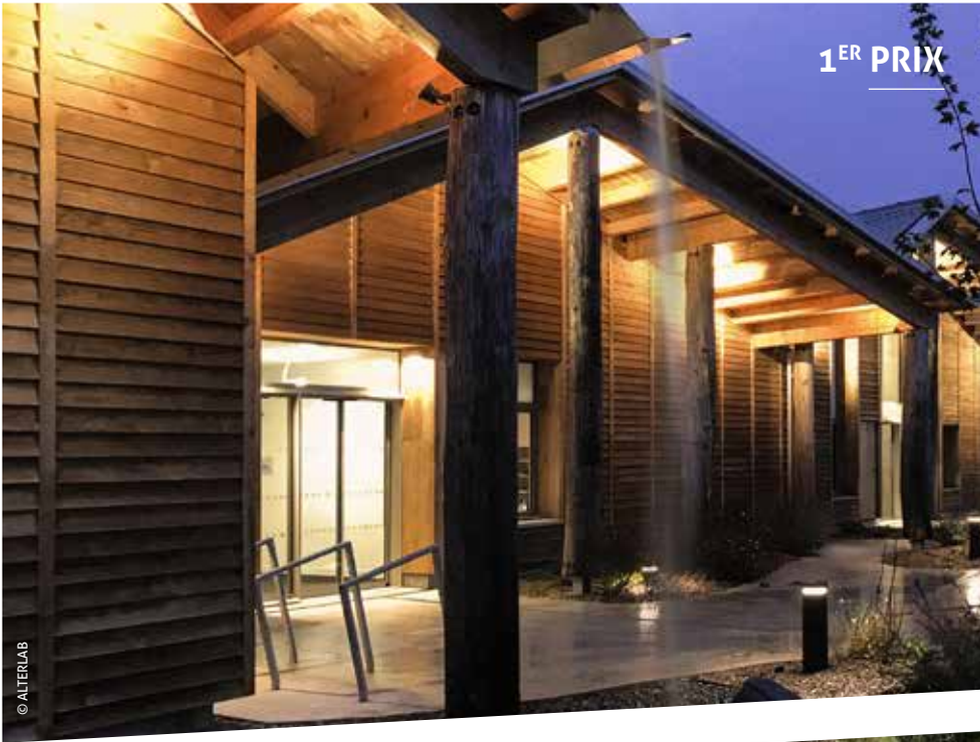
... IL EST EXTRÊMEMENT STIMULANT DE TRAVAILLER
QUOTIDIENNEMENT CE MATÉRIAU ...

Au-delà de l'enjeu environnemental qui milite pour l'utilisation des matériaux renouvelables et géosourcés, le bois nous offre une infinité de solutions de mise en œuvre depuis la structure jusqu'à l'agencement.

Il est extrêmement stimulant de travailler quotidiennement ce matériau dans cette démarche globale.

Le bois est un formidable compagnon de route et l'investissement immuable de toute la filière pour ce matériau unique. Il permet d'en repousser continuellement les limites pour en faire un véritable témoin de nos époques.





A P P R E N D R E , S E D I V E R T I R





1^{ER} PRIX

Apprendre, se divertir

PÔLE ENFANCE

Ballon (17)



NOTICE ARCHITECTURALE

En écho au contexte urbain et paysager, le pôle enfance propose une métaphore de la cabane au milieu d'un paysage de roseaux.

La façade principale est rythmée par une série de pignons prolongés de toitures débordantes qui protègent les entrées. Ils forment un préau côté cour, protègent les salles d'activités du soleil et permettent un usage des espaces extérieurs par temps incertain. Les finitions sont réalisées en bois naturel.

Le choix d'un procédé constructif bois/paille confère une identité architecturale forte à l'établissement, en résonance avec les savoir-faire locaux et le paysage.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

De conception bioclimatique (ventilation naturelle, inertie thermique, protection solaire), le bâtiment fait usage de matériaux biosourcés (structure bois, isolation paille, panneaux acoustiques, parement bois et sols) et peu usinés (poteaux bois, béton) afin de limiter son impact carbone.

Les besoins en chauffage et éclairage sont réduits par une optimisation de l'enveloppe et les toitures débordantes protègent le bâtiment de la pluie et du soleil.

Une ventilation haute permet d'évacuer l'air chaud durant les périodes de canicules.



DESCRIPTIF TECHNIQUE

L'isolation biosourcée est constituée de paille et de laine de bois. Le revêtement bois extérieur est en châtaigner.

Les menuiseries intérieures et le mobilier biosourcé sont réalisés à partir de peuplier et de chêne.

Le résultat des calculs carbone donne un niveau E3C2 au bâtiment. Le niveau E4 ne dépend que de la pose de panneaux photovoltaïque en toiture, non pertinent pour ce projet.



© ALTERLAB

Maître d'œuvre - Architecte :

Alterlab (17)

Maître d'ouvrage :

Communauté de Communes Aunis Sud (17)

Entreprise bois :

Merlot (86)

Bureau d'études structure bois :

Arcabois (86)

Bureau d'études thermique :

Diese (17)

Économiste :

Art Cad (17)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 1 290 m²

Coût total* : 2 240 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale : Panneau ossature bois - Épicéa commun France - Traitement Classe 2 (trempage)

Charpente : Charpente bois lamellé-collé - Épicéa commun France - Aucun traitement

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois : Mobilier, panneau acoustique, panneau massif d'agencement - Feuillu - France

Menuiserie extérieure bois : Brise-soleil bois

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés : Lame bois massif - Châtaignier Bretagne - Aucune finition - Aucun traitement

ISOLATION DES MURS

Isolation entre-montants des murs : Botte de paille

Isolation extérieure des murs : Fibre de bois (Panneaux)

PERFORMANCE DU BÂTIMENT

Cep en kWhép/m²/an : 64,1



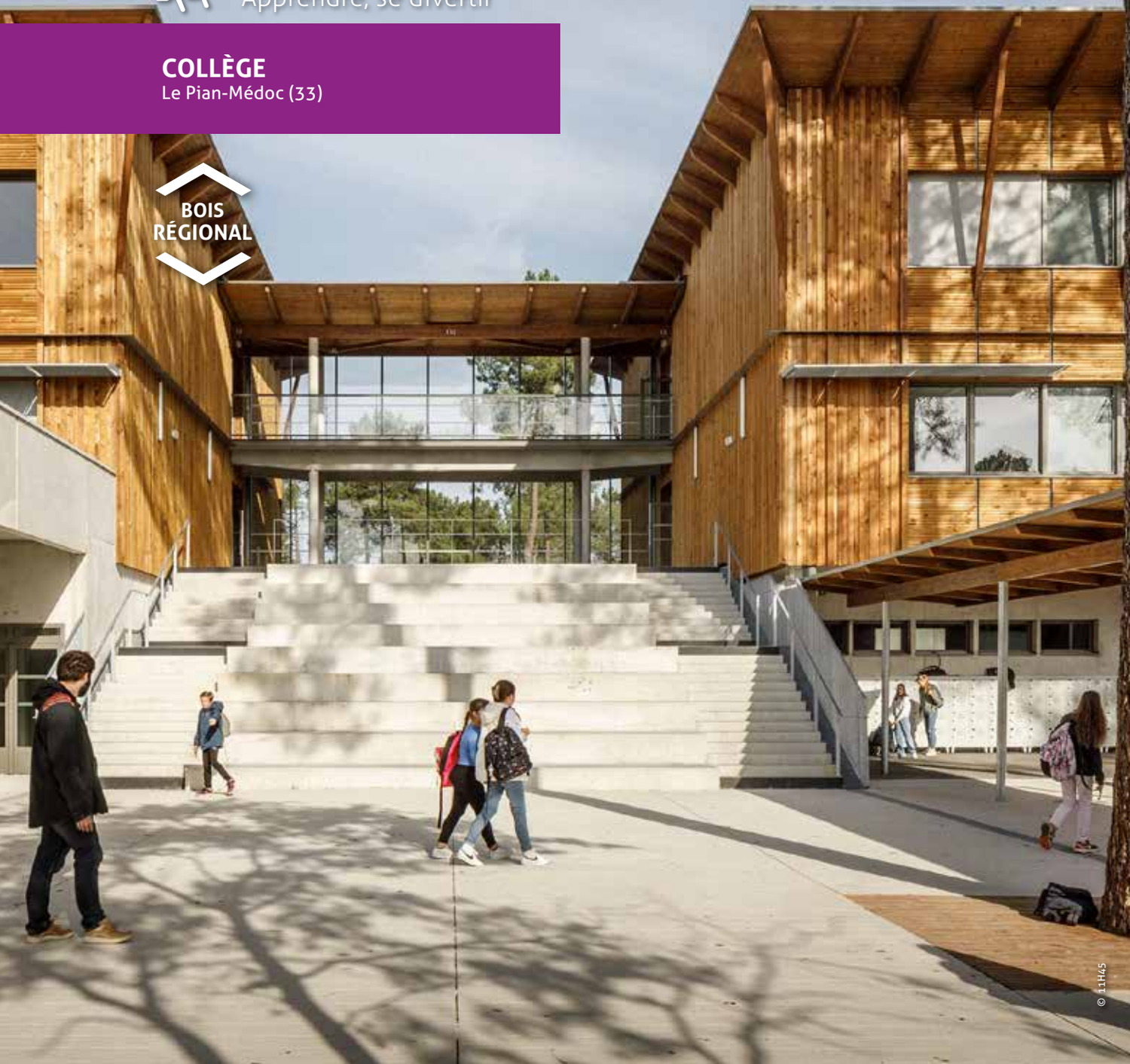
2^{ÈME} PRIX
Apprendre, se divertir

COLLÈGE

Le Pian-Médoc (33)



**BOIS
RÉGIONAL**



Apprendre, se divertir



NOTICE ARCHITECTURALE

Situé dans la commune du Pian-Médoc, la parcelle de 3,2 hectares sur laquelle s'implante le collège est très boisée.

Cette situation a contribué à façonner à la fois les volumes des bâtiments et la matérialité du collège et de ses équipements. L'implantation des bâtiments est pensée en fonction de la végétation et non l'inverse.

Les constructions s'adaptent au site avec la volonté de créer un espace d'apprentissage lié à la nature. Le projet est conçu autour de deux axes nord-sud structurant, créant des percées visuelles et des transparences.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

L'enjeu a été de positionner les matériaux bois au cœur du projet, tout en gardant une inertie optimale et nécessaire dans un bâtiment scolaire. Le projet est conforme au niveau E3C2, avec une volonté de circuit court : 80 % du bois coupé sur la parcelle a été utilisé dans la construction. On le retrouve au niveau du bardage (toutes les épines verticales), mais aussi pour tous les aménagements extérieurs (passerelles, assises au pied des arbres, estrade).

De larges avancées de toitures font office de protections solaires l'été, mais protègent également le bardage de la pluie et du vieillissement prématuré.

D'autres aspects, tels que la chaufferie à pellets, le freecooling ou les sanitaires alimentés en eau de pluie, font partie de notre conception orientée sur l'environnement.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

L'inertie du collège est apportée par une structure principale en béton bas carbone. L'ensemble est revêtu d'une isolation extérieure en fibre de bois, et d'un bardage ventilé. Seule cette combinaison permet de lisser les pics de chaleurs des salles de classe. Les émergences de toiture, telles que le gymnase, le préau d'entrée ou la bibliothèque, sont en structure bois. Tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, nous avons souhaité que les matériaux soient bruts, visibles et utilisés dans leur usage le plus robuste.

Une attention toute particulière a été portée sur la conservation des arbres existants et de leurs racines. Certaines fondations ont été adaptées en conséquence, et le revêtement de sol choisi est léger et perméable.



© 11H45

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale : Poteau poutre - Douglas - France

Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

Charpente : Charpente bois lamellé-collé, charpente traditionnelle
Douglas - France Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois : Panneau acoustique - Pin maritime
France - Lasure

Menuiserie extérieure bois : Brise-soleil bois - Pin maritime
Nouvelle-Aquitaine - PEFC - Aucune finition

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés : Lame bois lamellé-collé ou abouté,
lame bois massif - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - PEFC
Aucune finition - Traitement Classe 4 (autoclave)

PERFORMANCE DU BÂTIMENT

Cep en kWh/m²/an : 40,0

MATÉRIAUX DE RÉEMPLOI : Oui

Maîtres d'œuvre - Architectes :

BPM Architectes (33) - Éric Wirth (33)

Maîtres d'ouvrage :

Conseil Départemental de la Gironde (33)

Bouygues Bâtiment Centre Sud-Ouest (45)

Entreprises bois : SO GE BOIS Concept (24)

SAS Belliard (53)

DSA Aquitaine (33)

Fournisseur bois : Lesbats (40)

Bureau d'études structure bois : Alienor Ingénierie (33)

Bureau d'études acoustique : Laboratoire
d'Application des Sciences Acoustiques (LASA) (75)

Bureau d'études environnement : HTM (64)

Paysagiste : Catherine Cloup (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 9 068 m²

Coût total* : 21 000 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



MULTI-ACCUEIL FAMILIAL

Mouthiers-sur-Boème (16)

Maître d'œuvre - Architecte : B.I.P /
Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)

Maître d'ouvrage :

Commune de Mouthiers-sur-Boème (16)

Entreprises bois : Action Bois Construction (16)

Broussard Gilles (16) - ETS Guillaumie (87)

Bureau d'études structure bois /

Économiste : EURL Manceau (16)

Bureau d'études acoustique :

Hélène Foissard - Acoustica (16)

Bureau d'études thermique : Odetec (24)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 304 m²

Coût total* : 720 000 € HT



EXTENSION DE L'ÉCOLE PRIMAIRE

Arvert (17)



Maître d'œuvre - Architecte :

AACGR - Chatelier Garry Romer (17)

Maître d'ouvrage : Commune d'Arvert (17)

Entreprise bois :

Menuiserie Saintaise Hillaret et Fils (17)

Bureau d'études structure bois : ISB (17)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (33)

Bureau d'études thermique :

SARL Cobalt Leev (17)

Économiste : AACGR - Chatelier Garry Romer (17)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 300 m²

Coût total* : 600 000 € HT





HALLE COUVERTE

Arès (33)



Maître d'œuvre - Architecte / Paysagiste : Métaphore (33)

Maître d'ouvrage : Commune d'Arès (33)

Entreprise bois :

SARL Julien Lavoine (33)

Bureau d'études structure bois : CESMA bureau d'études bois mixte acier (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 3 517 m²

Coût total* : 400 845 € HT



COLLÈGE BELCIER

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte : MOG Architectes (33)

Maître d'ouvrage :

Conseil Départemental de la Gironde (33)

Entreprise bois : Pyrénées Charpentes (65)

Bureau d'études structure bois : Terrell (31)

Bureau d'études acoustique : idB Acoustique (33)

Bureau d'études environnement :

Dauchez Payet (33)

Bureau d'études thermique : Ingerop (33)

Paysagiste : Let's Grow (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 8 950 m²

Coût total* : 22 000 000 € HT



GROUPE SCOLAIRE FRIDA KAHLO

Bruges (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Compagnie Architecture (33)

Maîtres d'ouvrage : Mairie de Bruges (33)

Bordeaux Métropole (33)

Entreprise bois :

Charpente Cénomane SARL (72)

Fournisseurs bois : Drouin SA (72) - Orlo (35)

KLH Massivholtz GmbH (All) - Cosylva (23)

A. James/SAEA (50) - Bignon (53)

Bureau d'études structure bois : CESMA

Bureau d'Études Bois Mixte Acier (33)

Bureau d'études acoustique : Acoustex (79)

Bureau d'études environnement/thermique :

Albert & Compagnie (93)

Économiste : HOECO (17)

Paysagiste : Pollen Paysage (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 2 700 m²

Coût total* : 9 350 000 € HT



© COMPAGNIE ARCHITECTURE / IVAN MATHIE



© COMPAGNIE ARCHITECTURE / IVAN MATHIE

32

EXTENSION DU COLLÈGE

Mios (33)



© ELSA ABEQUILLE

BOIS
RÉGIONAL

Maître d'œuvre - Architecte :

Schurdi-Levrard Architecture (33)

Maître d'ouvrage :

Conseil Départemental de la Gironde (33)

Entreprises bois : Delbert SARL (33)

Constructions Dasse (40)

Fournisseurs bois : Séripaneaux (40)

France Poutres (85) - SO MO MA Sciage (40)

NP Rolpin (40) - Lesbats (40)

Bureau d'études thermique : Cubi Ingénierie (64)

Économiste : Éco Work (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 1 718 m²

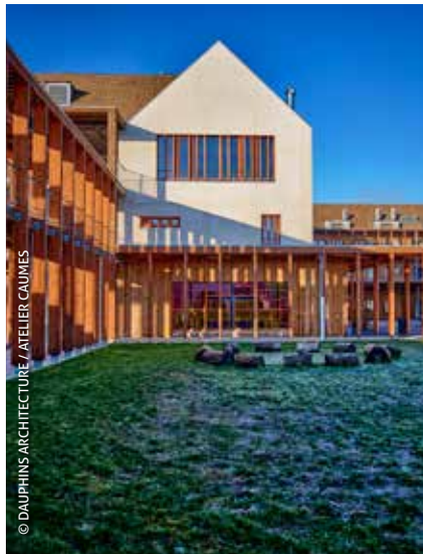
Coût total* : 3 183 770 € HT



© ELSA ABEQUILLE

ÉTABLISSEMENT EMMANUEL D'ALZON

Saint-Médard-en-Jalles (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Dauphins Architecture (33)

Maître d'ouvrage :

SCI Sainte-Anne (33)

Entreprises bois :

Lamecol (33)

Georges Loubery SAS (40)

ETS Duphil et Cie (33)

Bureau d'études structure bois : IBC (33)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (33)

Bureau d'études environnement :

180 degrés ingénierie (33)

Bureau d'études thermique / Économiste :

Overdrive Économie (33)

Paysagiste : Socamaq (46)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 4 450 m²

Coût total* : 9 800 000 € HT

COLLÈGE JEAN BOUZET

Pontacq (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

Camborde Architectes (64)

Maître d'ouvrage : Conseil Départemental
des Pyrénées-Atlantiques (64)

Entreprise bois : Pyrénées Charpentes (65)

Fournisseurs bois : Sanguinet (65)

Vivre en Bois-Piveteau (31)

Bureau d'études structure bois : CETAB (33)

Année de construction : 2021

Surface de plancher : 3 600 m²

Coût total* : 6 300 000 € HT





Anne-Gaëlle CANONE, Directrice Accession
Domofrance (33)

*1^{er} prix Catégorie Habiter ensemble
Le Plateau des Possibles (33)*

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... UN MATÉRIAU PERFORMANT THERMIQUEMENT,
OFFRANT L'OPPORTUNITÉ D'AGIR RÉELLEMENT SUR LES ÉMISSIONS
DE GAZ À EFFET DE SERRE...

DOMOFrance est un acteur fortement implanté en Nouvelle Aquitaine et se doit de porter une réflexion sur le bois en tant que ressource locale mais aussi en tant que ressource gérée et durable face aux enjeux climatiques.

Le bois est fortement présent dans la région et s'inscrit comme matériau performant thermiquement, offrant l'opportunité d'agir réellement sur les émissions de gaz à effet de serre et sur la consommation d'énergie des chantiers.

L'usage du bois dans nos opérations, comme dans la construction en générale, s'accélère et s'intègre dans des architectures de plus en plus ambitieuses. Cela nous permet de progresser sur les questions inhérentes à la réglementation, mais aussi de faire évoluer les esprits sur l'image du bois.

Nous nous réjouissons également de constater que nos primo-accédants accueillent favorablement et aspirent aussi à cette évolution.



1^{ER} PRIX



H A B I T E R E N S E M B L E

© LAMECOL



1^{ER} PRIX

Habiter ensemble

LE PLATEAU DES POSSIBLES

Bègles (33)





NOTICE ARCHITECTURALE

Le bâtiment socle : il est doté d'une structure et de bardage en bois. Il abrite quinze logements collectifs traversants desservis par des coursives en sur largeur accueillant des jardinières avec plantations "nourricières", des balcons et des terrasses privatifs généreux.

Les "Maisons sur toit - esprit village" : ce sont huit logements bi-orientés, du simplex au triplex, dotés de seuils d'entrée adressés sur une "placette commune". Les enduits extérieurs aux couleurs chaudes facilitent l'identification des maisons.

Le parking couvert est construit en ossature bois et avec un plancher béton collaborant accueillant un projet co-conçu en participatif avec les habitants. Les espaces extérieurs sont plantés sous forme de jardins "nourriciers".

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le projet E3C2 se caractérise par :

- une forte incorporation de matériaux biosourcés et géosourcés (équivalent au label biosourcé niveau 3) : bois massif, laine de bois, isolation paille, enduit terre crue,
- une construction en filière sèche réduisant les déchets,
- un niveau de confort intérieur affiné via des études spécifiques : étude de la qualité de l'air intérieur, du confort visuel,
- le recours à la biomasse (granulés) pour le chauffage,
- la prise en compte de la qualité de l'air pour les choix des matériaux,
- un projet participatif (sur le toit du parking),
- un travail sur la biodiversité et la façade nourricière (jardinières).

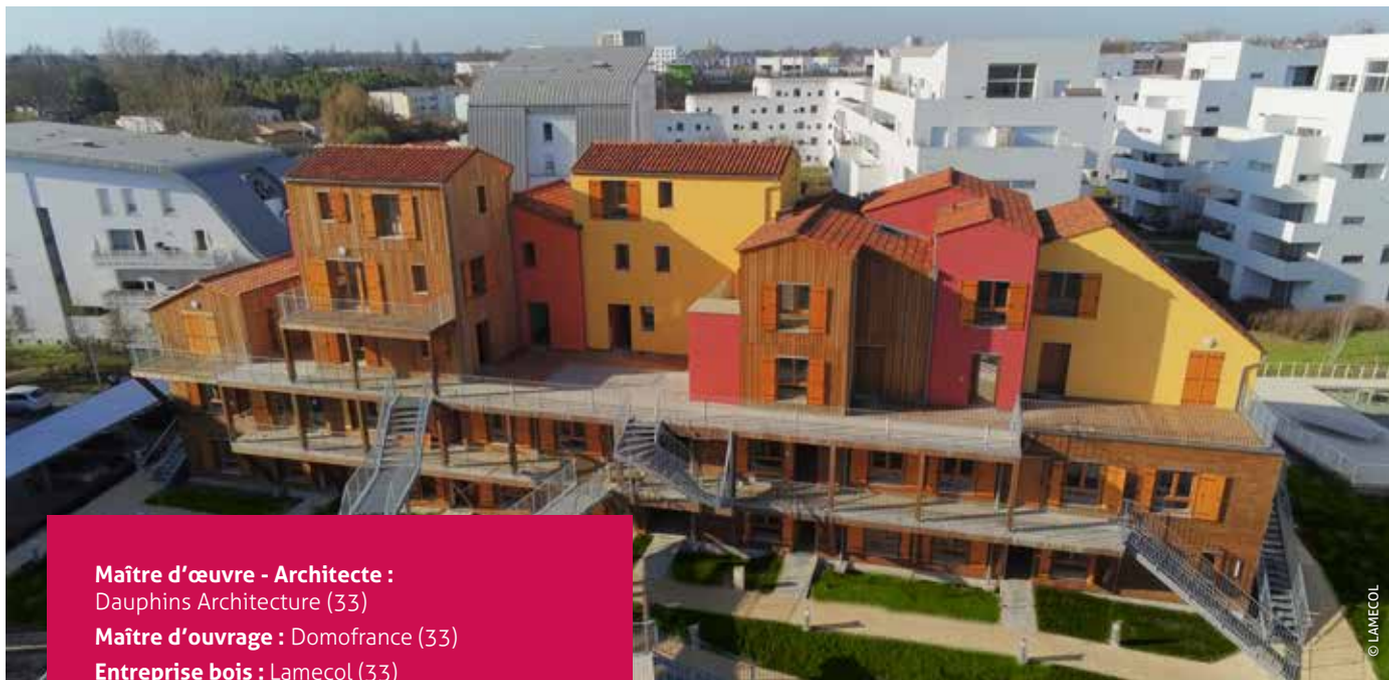
DESCRIPTIF TECHNIQUE

L'utilisation des matériaux biosourcés représente 138 686 kg, soit 92 kg/m² de planchers : bois, isolants, menuiseries, volets, portes, OSB, platelage, bardage, murs ossature bois (MOB).

Les principales caractéristiques du bâtiment socle R+1 sont : MOB avec un complexe isolation paille, le plancher rez-de-chaussée en béton, le plancher intermédiaire bois, l'enduit intérieur terre crue sur les façades isolées en paille.

Les principales caractéristiques des "Maisons sur le toit" sont : MOB, le plancher intermédiaire en bois, les tuiles en terre cuite en couverture et trois types de parois :

- paroi paille : 360 mm d'isolation paille, bardée à l'extérieure et enduite en terre à l'intérieur,
- paroi MOB bardée : 200 mm d'isolant fibre de bois, bardée à l'extérieure et plaque de plâtre intérieure,
- paroi MOB enduite : 145 mm d'isolant fibre de bois, enduite à l'extérieure sur 80 mm d'isolant minéral et plaque de plâtre intérieure.

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Dauphins Architecture (33)

Maître d'ouvrage : Domofrance (33)**Entreprise bois :** Lamecol (33)**Fournisseurs bois :** Piveteau Bois (85)

SATB Ets Ribeyre (40)

Scierie Labadie (40)

Menuiserie Bourneuf (72)

Stora Enso Bois (33)

Bureau d'études environnement :

180 Degrés Ingénierie (33)

Paysagiste : Plein Air Paysage (33)**Année de construction :** 2022**Surface de plancher :** 1 505 m²**Coût total* :** 1 957 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE****STRUCTURE BOIS**

Structure verticale : Panneau ossature bois, poteau poutre
 Épicéa commun - Europe - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC
 Poteau poutre - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine
 Traitement Classe 4 (autoclave) - PEFC

Structure horizontale : Solivage traditionnel - Épicéa commun
 Europe - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC
 Panneau de bois massif (CLT collé ou CLT cloué) - Épicéa commun
 Europe - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

Charpente : Charpente traditionnelle - Épicéa commun - Europe
 Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois : Escalier

Menuiserie extérieure bois : Menuiserie bois, volet bois

REVÊTEMENT BOIS EXTÉRIEUR

Revêtement bois ou dérivés : Bardeau bois - France - PEFC
 Aucune finition - Traitement Classe 4 (autoclave)

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs : Paille / Fibre de bois (panneaux)

PERFORMANCE DU BÂTIMENT

Cep en kWhep/m²/an : 62

RÉSIDENCE HABITAT JEUNES "LA CONTRIE" - 66 LOGEMENTS

La Couronne (16)



Maître d'œuvre - Architecte / Économiste / Architecte-paysagiste concepteur :

Atelier d'Architecture BPG et Associés (17)

Maîtres d'ouvrage : OPH de l'Angoumois (16)
SCCV La Couronne Développement (33)

Entreprises bois : Merlot (86)
System'Bois Concept (16)

Fournisseurs bois : Piveteau Bois (85)
Orlo (35) - KLH (88) - Vivre en Bois (33)
VM Distribution VM Sima (16) - Keyor (33)

Bureau d'études structure bois :
Structure Bois Conseil - S.B.C. (86)

Bureau d'études acoustique :
Hélène Foissard Acoustica (16)

Bureau d'études environnement / thermique :
Climat Conseil (86)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 2 189 m²

Coût total* : 3 771 171 € HT

LIBÉO

Ambarès-et-Lagrave (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Aldebert Verdier Architectes (33)

Maître d'ouvrage : Aquitanis (33)

Entreprise bois : Integral Bois System (33)

Bureau d'études structure bois :

Khephren Ingénierie (33)

Bureau d'études thermique : Alto Ingénierie (33)

Bureau d'études acoustique :

Cabinet Conseil Vincent Hedont (33)

Bureau d'études environnement : Alto Step (33)

Économiste : AEC Ingénierie (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 1 472 m²

Coût total* : 2 276 586 € HT



EKILIBRE

Bruges (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Bellecour Architectes (33)

Maître d'ouvrage : Fayat immobilier (33)

Entreprises bois : Integral Bois System (33)

Ama Bois (33)

Fournisseurs bois : Piveteau Bois (85) - Armor

Panneaux (56) - Scierie Bois du Dauphiné (38)

Bureau d'études structure bois / thermique /

Environnement / Économiste :

Egis Bâtiments Sud-Ouest (33)

Paysagiste : Atelier Paysages Graziella Barsacq (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 2 199 m²

Coût total* : 3 303 560 € HT



40

EQLO - IMMEUBLE BOIS EN CO-CRÉATION

Floirac (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Pascal Gontier (75)

Maître d'ouvrage : Quartus (75)

Entreprise bois : Lamecol (33)

Fournisseur bois : Piveteau Bois (85)

Bureau d'études environnement /

thermique : CETAB (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 1 882 m²

Coût total* : 3 175 879 € HT



CENTRE D'HÉBERGEMENT ET DE RÉINSERTION SOCIALE DU PETIT ERMITAGE - 34 LOGEMENTS

Léognan (33)



BOIS
RÉGIONAL

Maître d'œuvre - Architecte :

Arthur Bartherotte Architecture (33)

Maître d'ouvrage : Union Régionale Soliha Nouvelle-Aquitaine (33)

Entreprise bois : Maison Bois Vallery (40)

Fournisseurs bois : SATB Ets Ribeyre (40)
Poumeyrau Alain (33) - So Mo Ma Sciage (40)
HBD CLT (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 965 m²

Coût total* : 2 200 000 € HT



SAS UNITÉ SPÉCIFIQUE HOME

Mazère (33)

Maître d'œuvre - Architecte : 2PM Architectures (33)

Maître d'ouvrage : Association Laïque du Prado (33)

Entreprises bois : Emmaüs Gironde Les Ateliers du Site (33) - Aquitaine Charpente Bois (33)

Bureau d'études structure bois :

MonProjetBois.com (33)

Bureau d'études thermique :

Bureau d'Études Vivien (33)

Bureau d'études environnement :

180 degrés ingénierie (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 324 m²

Coût total* : 963 477 € HT



BOSQUET

Biarritz (64)



Maître d'œuvre - Architecte :

Brunnard et Lot (64)

Maître d'ouvrage : Domofrance (33)

Entreprises bois : Hourquebie Charpente (64)
Ermabat (64)

Bureau d'études structure bois / Acoustique / Environnement / Thermique : Ingerop (31)

Économiste : Betiko (64)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 1 408 m²

Coût total* : 2 216 000 € HT



42

LAHERRÈRE - RÉSIDENCE

Pau (64)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

CoBe Architecture et Paysage (75)

Week Architecture (64)

Maître d'ouvrage : Pau Béarn Habitat (64)

Entreprises bois :

SARL Chouard Éric (64)

Solutec Menuiseries (64)

Bureau d'études structure bois : SARL BE CSB
(Conception Structure Bois) (64)

Bureau d'études environnement :

AIA Life Designers (44)

Bureau d'études acoustique :

Groupe Gamba - Gamba Acoustique (31)

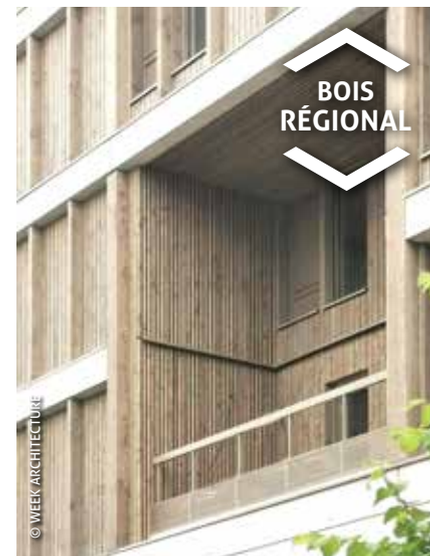
Bureau d'études thermique / Économiste :

AIA Life Designers (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 11 550 m²

Coût total* : 18 000 000 € HT





H A B I T E R U N E M A I S O N



1^{ER} PRIX
Habiter une maison

MAISON INDIVIDUELLE
Mortagne-sur-Gironde (17)



**BOIS
RÉGIONAL**



NOTICE ARCHITECTURALE

Implantée sur une parcelle faisant face à l'Estuaire de la Gironde, le projet s'oriente naturellement vers ce vaste paysage linéaire.

Reprenant l'écriture des façades monolithiques creusées dans la roche de l'Ermitage Saint-Martial situé à proximité du terrain, la façade sur l'Estuaire se creuse et s'épaissit, permettant de créer des cadrages intégrés, offrant un jeu de variations de lumières.

L'accès à l'habitation se fait depuis la rue, par une façade nord-est plus confidentielle et qui reprend une écriture de façade plus résidentielle.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Situé sur un site naturel, le projet cherche à limiter son impact sur son milieu. La construction en filière sèche permet de réduire le temps d'intervention et les nuisances en phase chantier.

L'utilisation de matériaux biosourcés contribue au stockage du CO₂ et l'isolation paille couplée aux enduits terre intérieurs permettent d'avoir une habitation sans chauffage.

Les protections solaires et la ventilation naturelle sont efficaces et suffisants pour la gestion des apports solaires estivaux.

Enfin, un système de récupération d'eau de pluie permet d'arroser le jardin potager.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les principales caractéristiques techniques du projet sont :

- une maison en ossature bois (douglas) avec isolation en paille des murs entre montants et complément d'isolation en fibre de bois devant les montants,
- les murs sont enduits à l'extérieur sur panneaux ventilé Sto Ventec et enduit à la terre côté intérieur,
- le caisson de toiture est en lamellé-collé 50/320 avec un remplissage en ouate de cellulose et fibre de bois 35 mm par-dessus,
- la couverture est en zinc, avec le plafond sous rampant en BA13 et le plafond de la cuisine en contreplaqué,
- les cloisons porteuses sont en ossature bois, isolées en Biofib Trio avec une finition fermacell,
- les cloisons légères sont constituées d'une structure de tasseaux bois avec une finition fermacell,
- le bardage extérieur est intérieur en frêne THT,
- le parquet intérieur, la terrasse extérieure et la ganivelle sont en châtaignier massif (Nouvelle-Aquitaine),
- l'agencement intérieur est composé à partir de panneaux trois plis de peuplier (âme en épicaé).



© JULIA HASSE

Maître d'œuvre - Architecte :

Ressources Architecture (17)

Maître d'ouvrage : Particulier (17)

Entreprise bois / Bureau d'études structure bois :

Bois et Paille (79)

Fournisseur bois :

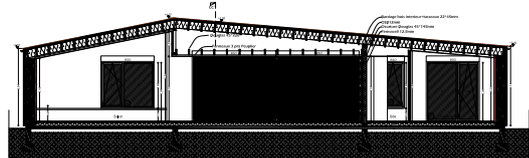
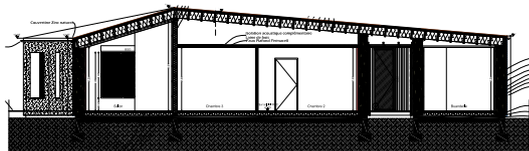
ACEM (79)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 159 m²

Coût total* : 240 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale : Panneau ossature bois - Douglas Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 3a (trempage)

Charpente : Caisson de toiture - Tempéré - Europe Traitement Classe 2 (trempage)

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois : Parquet - Châtaignier Nouvelle-Aquitaine - Huile

Menuiserie extérieure bois : Menuiserie mixte - Pin sylvestre Nouvelle-Aquitaine - Saturateur

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés : Lame bois massif - Frêne Bourgogne-Franche-Comté

Traitement par haute température (THT, rétication)

ISOLATION DES MURS

Isolation entre-montants des murs : Paille

ISOLATION DE LA TOITURE

Isolation intérieure de la toiture : Ouate de cellulose

Isolation extérieure de la toiture : Fibre de bois (Panneaux)



2^{ÈME} PRIX
Habiter une maison

ÊTRE DEDANS OU DEHORS... NOUS SOMMES AU JARDIN...

Bellefonds (86)





NOTICE ARCHITECTURALE

Le choix revendiqué d'une construction dans le cadre paysager préservé de la commune de Bellefonds affiche la volonté des habitants d'inscrire leur nouvelle habitation dans une exigence environnementale ambitieuse et maîtrisée.

L'usage du bois, l'orientation des ouvertures, les transparences et les vues, le rapport au sol et au jardin, sont autant d'éléments de mise en relation qui s'offrent au site.

Adossée au nord et protégée d'un toit à fleur de route, la maison épouse la pente en deux demi-niveaux, "techniques" et les espaces de vie, dans un cadre de confort et de douceur pour des occupants "heureux".

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le terrain en pente plein sud optimise la conception bioclimatique, avec le bénéfice supplémentaire de talus et de haies au nord et à l'est.

Un maximum d'ouvertures au sud ont été créées pour profiter de l'énergie solaire passive et l'emmagasiner. Peu d'ouvertures sont présentes au nord, dotées d'un triple vitrage pour protéger du froid mais indispensable pour ventiler l'été. L'option d'un nombre modéré d'ouvertures sur les pignons est et ouest a été retenu tout en respectant leur caractère essentiel pour bénéficier des vues, du lever et du coucher de soleil.

L'emprise au sol est réduite et sur pilotis.

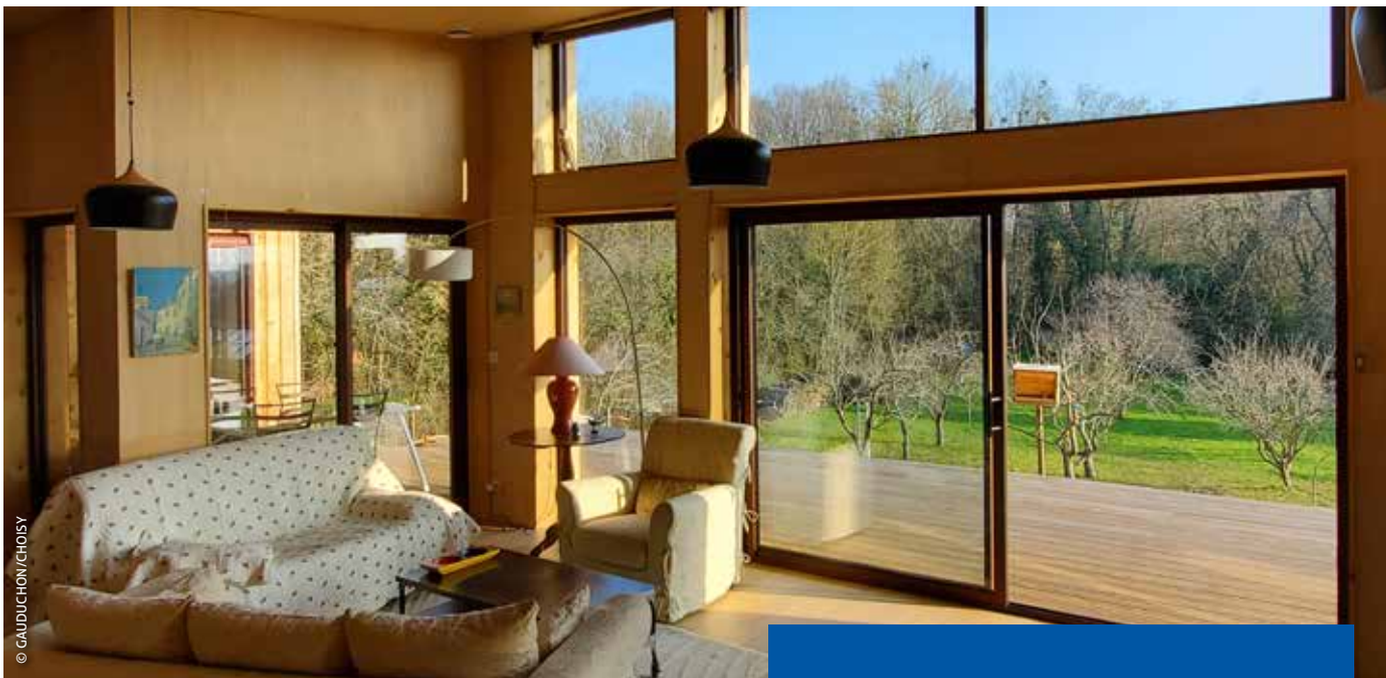
La construction est "zéro béton", hormis le mur de soutien dans la pente. Les eaux pluviales sont récupérées.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

La maison est conçue et réalisée en bois de la dalle plancher à la charpente (poutre I), ainsi que les cloisons, les revêtements intérieurs en contreplaqué de peuplier, les parquets et le bardage extérieur.

Le recours aux matériaux biosourcés bois a été choisi pour l'isolation (en ouate de cellulose et fibre de bois) et la terrasse.

Les autres principales caractéristiques techniques sont : le puits canadien ; la VMC double flux avec ventilation naturelle été ; l'assainissement par phyto-épuration ; le mur de terre crue derrière le poêle ; les panneaux solaires ; l'alimentation des sanitaires, le lave-linge et le lave-vaisselle en eau chaude solaire ; la récupération des eaux de pluie dans une cuve de 20 m³, l'arrosage du jardin potager et le trop plein dans la mare écologique ; les menuiseries très performantes (zéro pont thermique) ; le poêle à granulés ; le contreplaqué de peuplier français ; le bardage en mélèze "local" (Plateau de Millevaches) non traité.



© GAUDUCHON/CHOISY

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale : Panneau ossature bois - Épicéa commun - France - Traitement Classe 2 (trempage) - Origine France Garantie

Structure horizontale : Dalle bois - Épicéa commun - Europe
Traitement Classe 2 (trempage)

Charpente : Caisson de toiture

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois : Panneau massif d'agencement
Peuplier - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition - PEFC
Escalier - Frêne - Nouvelle-Aquitaine
Parquet - Chêne - France - PEFC

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés : Lame bois massif - Mélèze
Nouvelle-Aquitaine - PEFC - Aucune finition - Aucun traitement

ISOLATION DES MURS :

Isolation intérieure des murs : Laine de bois souple

Isolation extérieure des murs : Isolants issus recyclage ou ré-emploi

ISOLATION DE LA TOITURE

Isolation entre-montants de la toiture : Isolants issus du recyclage ou du ré-emploi

Maître d'œuvre - Architecte :

Vettier Associés (86)

Maître d'ouvrage :

Particulier (86)

Entreprises bois :

Gérard Sevin (86)

Home Fabien Boisseau (86)

Fournisseurs bois :

Ambiance Bois (23)

Groupe Thebault (79)

Année de construction :

2021

Surface de plancher : 147 m²

Coût total* : 233 011 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



MAISON A

Charrier-Ferrière (19)

Maître d'œuvre - Architecte :
Virginie Farges, architecte (19)

Maître d'ouvrage :

Particulier (19)

Entreprise bois :

Desassis (19)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 116 m²

Coût total* : 207 325 € HT



50

MAISON DANS LA PLAINE

Monceaux-sur-Dordogne (19)



Maître d'œuvre - Architecte :

Frédéric Guillin Architectes (19)

Maître d'ouvrage :

Particulier (19)

Entreprise bois : Structure Isolation

Vieillemaringe (SIV) (19)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 102 m²

Coût total* : 173 954 € HT



LA PETITE MAISON DU HAMEAU DE BARBETTE

Coulounieix-Chamiers (24)



Maître d'œuvre - Architecte :
Lydie Corgnac, architecte (24)
Maître d'ouvrage : Particulier (24)
Entreprise bois :
Brives Construction - CIHB (24)
Année de construction : 2020
Surface de plancher : 53 m²
Coût total* : 135 000 € HT



MAISON GR

Saint-Pierre-de-Frugie (24)

Maître d'œuvre - Architecte :
Yocto Architecture SARL (87)
Maître d'ouvrage : Particulier (24)
Entreprises bois : Éco'N'Home (87)
SARL Marchat (87) - Martin SARL (24)
Fournisseur bois : Piveteau Bois (85)
Bureau d'études structure bois : BET Hemery (87)
Bureau d'études thermique :
Fiabitat Antenne Corrèze (19)
Année de construction : 2020
Surface de plancher : 173 m²
Coût total* : 443 000 € HT



VILLA A

Arès (33)



© CAMILLE EGRETAUD

Maître d'œuvre - Architecte :

Arthur Bartherotte Architecture (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprise bois :

SARL Julien Lavoine (33)

Fournisseurs bois :

Artbois 24 (33)

Approbois (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 296 m²



© CAMILLE EGRETAUD

MATSUBA CHA

Lège-Cap-Ferret (33)

Maître d'œuvre - Architecte : b2p Architecture (33)

Maître d'ouvrage : DGC Privilège (24)

Entreprises bois : SARL Julien Lavoine (33)

Gasset Menuiserie (33)

Fournisseur bois : M+ Matériaux (66)

Bureau d'études structure bois :

Synergie Bois B.E.T (49)

Bureau d'études thermique : R&R thermique (33)

Paysagiste : Desjardins (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 160 m²

Coût total* : 930 000 € HT



© AGNES CLOTIS



© AGNES CLOTIS

MAISON A PATIO

Villeneuve-d'Ornon (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

BKBS Architectes (75)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprise bois :

Bois Concept M (33)

Bureau d'études environnement /

thermique : Odyssée Architecture (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 190 m²

Coût total* : 510 000 € HT



53

ÉCRIN FAMILIAL

Capbreton (40)



Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprise bois : Maison Bois Valley (40)

Fournisseurs bois :

SATB Ets Ribeyre (40)

Poumeyrau Alain (33)

So Mo Ma Sciage (40)

HBD CLT (33)

Année de construction : 2021

Surface de plancher : 403 m²

Coût total* : 800 000 € HT



* Hors foncier / Hors VRD

MAISON INDIVIDUELLE

Caubeyres (47)

Maître d'ouvrage : Particulier (47)

Entreprise bois :

SARL Cabirol (47)

Fournisseur bois :

FP Bois - Rabopale (17)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 148 m²

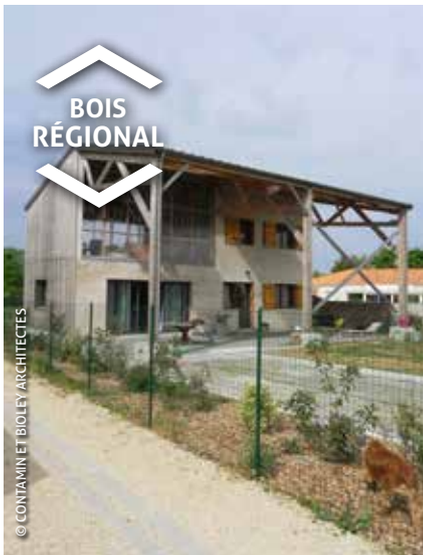
Coût total* : 236250 € HT



54

MAISON LIBELLULE

Magné (79)



Maîtres d'œuvre - Architectes :

Antoine Contamin Architecte (79)

Karen Bioley Architecte (79)

Maître d'ouvrage :

Particulier (79)

Entreprises bois :

Alterbative (86)

Roine Charpente (35)

Fournisseurs bois :

Scierie d'Antigny (79)

Piveteau Bois (85)

Bureau d'études structure bois : BS² (79)

Bureau d'études thermique :

Éco Thermique Solutions (79)

Année de construction : 2021

Surface de plancher : 123 m²

Coût total* : 145 000 € HT

MAISON B

Thouars (79)



Maître d'œuvre - Architecte / Économiste :

Triade Architectes (79)

Maître d'ouvrage : Particulier (79)

Entreprise bois :

La Charpente Thouarsaise (79)

Bureau d'études environnement / thermique : SARL ACE (79)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 295 m²

Coût total* : 1 140 000 € HT





Yohan ROUSSELY, *gérant associé*
2CBOIS (64)

*1^{er} prix Catégorie Rénover un équipement
Restructuration du centre de ski nordique du col du Somport (64)*

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... LE BOIS, LORSQU'IL EST CORRECTEMENT TRAITÉ ET ENTRETENU, PEUT ÊTRE UN MATÉRIAU DE CONSTRUCTION DURABLE...

La station de ski du Somport est située dans un environnement montagneux, où le bâtiment est soumis à des conditions météorologiques rigoureuses, notamment des chutes de neige et des variations de température. Le bois, s'il est choisi judicieusement, peut résister à ces conditions tout en conservant sa solidité et sa stabilité. C'est un matériau naturel qui s'intègre harmonieusement dans les paysages montagneux. Il offre une esthétique chaleureuse et authentique qui peut contribuer à améliorer l'attrait visuel de la station de ski. La rénovation en bois peut également préserver l'aspect original du bâtiment tout en le modernisant.

Il est un excellent isolant thermique qui peut contribuer à améliorer la performance énergétique. En réduisant les pertes de chaleur et en maintenant une température intérieure confortable, le bois peut réduire les coûts de chauffage et de climatisation, ce qui est particulièrement important dans un environnement alpin où les températures hivernales sont basses.





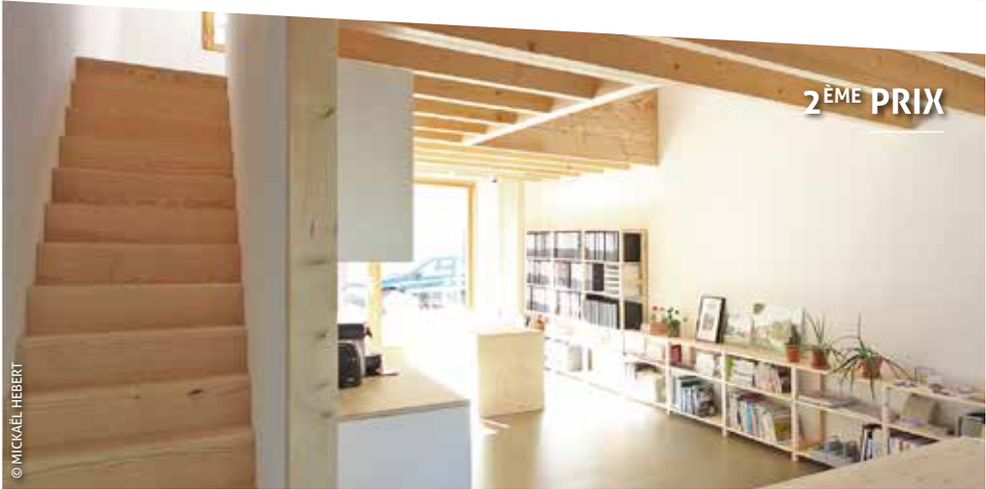
© FIBOIS NOUVELLE-AQUITAINE

**PRIX SPÉCIAL
"RÉNOVATION DU PATRIMOINE"**



© ZCBOIS

1^{ER} PRIX



© MICKAËL HEBERT

2^{ÈME} PRIX



R É H A B I L I T E R U N É Q U I P E M E N T





PRIX SPÉCIAL "RÉNOVATION DU PATRIMOINE"

Réhabiliter un équipement

RESTAURATION DU MOULIN À VENT

Sadillac (24)



NOTICE ARCHITECTURALE

Le moulin de Citole à Sadillac, édifié en 1765, a perdu son toit. Pour le remplacer, il a fallu restaurer la couverture, la charpente, le mécanisme et le mobilier de mouture (toit, escaliers, meules, ailes système Berton, système de meunerie), mais aussi le fût en pierre.

La nouvelle charpente en chêne (façonnée en atelier) est posée sur le moulin avec un voligeage en lames de peuplier. Les couvertures sont en bardeaux de châtaignier. Le moulin est recoiffé en début d'année. Le plancher est en chêne avec traitement en verre trempé permettant d'éclairer le mécanisme de mouture depuis le rez-de-chaussée.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

"Des matériaux et savoirs-faire respectés" : les matériaux mis en œuvre sont des bois naturels sans traitement (chêne en structure, peuplier en solivage et bardeaux de châtaignier) de même pour les joints de maçonnerie (chaux naturelle de Saint-Astier).

Le moulin est au cœur d'un projet de développement touristique global (en complément des visites guidées, il y a aura des meuniers pour moudre la farine au moulin). Enfin, le chemin des meuniers, ponctué de panneaux pédagogiques raconte l'histoire de la meunerie locale sur ce territoire qui fût et qui est encore largement céréalier.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

La couverture est réalisée en bardeaux de châtaignier pour une résistance aux intempéries et parasites éventuels.

La charpente est recouverte par des lames de peuplier (solivage traditionnel). Cette essence relativement souple permet de travailler sur l'aspect circulaire du moulin.

Les ailes sont soutenues par un axe en chêne. Cela permet une bonne résistance de tout le mécanisme (les ailes, les jougs, l'enrayure basse).

L'ensemble des pièces a été taillé de manière traditionnelle pour respecter le caractère historique et traditionnel du moulin.



© FIBOIS NOUVELLE-AQUITAINE

Maître d'œuvre - Architecte :

Agence Michel Apard (33)

Maître d'ouvrage :

Communauté de Communes Portes Sud Périgord (24)

Entreprise bois :

Entreprise Croix (49)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 20 m²
Coût total* : 436 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Poteau poutre - Chêne - France - Aucun traitement - PEFC

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Peuplier - France - Aucun traitement - PEFC

Charpente :

Charpente traditionnelle - Chêne - France - Aucun traitement - PEFC

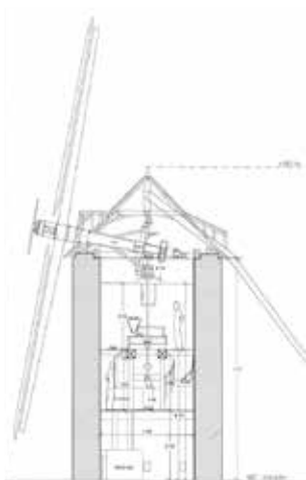
MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois :

Parquet - Chêne - France

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

 Bardeau bois - Châtaignier - France - Aucune finition
 Aucun traitement




1^{ER} PRIX
Réhabiliter un équipement

RESTRUCTURATION DU CENTRE DE SKI NORDIQUE DU COL DU SOMPORT

Urdos (64)





NOTICE ARCHITECTURALE

Le bâtiment opère une véritable mutation du point de vue de l'intégration paysagère au site – Grand site des Pyrénées, et du point de vue énergétique.

Il s'agit d'une reconfiguration fonctionnelle du bâtiment, et reconstruction sur trois niveaux.

Le programme contient des espaces d'accueil publics, école de ski, locations, sanitaires, espaces d'expositions, salle restaurant, cuisines, salles hors-sacs et espace ludique spa.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le bâtiment est une nouvelle porte d'entrée du territoire, bâtiment traversant dans sa longueur, ouvert sur les espaces des pistes.

Le projet s'implante comme un volume simplifié, qui s'intègre dans la ligne de crête du paysage, façade lisse qui se retourne en toiture comme une pliure rocheuse.

La façade sur piste gagne en légèreté grâce à l'ossature bois.

Une mise en scène et création d'ambiance est réalisée avec la Charte du Parc National, sur l'ensemble du bâtiment pour la sensibilisation du public au milieu naturel.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

L'espace ludique situé au dernier niveau du bâtiment avec un accès différencié, offre une vue panoramique sur le domaine. Il se compose, d'espace de réception, salle de détente yoga, espace balnéo, avec douches massantes jacuzzis et sauna vitré sur les espaces extérieurs.

Une terrasse et un espace de repos extérieur complète l'ensemble de 150 m².

L'ensemble des espaces est traité dans un esprit montagne chaleureux privilégiant l'emploi de matériaux naturels.



© 2CBOIS

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois, Poteau poutre - Sapin pectiné
Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 3b (autoclave) - PEFC

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Sapin pectiné - Nouvelle-Aquitaine
Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

Charpente :

Charpente bois lamellé-collé - Douglas - Nouvelle-Aquitaine
Traitement Classe 3a (trempage) - Bois de France

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Douglas - Occitanie - Bois de France
Aucune finition - Traitement Classe 3a (trempage)

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs : Fibre de bois (Panneaux)

Isolation entre-montants des murs : Fibre de bois (Panneaux)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Atelier Gil Architecture (65)
Gruet Jean-Pierre, architecte (64)

Maître d'ouvrage :

Communauté de Communes du Haut-Béarn (64)

Entreprise bois : 2CBOIS (64)

Fournisseurs bois :

Scierie Bernadidou (64)
Cosylva (23)

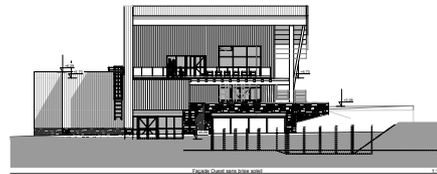
Bureau d'études structure bois : Études Alde (64)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 1 100 m²

Coût total* : 3 100 337 € HT

* Hors foncier / Hors VRD





2^{ÈME} PRIX

Réhabiliter un équipement

ATELIER D'ARCHITECTURE RURAL

Montagne (33)

BOIS
RÉGIONAL



NOTICE ARCHITECTURALE

Au cœur du bourg de Montagne, petit village proche de Libourne et de Saint-Émilion, l'atelier d'architecture Hébert a investi un ancien local commercial désaffecté depuis de nombreuses années pour y aménager ses bureaux.

Situé dans le périmètre protégé d'un monument historique, le projet est soumis à l'avis de l'Architecte des Bâtiments de France et nécessite une intégration harmonieuse dans son contexte.

La façade sur rue s'attache à conserver le caractère rural du bâtiment d'origine. Elle emploie des matériaux bruts et naturels, agencés de façon sobre et contemporaine.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le projet emploie en majeure partie des matériaux biosourcés : façade en pierre massive, ossature et bardage en bois (mélèze), menuiseries et volets en bois (pin sylvestre), planchers et escaliers en bois (pin maritime), agencement (pin maritime), isolation intérieure (laine de bois), revêtement de sol (linoléum), peintures sans COV, etc.

En hiver, le bâtiment tire profit des apports solaires passifs grâce aux grandes ouvertures de sa façade sud.

En été, il s'en protège grâce à ses larges volets. Percés de motifs géométriques, ceux-ci laissent passer le vent et filtrent la lumière naturelle.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Didactique, le projet révèle de quelle façon il est fabriqué. Il assume le choix des matériaux et les principes constructifs employés.

Le bâtiment mesure environ 5 m de large par 10 m de long. Une large ouverture sur le jardin répond à la vitrine côté rue.

Les planchers sont portés de mur à mur par d'épaisses solives axées de façon précise qui restent visibles en sous face et structurent les différents sous espaces du local. Ceux-ci communiquent entre eux d'un niveau à l'autre du bâtiment via une trémie centrale. Les planchers sont réglés de sorte à créer deux niveaux au dessus du rez-de-chaussée.

Le R+1 se décompose en deux plateaux séparés par la trémie et reliés par une passerelle. Le R+2 est une boîte suspendue au centre du bâtiment qui laisse aux deux plateaux la place de se déployer en double hauteur.



© MICKAËL HEBERT

Maître d'œuvre - Architecte :
EURL Mickael Hebert Architecte (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprise bois :
Guillaume Aubert Bois (33)

Fournisseur bois :
MBA - Matériaux et Bois d'Aquitaine (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 96 m²

Coût total* : 100 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale : Panneau ossature bois, Poteau poutre
Épicéa commun - Europe - Traitement Classe 2 (trempage)

Structure horizontale :

Dalle bois, solivage traditionnel - Épicéa commun - Europe
Dalle bois, solivage traditionnel - Pin maritime
Nouvelle-Aquitaine - PEFC

Charpente : Charpente historique - Chêne - Nouvelle-Aquitaine

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois :

Escalier, installation, mobilier, panneau massif d'agencement
Épicéa commun - Europe - Huile
Escalier, installation, mobilier, panneau massif d'agencement
Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Huile

Menuiserie extérieure bois :

Menuiserie bois, Volet bois - Pin sylvestre - Europe - Saturateur

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés : Lame bois massif - Mélèze
Nouvelle-Aquitaine - Saturateur - Aucun traitement

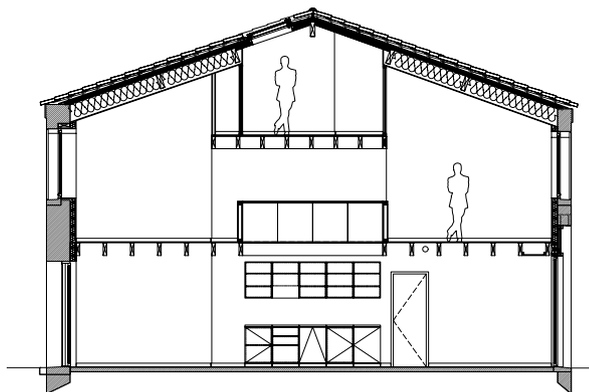
ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs : Laine de bois souple

Isolation entre-montants des murs : Laine de bois souple

ISOLATION DE LA TOITURE

Isolation intérieure de la toiture : Laine de bois souple



MIELLERIE - LYCÉE HENRI QUEUILLE - EPLEFPA

Neuvic (19)

Maître d'œuvre - Architecte :

Cosset Architecte (19)

Maître d'ouvrage : Conseil Régional

Nouvelle-Aquitaine (33)

Entreprises bois : Gagniol (19)

SAS Dubois et Associés (19)

Bureau d'études structure bois :

SAS Sigma Ingénierie (19)

Économiste : Cabinet Horus (19)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 85 m²

Coût total* : 265 000 € HT



RESTRUCTURATION DE LA PISCINE GALIN

Bordeaux (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Ferret Architectures (33)

Maîtres d'ouvrage : Bordeaux Métropole (33)

Ville de Bordeaux (33)

Entreprise bois : SARL Julien Lavoine (33)

Fournisseur bois : Arbonis (49)

Bureau d'études structure bois :

Egis Bâtiments Sud-Ouest (33)

Bureau d'études acoustique :

Groupe Gamba - Gamba Acoustique (31)

Économiste : BET Deloménie (87)

Année de construction : 2021

Surface de plancher : 1 512 m²

Coût total* : 8 600 000 € HT



* Hors foncier / Hors VRD



MAISON DES HABITANTS D'ARLAC

Mérignac (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

2PM Architectures (33)

Maître d'ouvrage : Mairie de Mérignac (33)

Entreprises bois : Lamecol (33)

MCE Perchalec (33)

Bureau d'études structure bois / Thermique :

AIA Life Designers (44)

Bureau d'études environnement :

180 Degrés Ingénierie (33)

Économiste : Cabinet Moreau et Associés (17)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 1 400 m²

Coût total* : 2 980 017 € HT



GROUPE SCOLAIRE

Garlin (64)



Maître d'œuvre - Architecte :

6B Architecture (64)

Maître d'ouvrage :

SIVOS de la région de Garlin (64)

Entreprises bois : SARL Da Silva & Cie (64)

Jean Salet Entreprise (64)

Fournisseurs bois : Bois et Matériaux

d'Ossau (64) - Piveteau Bois (85)

Bureau d'études thermique :

Biofluides Concept (64)

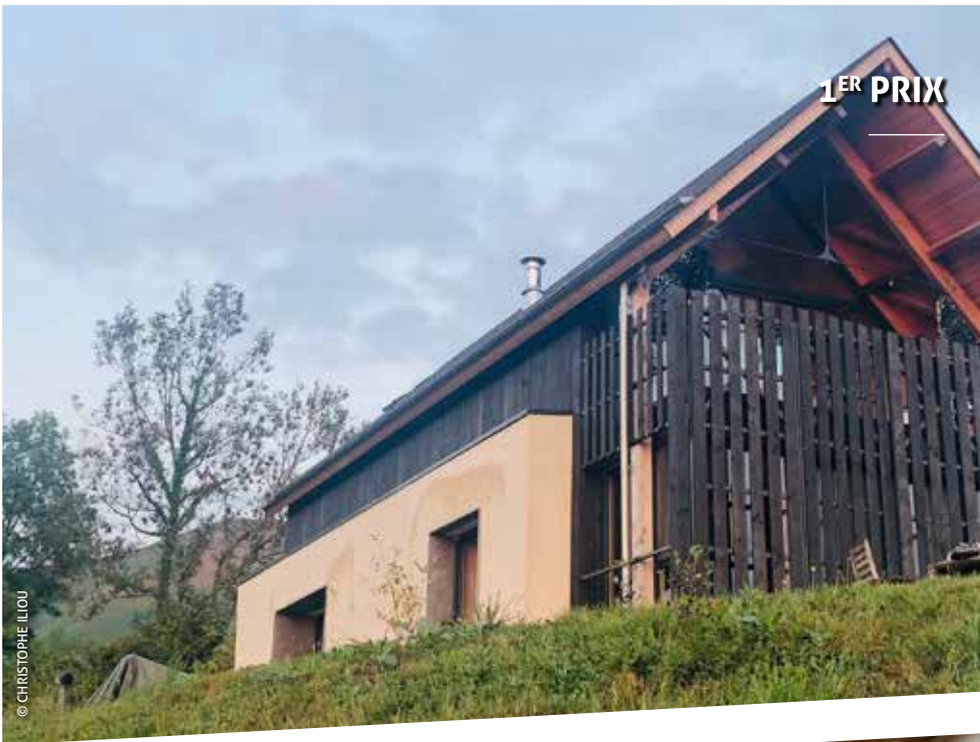
Année de construction : 2020

Surface de plancher : 818 m²

Coût total* : 899 000 € HT



© CHRISTOPHE ILIOU



© FLEUVE - PIRAROLLO SAUBAN



R É H A B I L I T E R U N L O G E M E N T





1^{ER} PRIX

Réhabiliter un logement

BORDABELTZA - UNE AUTONOMIE ASSUMÉE

Tardets Sorholus (64)



BOIS
RÉGIONAL



© CHRISTOPHE LILLOU



© CHRISTOPHE LILLOU

NOTICE ARCHITECTURALE

Cette transformation de grange tient compte de la pente, de l'orientation du terrain, des risques sismiques, de la caractéristique architecturale des granges de la région et du souhait de travailler avec des entreprises locales.

Une structure bois habillée de bardage de bois brûlé a été glissée à l'intérieur des murs existants. De grands volets, à claire-voie, en bois brûlé identique au bardage, permettent une fois fermés, de retrouver l'aspect grange.

Comme dans une forêt, plusieurs essences de bois cohabitent, chacune d'elle est utilisée suivant ses spécificités et caractéristiques techniques.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le certificat d'urbanisme stipulait la nécessité d'être autonome, sans possibilité de raccordement au réseau électrique.

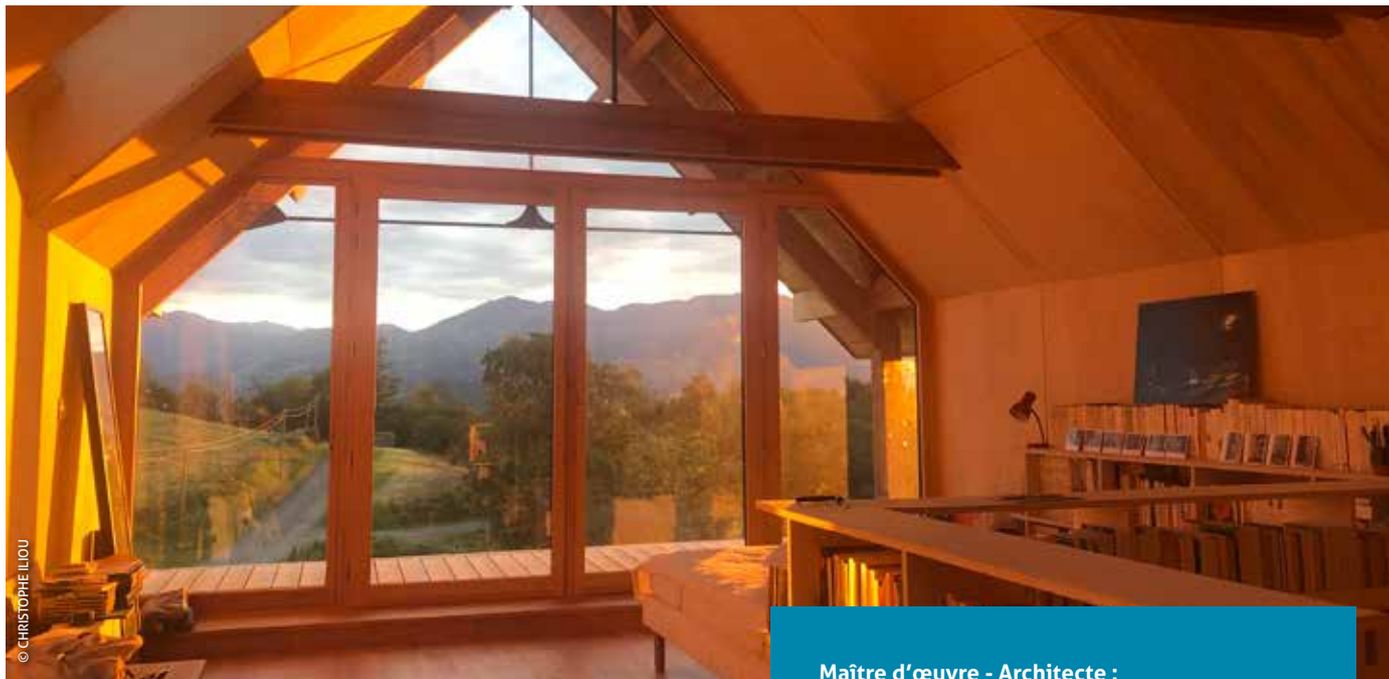
La grange est énergétiquement autonome et indépendante grâce à une production d'électricité par panneaux voltaïque, une production d'eau chaude sanitaire par panneau solaire et une collecte des eaux pluviales, avec traitement de l'eau par procédé naturel d'épuration.

Pour assurer la respirabilité des murs pierres existants, ils sont enduit d'un ciment/chaux. Une isolation de fibre de bois par panneaux habille généreusement les murs et la couverture.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le parti pris d'être autonome et indépendant a conduit cette réalisation vers une mise en œuvre dépourvue de tout mécanisme. Tout est simple et traditionnel. Le but recherché est de réduire les maintenances dépendantes d'autrui.

Seule la production d'électricité fait appel à une technologie spécifique, mais somme toute, classique. Le frigidaire est le seul équipement électrique.



© CHRISTOPHE LLOU

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Poteau poutre - sapin pectiné - Nouvelle-Aquitaine
 Traitement Classe 3a (trempage)

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Chêne et châtaignier - Nouvelle-Aquitaine

Charpente :

Charpente traditionnelle - Nouvelle-Aquitaine

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure :

Escalier, panneau massif d'agencement, parquet - Peuplier
 France - Aucune finition

Menuiserie extérieure :

Menuiserie mixte - Pin sylvestre - France - Huile

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Europe - Bois brûlé - Aucun traitement

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs : Fibre de bois (Panneaux)

ISOLATION DE LA TOITURE

Isolation intérieure de la toiture : Fibre de bois (Panneaux)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier d'Architecture Erroa (64)

Maître d'ouvrage :

Particulier (64)

Entreprises bois :

Charpente Hourcade (64)

SARL Salette (64)

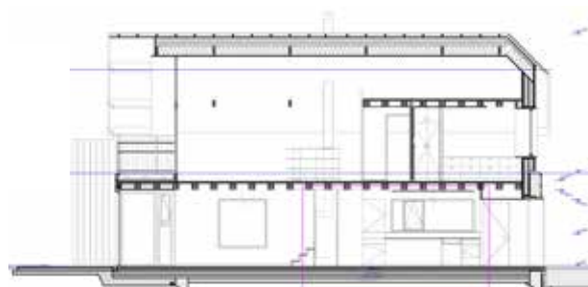
Bois Noir (33)

Année de construction : 2021

Surface de plancher : 93 m²

Coût total* : 208 030 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



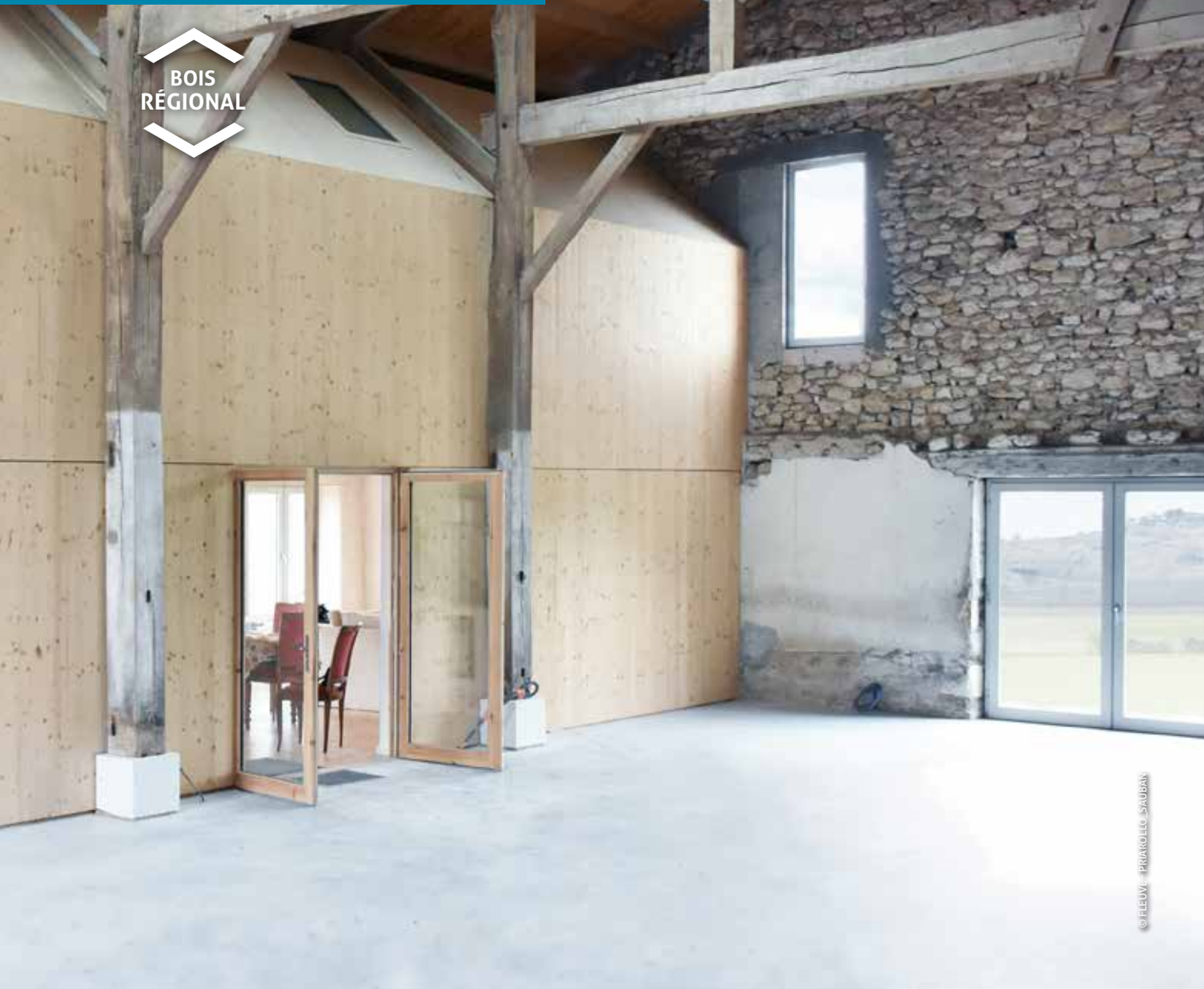


2^{ÈME} PRIX
Réhabiliter un logement

SAUBAN
Eymet (24)



BOIS
RÉGIONAL



© FLEURY PIRATOLLO SAUBAN





NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet s'installe dans une ancienne grange familiale. Du fait de l'ampleur du bâti existant, le logement s'installe dans la grange sous la forme d'une sculpture minimaliste en bois venant se glisser derrière les fermes et poteaux en chêne et peuplier constituant la charpente existante.

Seul le volume du logement est isolé, le reste de la grange n'est pas chauffé et constitue un espace inter-climatique aux usages évoluant selon les saisons ; jeux, atelier, fêtes expos...

L'intervention vise à se distinguer du déjà-là pour instaurer un dialogue entre bâti existant et bâti rapporté.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

En résonance avec les éléments déjà en place, un travail a été mené sur le choix de matériaux peu transformés, locaux, et mis en œuvre à l'aide des savoir-faire traditionnels. Ainsi, la structure du logement est en ossature bois français, et l'ensemble des finitions intérieures proviennent de la scierie de Vallereuil installée près de Bergerac. Les tomettes ont été fabriquées pour le projet à la briqueterie du Fleix situé à moins de 30 km.

L'isolation des murs existant en pierre a été réalisé en chaux-chaux banché, deux matériaux produits et transformés localement.

DESRIPTIF TECHNIQUE

Afin de profiter des apports solaires, le projet a été placé contre la façade sud de la grange. Les ouvertures ont été élargies pour maximiser l'éclairage. La façade nord donne dans la grange permettant ainsi une ventilation naturelle, celle-ci restant fraîche l'été.

Le principe de la "boîte dans la boîte" nous a permis de maîtriser les proportions du volume habitable. Seul ce volume est isolé, le reste de la grange constitue quant à lui un espace inter-climatique, aux usages évolutifs selon les saisons. Les murs en pierre ont été isolés avec un chaux chanvre banché. Il permet de conserver l'inertie tout en laissant respirer les murs.

Aucun système de chauffe n'a encore été installé. Seul un convecteur d'appoint 1 000 W portatif est nécessaire en cas de temps couvert prolongé.



© FLEUVE - PRIAROLLO - SAUBAN

Maître d'œuvre - Architecte : Fleuve Archi (24)

Maître d'ouvrage : Particulier (24)

Entreprises bois : Roussille Charpente (47)
Valognes Menuiserie (47)

Fournisseur bois :

Scierie Parqueterie de Vallereuil (24)

Bureau d'études thermique :

SCOP Crealead - Seco (34)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 260 m²

Coût total* : 205 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale : Panneau ossature bois - Tempéré

Centre-Val-de-Loire - Aucun traitement

Structure horizontale : Solivage traditionnel - Tempéré
Nouvelle-Aquitaine

Charpente : Charpente traditionnelle - Tempéré
Centre-Val-de-Loire

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois :

Escalier - Tempéré - Nouvelle-Aquitaine - Lasure

Parquet - Tempéré - Nouvelle-Aquitaine

Menuiserie extérieure : Menuiserie bois - Tropical - Afrique
Volet bois - Tempéré - Nouvelle-Aquitaine

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Panneau bois massif contrecollé - Tempéré - PEFC - Aucune finition

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs : Béton de chanvre

Isolation entre-montants des murs : Fibre de bois (Panneaux)

ISOLATION DE LA TOITURE

Isolation intérieure de la toiture : Fibre de bois (Panneaux)



EXTENSION DE LA MAISON FAMILIALE HAMEAU DE BARBETTE

Coulounieix-Chamiers (24)



Architecte / paysagiste concepteur :

Lydie Cognac, architecte (24)

Maître d'ouvrage :

Particulier (24)

Entreprise bois :

Brives Construction - CIHB (24)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 124 m²

Coût total* : 182 000 € HT



MAISON F

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Faye Architectes & Associés (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises Bois : Eurl Thomeret Éric (33)

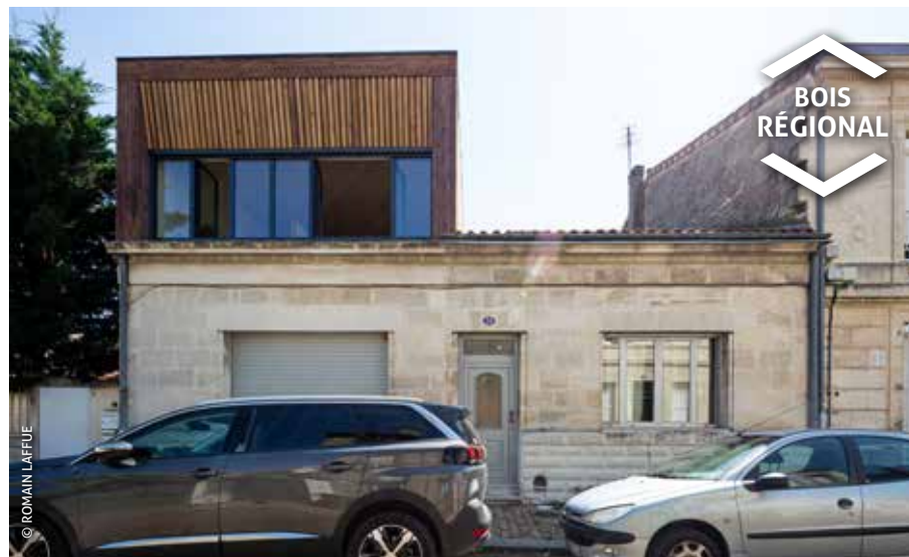
Atelier Copo (33)

Bureau d'études structure bois : IBC (33)

Année de construction : 2021

Surface de plancher : 170 m²

Coût total* : 90 000 € HT



BOIS
RÉGIONAL

MAURICETTE

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

[Aspaï] Architectes (33)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

Entreprises Bois : ST Construction (33)

Atelier Copo (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 75 m²

Coût total* : 100 000 € HT



SURÉLEVATION D'UNE MAISON

Bordeaux (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Bertrand Nivelles (33)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

Entreprise bois :

SARL Julien Lavoine (33)

Fournisseur bois :

Artbois 24 (33)

Bureau d'études environnement :

Énergie Concept (33)

Année de construction : 2021

Surface de plancher : 275 m²

Coût total* : 514 510 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



SURÉLEVATION D'UNE MAISON EN PIERRE

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Lubiato (33)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

Entreprise bois :

3B - Bâti Bois Bordeaux (33)

Fournisseur bois :

Art Bois - UMB (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 70 m²

Coût total* : 120 000 € HT



© © AGNES CLOTIS



© © AGNES CLOTIS

MAISON DANS L'AIRIAL

Mont-de-Marsan (40)



© © AGNES CLOTIS

Maître d'œuvre - Architecte :

SCOP Atelier Provisoire (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprises bois : Dupin Emmanuel (40)

Bruno Mendez (33) - Georges Loubery SAS (40)

Laporte (40)

Fournisseurs bois : Lesbats (40)

Groupe Thebault (79) - Bouney (64)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 256 m²

Coût total* : 528 900 € HT



© © AGNES CLOTIS

RÉHABILITATION SÉCHOIR À TABAC

Saint-Sardos (47)



Maître d'ouvrage : Particulier (47)
Entreprise bois : SARL Cabirol (47)

Fournisseurs bois :

Protac Ouest (22)

Edilians (69)

Steico (47)

Année de construction : 2021

Surface de plancher : 192 m²

Coût total* : 186 000 € HT



79

MAISON MULTIGÉNÉRATIONNELLE ET PROFESSIONNELLE

Bizanos (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

SARL d'Architecture Athome (64)

Maître d'ouvrage :

Particulier (64)

Entreprises bois :

Gastigar Charpente (64)

Menuiserie Maystrou (64)

Année de construction : 2021

Surface de plancher : 397 m²

Coût total* : 600 000 € HT





RÉHABILITER UN APPARTEMENT 1800

Eymoutiers (87)



Maître d'œuvre - Architecte :

Sophie Bertrand Architectures (87)

Maître d'ouvrage :

Particulier (87)

Entreprises bois :

A2V.Weller (87)

Ambiance Bois (23)

SOC Gilbert Paquet (87)

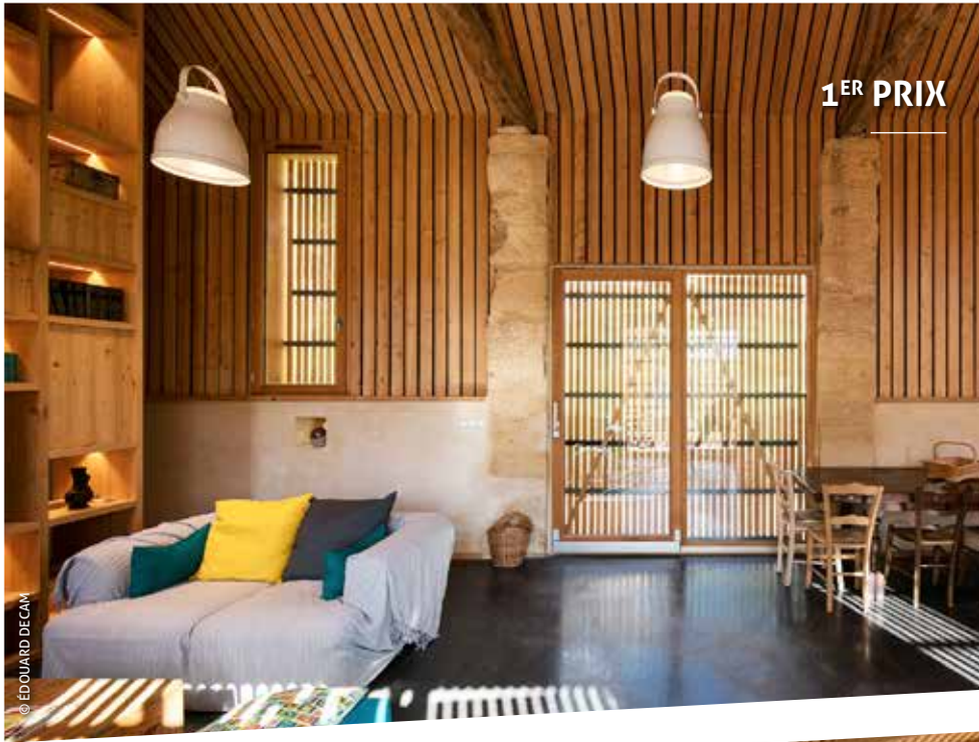
Fournisseur bois :

Ambiance Bois (23)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 60 m²

Coût total* : 32 000 € HT



A M É N A G E R L ' I N T É R I E U R





1^{ER} PRIX
Aménager l'intérieur

GRANGES PÉRIGOURDINES RÉHABILITÉES EN GÎTE

Beynac-et-Cazenac (24)



BOIS
RÉGIONAL



NOTICE ARCHITECTURALE

La bâtisse rénovée est constituée de deux constructions accolées. Cet ensemble est le témoin d'une architecture agricole typique du Périgord. Une grange en moellons de pierres jouxte le hangar constitué de colonnes en pierres de taille et d'un remplissage en bardage bois.

Les deux architectures contrastent. L'une présente de grandes ouvertures en façades et l'autre n'offre que quelques percements étroits. Le hangar est doté d'une double hauteur tandis que la grange dispose d'un étage.

Pour la transformation de cet ensemble en gîte, le projet s'appuie sur le caractère de chaque bâtisse.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

L'ensemble du projet a été réalisé avec des matériaux bio et géosourcés : bois de structure, agencements et parquets bois, menuiseries extérieures bois, enduit chaux/chanvre, laine de bois.

Par ailleurs, des matériaux de récupération ont été utilisés : tuiles de couverture et pierre de maçonnerie.

Des volets composés de tasseaux de bois ajourés jouent le rôle de brises-soleil devant les grandes ouvertures du hangar. Ils atténuent l'effet de serre à travers les baies l'été, mais permettent à la lumière d'entrer généreusement dans le volume du hangar.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

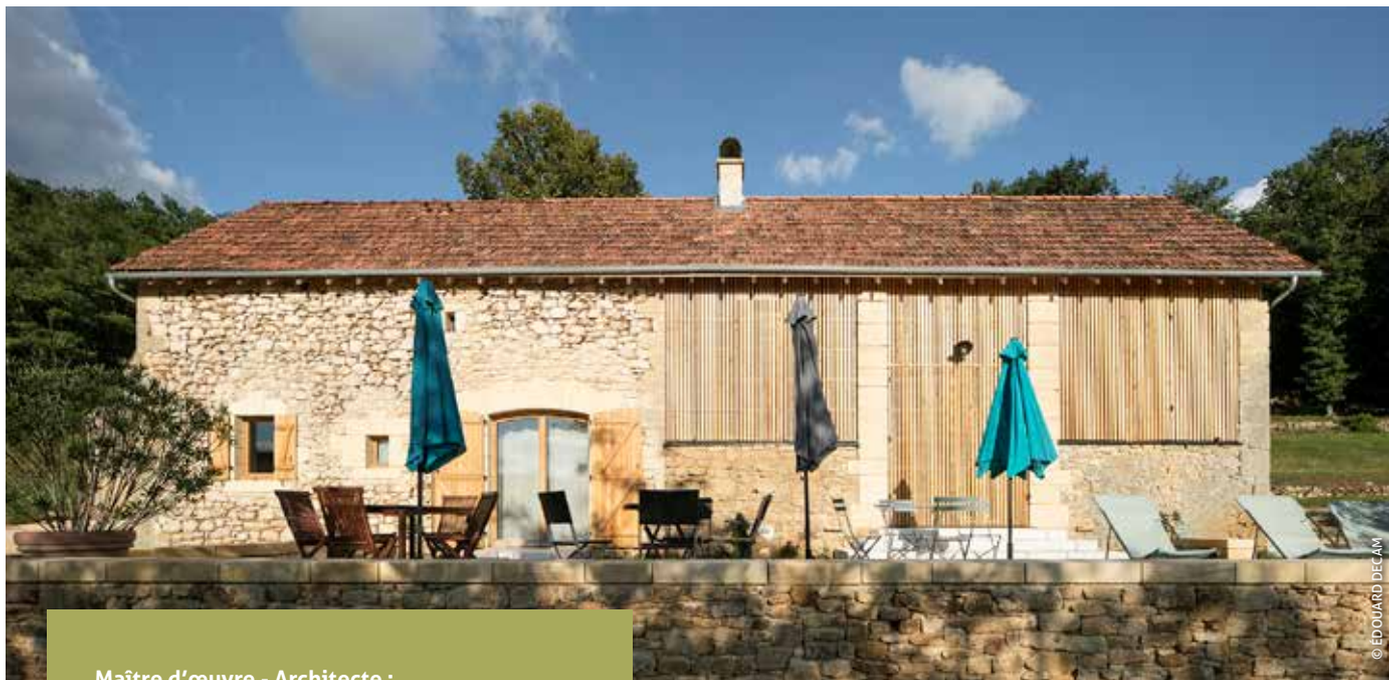
Pour accentuer la hauteur de la pièce principale et créer un effet cathédrale, le même doublage en tasseaux de bois ajourés sur les parties verticales se prolonge sous les rampants.

L'habillage intérieur en bois permet de traiter l'acoustique.

Une bibliothèque toute hauteur sert de support à l'escalier soigneusement calepiné sur le rythme des étagères. Cette bibliothèque accueille plusieurs fonctions pour animer la grande pièce : l'éclairage, le poêle à bois, le rangement des livres, l'exposition d'œuvres d'art, des armoires secrètes.

Du côté du pignon extérieur du hangar a été agencée la cuisine, entièrement réalisée avec la même essence de bois, le mélèze.

Dans chaque chambre, la tête de lit est composée d'étagères en bois et vient se lover dans la charpente existante.



© EDUARD DECAM

Maître d'œuvre - Architecte :

Coco Architecture (24)

Maître d'ouvrage :

Particulier (24)

Entreprise bois :

Pimond et Compagnie (24)

Fournisseurs bois :

BETL (46)

Ouvéo (33)

Steico (47)

Année de construction : 2021**Surface aménagée :** 180 m²**Coût (aménagement intérieur) :** 240 000 € HT**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE****VALORISATION DU BOIS**

Escalier, mobilier - Mélèze - Auvergne-Rhône-Alpes

Bois de France - Huile

Lambris - Mélèze - Auvergne-Rhône-Alpes

Bois de France - Aucune finition

Parquet - Châtaignier - Nouvelle-Aquitaine

Bois de France - Huile

Installation - Épicéa commun - Auvergne-Rhône-Alpes

Bois de France - Aucune finition

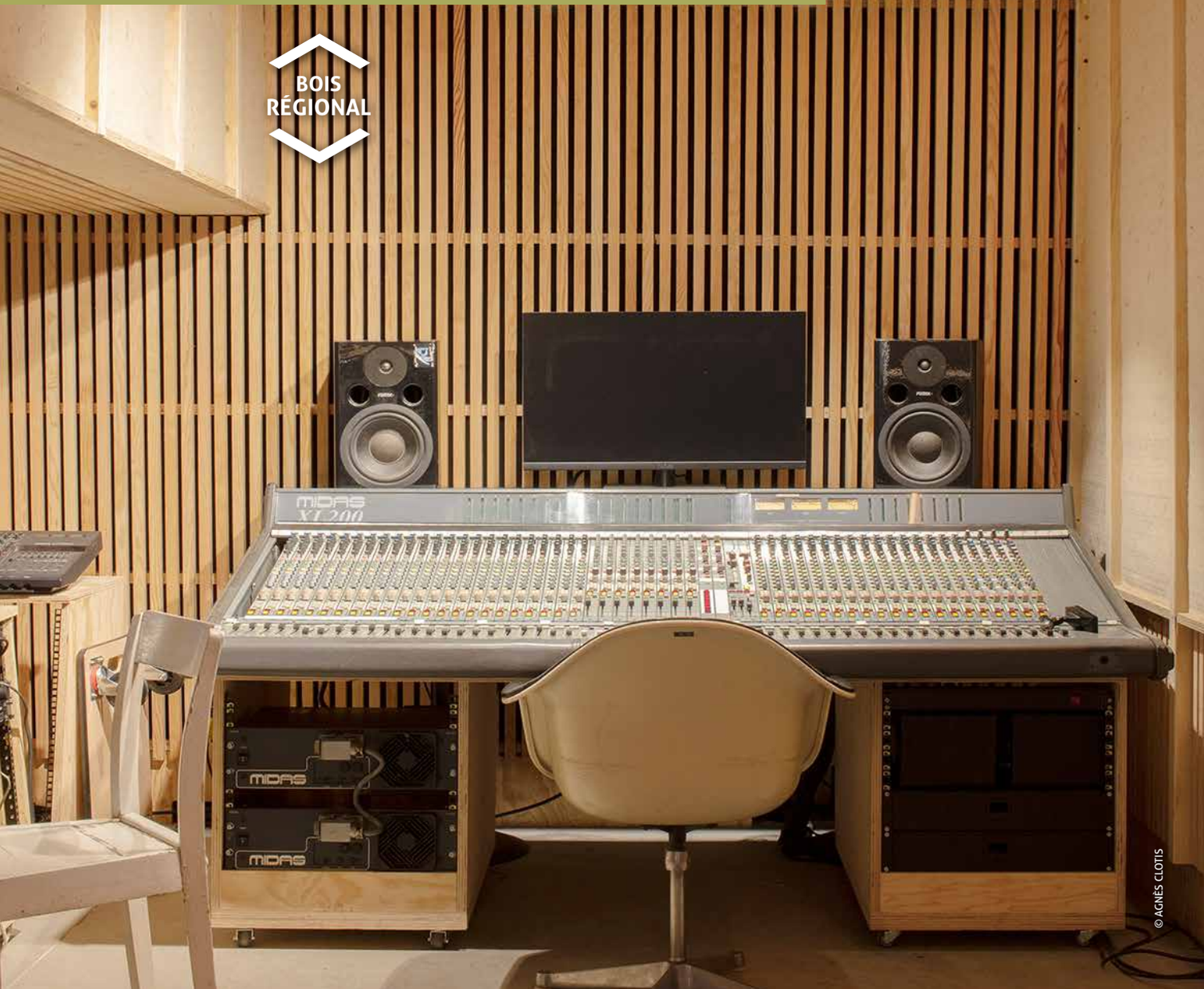
MATÉRIAUX DE RÉEMPLOI : Oui



2^{ÈME} PRIX
Aménager l'intérieur

STUDIO DANS L'AIRIAL

Mont-de-Marsan (40)



© AGNÈS CLOTIS





© AGNÈS CLOTTIS



© AGNÈS CLOTTIS

NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet se situe dans un arial, dans les Landes. Aux côtés d'une ancienne maison de métayer et de son extension, se tient une vieille grange, ancien abri à foin et à chevaux.

Une toiture en tuile à deux pentes et une simple vêtue en bois composent son enveloppe. Laissée intacte au dehors, la grange est transformée depuis l'intérieur en studio d'enregistrement de musique amplifiée. La vêtue est conservée.

Les volumes neufs se dissimulent et épousent les volumes libres offerts par l'existant. La charpente bois est modifiée ponctuellement pour pouvoir accueillir deux volumes distincts reliés par un sas : la régie d'un côté, volume presque opaque, et le studio qui offre des vues sur les lisières boisées et la vieille maison.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

L'intervention se dissimule et résonne avec l'architecture vernaculaire tant dans sa volumétrie que ses matériaux. Entre la grange et le studio aucun contact n'est possible afin d'éviter la transmission des vibrations à la structure existante. Le projet est pensé comme une boîte en double paroi à ossature bois qui épouse les contours de la grange, entre ces deux parois du vide.

La structure, la peau, la reprise des charpentes mais aussi les traitements acoustiques utilisent le pin maritime sous des formes multiples et des sections variées afin de piéger le son.

Les anciens passages sont exploités pour apporter de la lumière naturelle aux deux espaces de travail. Une dalle et une chape ciment apportent l'inertie nécessaire. Une ventilation mécanique contrôlée et une climatisation permettent de réguler l'hygrométrie du volume.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le studio est composé d'une double paroi à ossature bois. Ces deux parois sont complètement disjointes afin de freiner l'émission des bruits vers l'extérieur.

Plusieurs panneaux de vêtues successifs permettent d'apporter la masse nécessaire à cet isolement acoustique (OSB de 12 mm et deux fermacell en face intérieure). Puis viennent sur les faces intérieures des finitions variées en fonction du besoin d'absorption ou de réverbération sonore. Une assise périphérique en laine de bois et lattage en pin absorbe les basses fréquences. Des épines verticales en kerto renvoient le son sur une face. De grosses épaisseurs de laine de bois revêtues de feutre de laine de mouton l'absorbent sur la face opposée pour atteindre la réverbération attendue.

Un immense rideau en molleton permet de moduler, à la demande, l'acoustique de l'espace.



© AGNES CLOTIS

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

VALORISATION DU BOIS

Installation, luminaire, mobilier, panneau acoustique,
panneau massif d'agencement - Pin maritime
Nouvelle-Aquitaine - Huile

Maître d'œuvre - Architecte :

SCOP Atelier Provisoire (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprises bois :

Dupin Emmanuel (40)

Bruno Mendez (33)

Georges Loubery SAS (40)

Laporte (40)

Fournisseurs bois :

Lesbats (40)

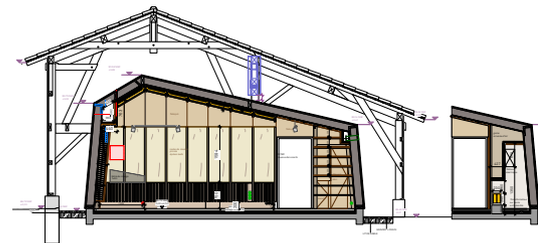
Groupe Thebault (79)

Bouney (64)

Année de construction : 2022

Surface aménagée : 64 m²

Coût total : 248 076 € HT



TECHNOPÔLE

Rochefort (17)

Maître d'œuvre - Architecte :

Optim'Architecture (17)

Maître d'ouvrage :

Communauté d'Agglomération
Rochefort Océan (17)

Entreprises bois :

AEC Bois (17)

A4 Menuiserie (17)

Simonnet Palardy Menuiserie (17)

Bureau d'études structure bois :

Bag Ingénieurs Conseils (17)

Bureau d'études acoustique : Acoustex (79)

Bureau d'études thermique :

Abaque Ingénierie (17)

Designer / architecte d'intérieur :

Grandgeorge Isabelle (17)

Paysagiste : Tetrarc (44)

Année de construction : 2021

Surface aménagée : 1 048 m²

Coût (aménagement intérieur) : 1 262 000 € HT



EN HARMONIE AVEC LA NATURE

Bordeaux (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

L'atelier Miel (33)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

Entreprises bois :

Matthieu Sarraud (33)

L'Atelier Haon (33)

Designer / architecte d'intérieur :

Martins Afonso atelier de design (33)

Année de construction : 2020

Surface aménagée : 210 m²

Coût (aménagement intérieur) : 338 388 € HT

MAISON NOUVELLE

Bordeaux (33)



Maître d'œuvre - Architecte :
Moon Safari (33)

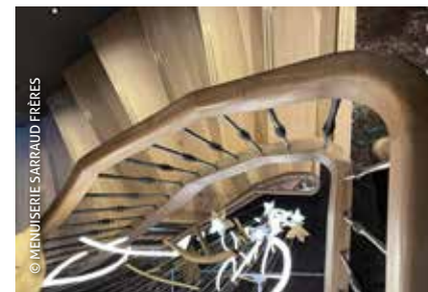
Maître d'ouvrage :
Maison Nouvelle (33)

Entreprise bois :
Matthieu Sarraud (33)

Année de construction : 2021

Surface aménagée : 60 m²

Coût (aménagement intérieur) : 115 177€ HT



MALBEC 2.0

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte :
atelier gotham - Florian Jovet Architecte (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprise bois : LBA Tonnerre (03)

Bureau d'études acoustique :
Viam Acoustique (33)

Bureau d'études thermique :
Bureau d'Études Vivien (33)

Année de construction : 2022

Surface aménagée : 1 815 m²

Coût (aménagement intérieur) : 257 711 € HT



PÔLE AVIONIQUE AÉROCAMPUS

Latresne (33)



Maître d'œuvre - Architecte : FabriqA (33)

Maîtres d'ouvrage :

Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine (33)

BMA (Bordeaux Métropole Aménagement) (33)

Entreprises bois : Lamecol (33)

Ets Duphil et Cie (33) - Cobarec (33)

Bureau d'études structure bois : Betri (33)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (33)

Bureau d'études thermique : Odetec (24)

Économiste : Éco (33)

Année de construction : 2021

Surface aménagée : 2 000 m²

Coût (aménagement intérieur) : 169 015 € HT



© AGNÈS CLOTIS

© AGNÈS CLOTIS

90

LOFT ESCOULA

Pau (64)

Maître d'ouvrage :

Particulier (64)

Entreprise bois :

Bois et Travaux du Tursan (40)

Fournisseurs bois :

Bois et Travaux du Tursan (40)

Commerce de Bois et Transports Moulin (43)

Année de construction : 2021

Surface aménagée : 200 m²

Coût (aménagement intérieur) : 100 000 € HT



© BERTRAND OTTMER



© BERTRAND OTTMER

MAISON JANE LIMOUSIN

Châteauneuf-la-Forêt (87)

Maître d'œuvre - Architecte : B.I.P /

Bureau d'Intervention sur Le Paysage (24)

Maître d'ouvrage : Communauté

de Communes de Briance Combade (87)

Entreprises bois :

Mathis & Danède (24)

Alibois (87)

ETS Guillaumie (87)

Bureau d'études structure bois /

Économiste : EURL Manceau (16)

Bureau d'études thermique : Cité 4 (87)

Année de construction : 2022

Surface aménagée : 447 m²

Coût (aménagement intérieur) : 1 077 895 € HT





Marc BENAYOU, architecte
Benayou Architectes (33)

*1^{er} prix Catégorie Aménager l'extérieur
Réhabilitation du front de mer (33)*

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... LE BOIS, UNE RÉELLE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE
POUR UN MATÉRIAU RENOUVELABLE ...

J'apprécie énormément de construire en bois, ce que je fais dès que possible.

Il est cependant regrettable en 2023 d'avoir encore autant de difficulté pour pouvoir réaliser des projets bois, compte tenu de la réelle performance environnementale de ce mode constructif, en termes de matériaux renouvelables et d'isolation thermique.

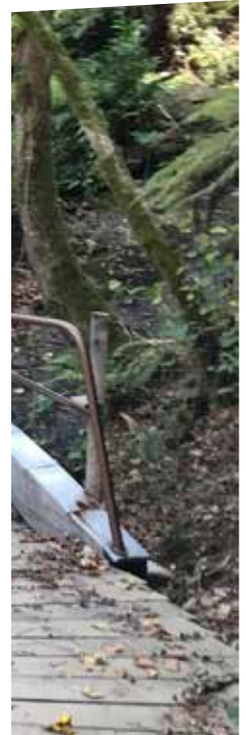
D'autant plus que ce type d'habitat correspond totalement à bien plus qu'un effet de mode.

Un gros travail réglementaire à entreprendre en amont avec certaines collectivités territoriales, afin d'intégrer en base la construction bois dans les PLU... !





A M É N A G E R L ' E X T É R I E U R





1^{ER} PRIX
Aménager l'extérieur

RÉHABILITATION DU FRONT DE MER

Soulac-sur-Mer (33)



© BOIS LOISIRS CREATIONS



© BOIS LOISIRS CREATIONS

NOTICE ARCHITECTURALE

Soulac-sur-Mer reconnue pour son environnement bienfaiteur pour la santé devient une station balnéaire au XIX^e siècle avec la mode des bains de mer.

La ligne de train Bordeaux-Verdon va contribuer à son essor avec l'apparition d'un patrimoine architectural ponctué de villas et immeubles bourgeois type Arcachonnaises.

Le front de mer, espace structurant et majeur de la commune, se devait de s'adapter à l'évolution de la station avec une réhabilitation prenant en compte les divers usages : promenade piétonne, piste cyclable, lieu d'accueil de manifestation et contraintes (gestion du trait de côte).

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Les travaux sont réalisés en prenant en compte les contraintes environnementales de respect du trait de côte et de préservation des différents espaces.

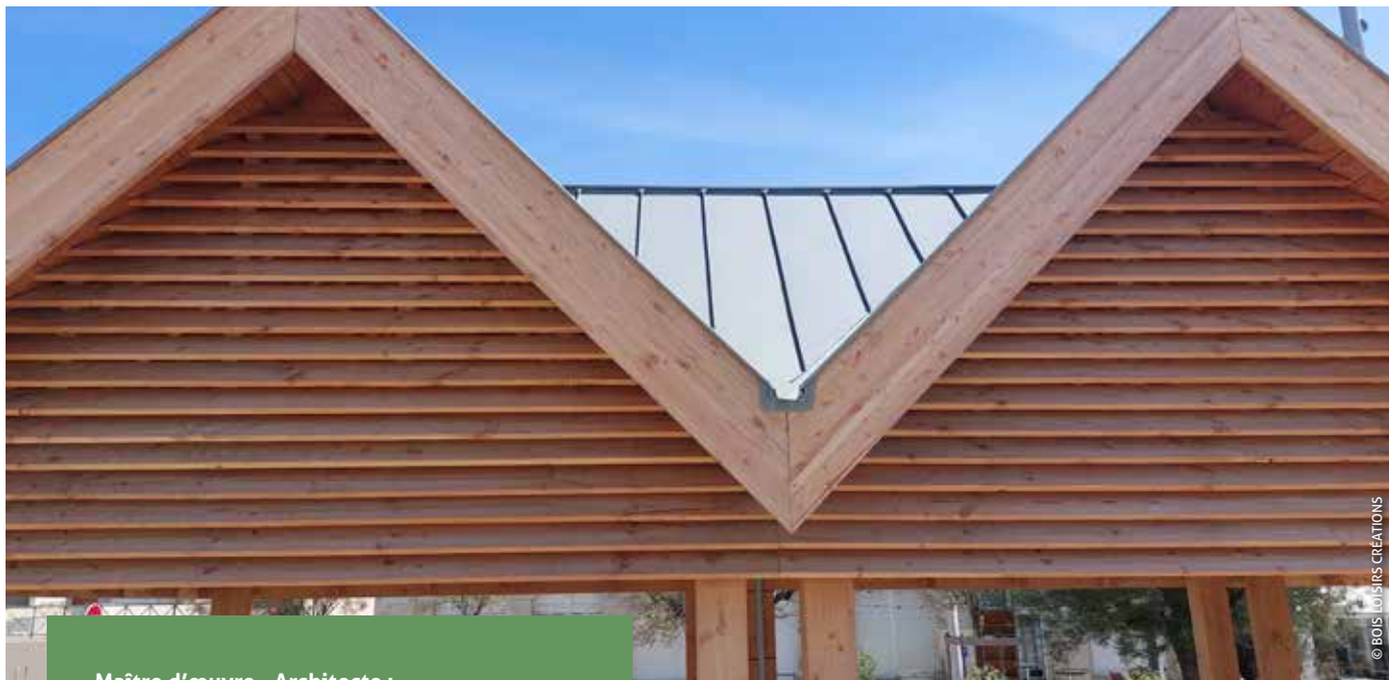
DESCRIPTIF TECHNIQUE

L'aménagement du front de mer consiste à prendre en compte les différents usages. Le lieu est notamment un univers de promenade piétonne, il comprend donc du mobilier pour faire une halte et profiter de l'environnement marin avec cette magnifique vue sur la plage et l'océan.

Il est aussi un lieu d'accueil avec la création de deux kiosques en douglas apportant des aires de fraîcheur et permettant de regrouper les touristes sur l'esplanade.

Deux rampes en bois permettent l'accès à la plage pour tous, notamment pour les personnes avec un handicap.

Un platelage girondin mobile est installé pour la saison estivale afin d'offrir un espace de rencontre élargi sur le sable. Il est retiré en hiver pour laisser le site dans sa situation naturelle.



© BOIS LOISIRS CRÉATIONS

Maître d'œuvre - Architecte :

Benayoun Architectes (33)

Maître d'ouvrage :

Mairie de Soulac-sur-Mer (33)

Entreprise bois :

Bois Loisirs Créations (44)

Fournisseur bois :

Aspebois (38)

Paysagiste :

Concept Paysage (17)

Année de construction : 2022

Surface aménagée : 10 000 m²

Coût (aménagement extérieur) : 339 749 € HT

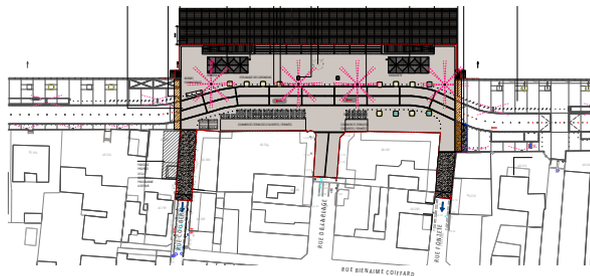
CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

VALORISATION DU BOIS

Abris de jardin / carport - Douglas - France - Aucun traitement

Abris de jardin / carport - Pin sylvestre - France

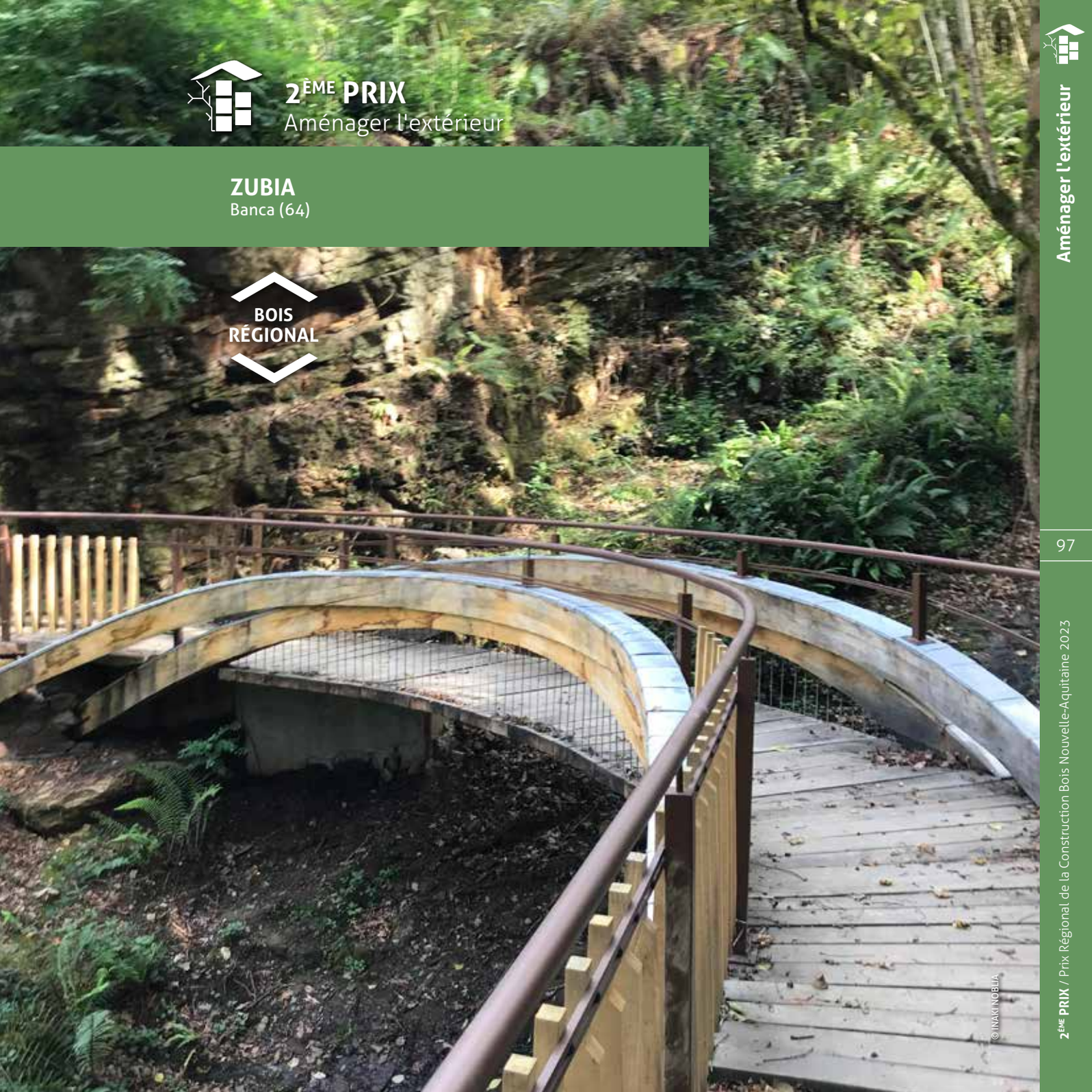
Traitement Classe 3b (autoclave) - Aucune finition

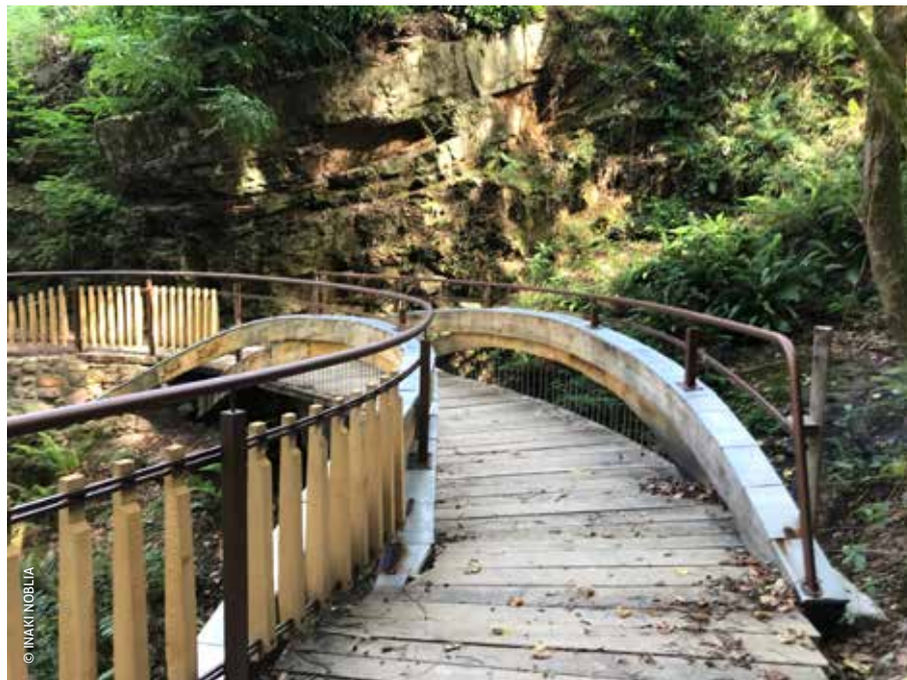




2^{ÈME} PRIX
Aménager l'extérieur

ZUBIA
Banca (64)





NOTICE ARCHITECTURALE

L'ouvrage est positionné sur un ancien canal d'irrigation permettant d'acheminer l'eau jusqu'à la roue d'exhaure, qui servait, il y a longtemps à vider l'eau présente dans les profondeurs des mines.

L'ouvrage traversant le ruisseau reprend le tracé du canal qui a existé.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le pont est situé dans un environnement végétal complet, sans quasiment aucune construction présente dans le champs de vision.

L'utilisation de bois pour sa construction est une aubaine pour permettre de se relier à la nature du site.

Des matériaux issus du ré-emploi ont été utilisés dans le projet.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le tablier du pont est suspendu aux arcs en bois courbes dans les trois dimensions. Les arcs sont formées en lames de châtaignier épaisses de 6 cm collées entre elles, puis sculptés pour atteindre la forme définitive.

L'ouvrage est situé dans une pente très forte et ne permet aucun accès en véhicule. Les arcs ont été préfabriqués en atelier, puis acheminés à pied et assemblés in-situ.

Le tablier en chêne est suspendu par des suspentes en inox vissées sur les arcs. Les piles sont en béton coulé sur la roche. Les arcs sont fixés aux piles par des platines en âme.

Une partie du bois utilisé est issue des déchets d'élagage.



© INAKI NOBLIA

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

VALORISATION DU BOIS

Passerelles / estacades - Chêne / Châtaignier - Nouvelle-Aquitaine
Aucun traitement - Aucune finition

MATÉRIAUX ISSUS DU RÉ-EMPLOI : Oui

Maître d'œuvre - Architecte :

Iñaki Noblia Architecte (64)

Maître d'ouvrage :

Commune de Banca (64)

Entreprise bois :

SAS Guzzi (64)

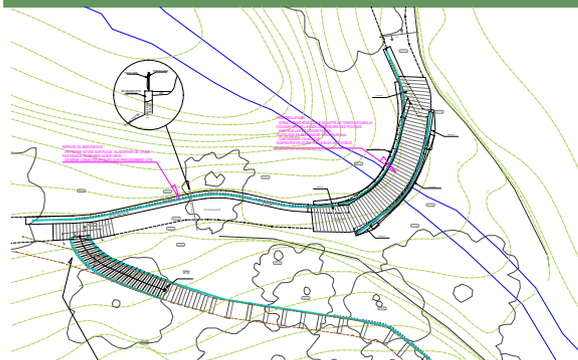
Bureau d'études structure bois :

Études Alde (64)

Année de construction : 2022

Surface aménagée : 50 m²

Coût (aménagement intérieur) : 75 000 € HT





VALORISATION DU LAC DE MAS CHABAN

Massignac (16)

Maître d'œuvre - Architecte :

Locuscape (94)

Maître d'ouvrage :

Département de la Charente (16)

Entreprise bois :

Bois Loisirs Créations (44)

Fournisseur bois : Grouazel (35)

Année de construction : 2022

Surface aménagée : 10 000 m²

Coût (aménagement extérieur) : 246 516 € HT



© BOIS LOISIRS CRÉATIONS



© BOIS LOISIRS CRÉATIONS

LOCAL VTT PIERRE LA GROSLE

Guéret (23)



© CÉCILE RIPP

BOIS
RÉGIONAL

Maître d'œuvre - Architecte :

Spirale Architecture Agence de Guéret :
Cécile Ripp et Benoît Bourgeois (23)

Maître d'ouvrage : Communauté
d'Agglomération du Grand Guéret (23)

Entreprise bois : Saintemartine SARL (23)

Fournisseur bois : Cosylva (23)

Année de construction : 2022

Surface aménagée : 51 m²

Coût (aménagement extérieur) : 113 000 € HT



© CÉCILE RIPP

CHAUDIÈRE BIOMASSE

Barie (33)



Maître d'œuvre - Architecte :
Ariach-V.Sautou & Associés (33)

Maître d'ouvrage :
Commune de Barie (33)

Entreprise bois : TCB (33)

Fournisseur bois : ISB Rochefort (17)

Bureau d'études structure bois : CESMA

Bureau d'études bois mixte acier (33)

Bureau d'études thermique : Sermet (94)

Année de construction : 2022

Surface aménagée : 32 m²

Coût (aménagement extérieur) : 315 000 € HT

101

PÔLE AVIONIQUE AÉROCAMPUS

Latresne (33)

Maître d'œuvre - Architecte : FabriqA (33)

Maîtres d'ouvrage :

Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine (33)

BMA (Bordeaux Métropole Aménagement) (33)

Entreprises bois : Lamecol (33)

Ets Duphil et Cie (33) - Cobarec (33)

Bureau d'études structure bois : Betri (33)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (33)

Bureau d'études thermique : Odetec (24)

Économiste : Éco (33)

Année de construction : 2021

Surface aménagée : 2 000 m²

Coût (aménagement extérieur) : 317 355 € HT





PÔLE MÉDICAL DES 4 CHEMINS

Mérignac (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Perrin Keulers Architecture (33)

Maître d'ouvrage :

SCA du Pôle Médical (33)

Entreprise bois :

SARL Julien Lavoine (33)

Fournisseur bois :

Arbonis (49)

Année de construction : 2021

Coût (aménagement extérieur) : 3 500 000 € HT



PORTE CHAI CHÂTEAU PAPE CLÉMENT

Pessac (33)

Maître d'ouvrage :

Château Pape Clément (33)

Entreprise bois :

Matthieu Sarraud (33)

Année de construction : 2021

Coût (aménagement extérieur) : 35 000 € HT



TABLES DE PIQUE-NIQUE AU DOMAINE DE LA ROCHE

Cerizay (79)

Designer - Architecte d'intérieur :

100 Détours (79)

Maître d'ouvrage : Ville de Cerizay (79)

Entreprises bois : 100 Détours (79)

Ville de Cerizay (79)

Fournisseur bois :

Scierie Mobile du bocage - Gilles Baud (85)

Bureau d'études structure bois :

Vivier Structures Bois (44)

Année de construction : 2022

Surface aménagée : 3 500 m²

Coût (aménagement extérieur) : 57 028 € HT



BOIS
RÉGIONAL

Les photographies présentées et les crédits photographiques mentionnés dans cet ouvrage le sont sur la base des données transmises par les candidats au Prix Régional de la Construction Bois en Nouvelle-Aquitaine, dans le respect du règlement fourni. Malgré le soin apporté à la relecture par le comité de rédaction, des erreurs ou omissions indépendantes de notre volonté ne sauraient engager la responsabilité de l'interprofession.

L'ANNUAIRE DES ACTEURS DU PRIX 2023

**ARCHITECTES
MAÎTRES D'ŒUVRE
ARCHITECTES D'INTÉRIEUR
DESIGNERS
PAYSAGISTES**

CHARENTE (16)

JM BEFFRE - ARCHITECTE ET URBANISME

18, rue de Fontgrave
16000 ANGOULÈME
05 45 65 26 26
agence@beffre.com

CHARENTE-MARITIME (17)

AACGR - CHATELIER GARRY ROMER

12, place aux Herbes
17100 SAINTES
05 46 93 72 86
aacgr@orange.fr

ALTERLAB

4, rue de la Désirée
17000 LA ROCHELLE
05 46 55 36 33
archi@alterlab.fr

ATELIER D'ARCHITECTURE BPG ET ASSOCIÉS

3, rue Jean-Baptiste Audebert
La Corderie Royale
17300 ROCHEFORT-SUR-MER
05 46 99 14 40
info@bpg-associés.com

CONCEPT PAYSAGE

78, rue Lesson
17300 ROCHEFORT-SUR-MER
05 46 43 14 85
concept.paysage@galinet.fr

GRANDGEORGE ISABELLE

24, rue Eugène d'Or
17000 LA ROCHELLE
06 22 64 71 95
contact@ig-loo.fr

OPTIM'ARCHITECTURE

3, rue Pierre Cochon Duvivier
17300 ROCHEFORT-SUR-MER
05 46 88 13 66
architectes@optimarchi.com

RESSOURCES ARCHITECTURE

20, rue des Lilas
17120 MORTAGNE-SUR-GIRONDE
06 59 36 46 15
contact@ressources-architecture.fr

ZEST ARCHITECTURE

24, rue de la Briquetterie
17000 LA ROCHELLE
09 83 46 30 17
info@zestarchi.fr

CORRÈZE (19)

COSSET ARCHITECTE

14, avenue Marie et Pierre Curie
19360 MALEMORT
05 55 92 80 50
contact@atelier-ca.fr

FARGES VIRGINIE

Lieu-dit Le Diable
19330 CHANTEIX
06 89 84 11 57
virginie.farges@gmail.com

FRÉDÉRIC GUILLIN ARCHITECTES

Le bourg
6, côte de Bousseyroux
19380 SAINT-SYLVAIN
06 86 42 36 61
contact@frederic-guillin-architectes.com

CREUSE (23)

SPIRALE ARCHITECTURE

Agence de Guéret : Cécile Ripp
et Benoît Bourgeois
7, boulevard Émile Zola
23000 GUÉRET
05 55 52 85 70
spirale23@spirale-architecture.fr

DORDOGNE (24)

B.I.P / BUREAU D'INTERVENTION SUR LE PAYSAGE

16, rue André Picaud - BP6
24300 NONTRON
05 53 60 74 25
b.ip@wanadoo.fr

COCO ARCHITECTURE

La Touille - BP 9
24250 CÉNAC-ET-SAINT-JULIEN
05 53 31 10 42
contact@cocoarchitecture.fr

FLEUVE ARCHI

Le Maine de Sauban
24500 EYMET
06 95 67 49 50
fleuve.archi@gmail.com

LYDIE CORGNAC

78 bis, rue Plerre Magne
24000 PÉRIGUEUX
07 69 04 80 18
lydiecorgnac@free.fr

GIRONDE (33)

[ASPAI] ARCHITECTES

90 bis, rue Maurice
33300 BORDEAUX
06 70 81 68 30
contact@aspai-architectes.com

2PM ARCHITECTURES

10, cours de Gourgue
33000 BORDEAUX
09 54 31 98 44
contact@2pma.com

AGENCE MICHEL APARD

7, rue Millanges
33000 BORDEAUX
06 09 83 82 14
contact@architecte-apard.fr

ALDEBERT VERDIER ARCHITECTES

46, rue de Turenne
33000 BORDEAUX
09 65 10 81 10
ava@aldebertverdiere.com

ARIACH-V. SAUTOU & ASSOCIÉS

4, rue André Almey
33700 MÉRIGNAC
05 57 00 11 02
ariach-vsautou@orange.fr

ARTHUR BARTHEROTTE ARCHITECTURE

77, rue de la Course
33370 ARTIGUES-PRÈS-BORDEAUX
06 50 92 83 06
contact@bartherotte-architecture.fr

ART'UR ARCHITECTES

80, quai des Chartrons
33300 BORDEAUX
05 56 90 75 30
contact@artur.archi

ATELIER D'ARCHITECTURE FABIEN PEDELABORDE

31, quai de Bacalan
33300 BORDEAUX
05 56 86 69 82
contact@atelier-architecture-
fabien-pedelaborde.fr

ATELIER FERRET ARCHITECTURES

17, rue Commandant Cousteau
33100 BORDEAUX
05 57 77 18 25
archiferret@archiferret.eu

ATELIER GOTHAM FLORIAN JOVET ARCHITECTE

3, rue Bellus Mareilhac
33200 BORDEAUX
06 71 07 47 80
ateliergotham@gmail.com

ATELIER LUBIATO

370, cours de la Somme
33000 BORDEAUX
07 69 68 86 46
info@atelierlubiato.fr

ATELIER PAYSAGES GRAZIELLA BARSACQ

77 Ter, chemin des Plateaux
33270 FLOIRAC
05 56 32 22 95

B2P ARCHITECTURE

164, rue Frère
33000 BORDEAUX
06 42 45 38 90
atelier@b2p-architecture.fr

BAL

8, rue Bergeret
33000 BORDEAUX
09 83 73 88 09
contact@bal-archi.com

BELLECOUR ARCHITECTES

72, quai des Chartrons
33300 BORDEAUX
01 40 40 07 07
contact@studiobellecour.com

BENAYOUN ARCHITECTES

51, quai des Chartrons
33000 BORDEAUX
05 56 69 67 00
agence@benayounarchitectes.archi

BERTRAND NIVELLE

45, rue du Docteur Albert Barraud
33300 BORDEAUX
05 56 51 95 68
agence@bertrandnivelle.com

BKBS ARCHITECTES

17, rue Jules Lemaître
33000 BORDEAUX
06 85 62 64 20
contact@bkbs.fr

BPM ARCHITECTES

26, rue Peyronnet
33800 BORDEAUX
05 56 44 50 16
agence@bpm-architectes.com

CATHERINE CLOUP

8, avenue de Rauze
33360 CÉNAC
06 45 05 91 55
zulu.oscar@wanadoo.fr

COMPAGNIE ARCHITECTURE

88, rue Lecocq
33000 BORDEAUX
admin@compagnie-archi.fr

DAUPHINS ARCHITECTURE

20, cours de l'Intendance
33000 BORDEAUX
05 56 92 21 07
office@dauphins-architecture.com

DESJARDINS

27, boulevard de la plage
33950 LÈGE-CAP-FERRET
05 56 60 62 31
sar_desjardins@hotmail.com

EURL MICKAEL HEBERT ARCHITECTE

18, Grand Rue
33570 MONTAGNE
06 62 65 92 45
mh.architecte@gmail.com

FABRIQA

74, cours de l'Yser
33800 BORDEAUX
05 35 38 26 38
contact@fabriqa.fr

FAYE ARCHITECTES & ASSOCIÉS

10, allée Jean Dubuffet
33130 BÈGLES
06 32 50 77 81
agence@faye.archi

L'ATELIER MIEL

138, rue Etchenique
33200 BORDEAUX
06 18 18 33 47
contact@atelier-miel.com

LET'S GROW

4, rue Neuve
33000 BORDEAUX
09 62 38 76 74
contact@letsgrow.fr

**MARTINS AFONSO
ATELIER DE DESIGN**

20, rue Lajarte
33800 BORDEAUX
06 75 74 46 46
atelier@martinsafonso.com

MÉTAPHORE

38, quai de Bacalan
33300 BORDEAUX
05 56 29 10 70
contact@agencemetaphore.fr

MOG ARCHITECTES

24, rue Argentiers
33000 BORDEAUX
05 56 48 53 72
mail@mog.archi

MOON SAFARI

7, allées de Chartres
33000 BORDEAUX
05 56 04 40 68
fanny.luque@moonsafari.archi

PERRIN KEULERS ARCHITECTURE

44, cours de la Libération
33000 BORDEAUX
05 40 05 31 86
contact@pk-architecture.fr

PLEIN AIR PAYSAGE

1, route du Stade
33210 FARGUES
06 66 46 69 72
o.gysbers@pleinairpaysage.fr

POLLEN PAYSAGE

25, rue Paul Camelle
33100 BORDEAUX
06 40 97 19 76
contact@pollen-paysages.com

SCHURDI-LEVRAUD ARCHITECTURE

8, rue du Colisée
33000 BORDEAUX
05 56 81 80 64
contact@schurdi-levraud-architecture.fr

SCOP ATELIER PROVISoire

64, rue Laville Fatin
33100 BORDEAUX
05 56 79 10 20
atelierprovisoire@atelierprovisoire.fr

TLR ARCHITECTURE & ASSOCIÉS

13, rue Roger Mirassou
33800 BORDEAUX
05 57 59 04 70
contact@tlr-architecture.fr

LANDES (40)**ÉQUI LIBRE ARCHITECTES**

2, rue Gambetta
40100 DAX
05 24 26 45 20
agence@equilibre-architectes.net

LOT-ET-GARONNE (47)**BLV2 ATLANTIQUE
VO VAN ET BROGGINI ARCHITECTES**

1 325, avenue des Pyrénées
47520 LE PASSAGE
06 83 40 02 21
aquitaine@blv2.fr

**FONROCHE ÉNERGIES
RENOUVELABLES**

ZAC des Champs de Lescaze
CS 90021
47310 ROQUEFORT
05 53 77 97 44
julien.marti@totalenergies.com

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**6B ARCHITECTURE**

6, place de la Hourquie
64230 LESCAR
05 59 83 05 29
contact@6b-architecture.com

**ATELIER D'ARCHITECTURE ERROA
LYDIE & CHRISTOPHE ILIOU**

64410 TARDETS-SORHOLUS
06 23 01 22 54
christophe.iliou@erroa.fr

BRUNSARD ET LOT

3 bis, avenue Jaulerry
64200 BIARRITZ
06 61 47 16 50
contact@b-Larchi

CAMBORDE ARCHITECTES

23, avenue du Corps Franc
Pommiers
64320 BIZANOS
05 59 80 22 44
contact@camborde-architectes.com

GRUET JEAN-PIERRE ARCHITECTE

35 rue de Bielle
64121 SERRES-CASTET
05 59 33 75 25
lapedagne@gruetingenierie.com

INAKI NOBLIA ARCHITECTE

4, avenue de Curutchague
64250 CAMBO-LES-BAINS
06 82 56 18 23
inakinoblia@hotmail.com

**JEAN-PIERRE CARRICART
ARCHITECTE**

1, rue du Frère Alban
64130 MAULÉON
05 59 28 05 17
jean-pierre.carricart@orange.fr

LS ARCHITECTES ASSOCIÉS

5, avenue des Anciens
Combattants d'Algérie
64170 ARTIX
05 59 05 30 45
contact@ls-architectes.fr

SARL D'ARCHITECTURE ATHOME

58, rue Georges Clémenceau
64320 BIZANOS
05 59 06 31 05
contact@athomearchi.com

WEEK ARCHITECTURE

3 072, chemin de Pau
64121 SERRES-CASTET
06 01 09 27 72
1week1project@gmail.com

DEUX-SÈVRES (79)**100 DÉTOURS**

10, rue de Panama
La Chapelle-Saint-Étienne
79240 MONCOUTANT-SUR-SÈVRE
05 49 74 05 63
info@100detours.com

ANTOINE CONTAMIN ARCHITECTE

14, rue Yver
79000 NIORT
06 16 47 97 83
k.bioley@architectes.org

CLAIRE ARCHIMBAUD ARCHITECTE

3, rue du Bourgneuf
79500 MELLE
05 49 07 59 60
agence@claire-archimbaud.fr

KAREN BIOLEY ARCHITECTE

14, rue Yvers
79000 NIORT
06 81 92 73 33
k.bioley@architectes.org

TRIADÉ - THOUARS

15, rue Georges Clémenceau
79100 THOUARS
05 49 96 11 72
triadethouars@triade.pro

VIENNE (86)**VETTIER ASSOCIÉS**

24, place Henri Barbusse
86000 POITIERS
05 49 60 96 96
vettier.associes@wanadoo.fr

HAUTE-VIENNE (87)**ATELIER 4 LIM
ARCHITECTES ASSOCIÉS**

Ester Technopole
20, rue de Soyouz
87280 LIMOGES
05 55 31 75 14
accueil@atelier-4.fr

OX ARCHITECTURES

5, avenue Saint-Exupéry
87270 COUZEIX
05 55 34 46 57
contact@oxarchitectures.com

SOPHIE BERTRAND ARCHITECTURES

13, avenue Foch
87120 EYMOUTIERS
05 55 42 49 32
atelier@sophiebertrandarchitectures.fr

YECTO ARCHITECTURE SARL

1, rue du Prieuré
87230 LES CARS
06 23 66 24 67
ycto.architecture@gmail.com

HORS RÉGION**TETRARC**

19 bis, rue la Noue Bras de fer
44200 NANTES
02 40 89 46 26
agence@tetrarc.fr

SOCAMAQ

18 avenue d'Aurillac
46100 FIGEAC
05 65 34 06 35

ATELIER GIL ARCHITECTURE

5 rue de l'Hôtel de Ville
65100 LOURDES
05 62 94 19 80
contact@agsarchitecture.fr

ATELIER PASCAL GONTIER

8, rue de Valois
75001 PARIS 1
01 49 23 15 41
atelier@pascalgontier.com

COBE ARCHITECTURE ET PAYSAGE

30, boulevard Saint-Jacques
75014 PARIS 14
01 43 66 38 30
contact@cobe.fr

INTERSCÈNE

46, rue Beauvier
75014 PARIS
01 45 41 54 24
t.huau@interscene.fr

OURAL ARCHITECTES

6 bis, rue Colmet Lepinay
93100 MONTREUIL
07 61 55 91 48
contact@oural-architectes.com

LOCUSCAPE

26 bis, Rue Kléber
94120 FONTENAY-SOUS-BOIS
01 89 41 01 35
contact@locuscape.com

MAÎTRES D'OUVRAGE

CHARENTE (16)

COMMUNE DE MOUTHIER-SUR-BOËME

8, place du Champ de Foire
16440 MOUTHIER-SUR-BOËME
05 45 67 92 20
mairie@mouthiers-sur-boeme.fr

DÉPARTEMENT DE LA CHARENTE

31, boulevard Emile Roux
16000 ANGOULÊME
05 16 09 50 00
contact@lacharente.fr

OPH DE L'ANGOUMOIS

42, rue du Docteur Duroselle
BP 1180
16000 ANGOULÊME
05 45 94 28 00
oph16@oph-angoumois.fr

CHARENTE-MARITIME (17)

AADAIRC

11, rue Maurice Mallet
17300 ROCHEFORT-SUR-MER
05 46 99 97 97
contact@aadairc.com

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION ROCHEFORT OCÉAN

3, avenue Maurice Chapin
Parc des Fourriers - BP 50224
17304 ROCHEFORT-SUR-MER
05 46 82 17 80
contact@agglo-rochefortocean.fr

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES AUNIS SUD

44, rue du 19 Mars 1962
17700 SURGÈRES
05 46 07 22 33
contact@aunis-sud.fr

COMMUNE D'ARVERT

Place Jacques Lacombe
17530 ARVERT
05 46 36 40 36
mairie@ville-arvert.fr

MATHIEU BLU MENUISERIE

17, rue Montcalm
17000 LA ROCHELLE
06 88 99 06 05
mbm17@orange.fr

CORRÈZE (19)

SARL AGRIGIR

6 ter, avenue Léo Lagrange
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
05 55 17 92 39
p.michelet@agrigrir.fr

CREUSE (23)

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU GRAND GUÉRET

9, avenue Charles de Gaulle
BP 302
23006 GUÉRET CEDEX
05 55 41 04 48
direction.generale@agglo-grandgueret.fr

DORDOGNE (24)

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES PORTES SUD PÉRIGORD

23, avenue de la Bastide
24500 EYMET
05 53 22 57 94
cc.portessudperigord@orange.fr

DGC PRIVILÈGE

71, rue Victor Hugo
24000 PÉRIGUEUX
nouvelle-aquitaine@cnpf.fr

GIRONDE (33)

AQUITANIS

1, avenue André Reinson
33002 BORDEAUX
05 56 11 84 00
contact@aquitanis.fr

ASSOCIATION LAÏQUE DU PRADO

143, cours Gambetta
33400 TALENCE
05 56 84 43 90
sec.general@alprado.fr

BMA (BORDEAUX MÉTROPOLE AMÉNAGEMENT)

38, rue de Cursol
33000 BORDEAUX
05 56 99 31 99
contact@b-m-a.fr

BORDEAUX MÉTROPOLE

Esplanade Charles de Gaulle
33000 BORDEAUX
05 56 99 84 84
communication@bordeaux-metropole.fr

CARMO FRANCE

1, quai Armand Lalande
Hangar G2 - 1^{er} étage
33300 BORDEAUX
05 56 69 99 62
info@carmo.com

CHÂTEAU GRUAUD LAROSE

33250 SAINT-JULIEN-BEYCHEVELLE
05 56 73 15 20
gl@gruud-larose.com

CHÂTEAU PAPE CLÉMENT

216, avenue Dr Nancel Pénard
33600 PESSAC
05 57 26 38 38
contact@pape-clement.com

COMMUNE D'ARÈS

7, rue Pierre Pauilhac
33740 ARÈS
05 56 03 93 03
contact@ville-ares.fr

COMMUNE DE BARIÉ

14, lieu-dit le Bourg
33190 BARIÉ
05 56 61 07 94
mairiebarie@wanadoo.fr

CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE LA GIRONDE

1, esplanade Charles de Gaulle
CS 71223
33074 BORDEAUX
05 56 99 33 33
contact@girond.fr

CONSEIL RÉGIONAL NOUVELLE-AQUITAINE

14, rue François de Sourdis
Hôtel de Région
33077 BORDEAUX
05 57 57 80 00

DOMOFRANCE

110, avenue de la Jallère
33300 BORDEAUX
05 56 43 75 75
communication@domofrance.fr

FAYAT IMMOBILIER

13, rue Letellier
33100 BORDEAUX
05 56 40 68 50
info@fayatimmobilier.com

MAIRIE DE BRUGES

87, avenue Charles de Gaulle
33520 BRUGES
05 56 16 80 80
e-accueil@mairie-bruges.fr

MAIRIE DE MÉRIGNAC

60, avenue du Maréchal de Lattre
de Tassigny
33700 MÉRIGNAC
05 56 55 66 01
communedemerignac@orange.fr

MAIRIE DE SOULAC-SUR-MER

2, rue de l'Hôtel de Ville
33780 SOULAC-SUR-MER
05 56 73 29 29
contact@mairie-soulac.fr

MAISON NOUVELLE

11, rue Rode
33000 BORDEAUX
05 33 09 46 90
contact@maison-nouvelle.fr

SCA DU PÔLE MÉDICAL

257, avenue de la Marne
33700 MÉRIGNAC
06 60 85 37 77
scades4chemins@gmail.com

SCCV LA COURONNE DÉVELOPPEMENT

5, rue Archimède - BP 70166
33700 MÉRIGNAC
05 56 08 50 38

SCI SAINTE-ANNE

205, avenue de Tivoli
33110 LE BOUSCAT

UNION RÉGIONALE SOLIHA NOUVELLE-AQUITAINE

30, place Pey Berland
33000 BORDEAUX
05 56 51 57 66

VILLE DE BORDEAUX

Place Pey Berland
33000 BORDEAUX
05 56 10 14 61
contact@mairie-bordeaux.fr

LANDES (40)

MAIRIE DE CASTETS

40, place Édouard Laudouat
40260 CASTETS
05 58 89 40 09
mairie@castets.fr

LOT-ET-GARONNE (47)

SCI ACMG

846, allée de la Seynes
47310 SAINTE-COLOMBE-EN-BRUILHOIS

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)

BIOBÉARN

4, avenue du LAC
64150 MOURENX
05 53 77 97 44
julien.marti@totalenergies.com

**CHAMBRE D'AGRICULTURE
DES PYRÉNÉES-ATLANTIQUES**

124, boulevard Tourasse
64078 PAU
05 59 80 70 00
accueil@pa.chambagri.fr

**COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
DU HAUT-BÉARN**

12, place de Jaca
64400 OLORON-SAINTE-MARIE
05 59 10 35 70
bruno.guitton@hautbearn.fr

COMMUNE DE BANCA

Olhabéri
64430 BANCA
05 59 37 40 40
mairie.banca@orange.fr

**CONSEIL DÉPARTEMENTAL
PYRÉNÉES-ATLANTIQUES**

64, avenue Jean Biray
64058 PAU CEDEX 9
05 59 46 51 97
contact@le64.fr

PAU BÉARN HABITAT

45, boulevard Alsace-Lorraine
64000 PAU
05 59 02 22 88
o.subra@bearnaise-habitat.com

SIVOS DE LA RÉGION DE GARLIN

3, place de la Liberté
64330 GARLIN
05 59 04 78 64
contact@sivosgarlin.fr

DEUX-SÈVRES (79)**SCIERIE MIGEON**

74, rue du Poitou
79170 SECONDIGNÉ-SUR-BELLE
05 49 63 70 18
migeon@scierie-archimbaud.com

VILLE DE CERIZAY

Place Jean Monnet
79140 CERIZAY
05 49 80 57 11
ville@cerizay.fr

HAUTE-VIENNE (87)**COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
DE BRIANCE-COMBADE**

4, place Eugène Degressat
87130 CHÂTEAUNEUF-LA-FORÊT
05 55 69 39 32
cdc@briancecombade.fr

**CONSEIL DÉPARTEMENTAL
DE LA HAUTE-VIENNE**

11, rue François Chénieux
87000 LIMOGES
05 55 45 10 10
pcg87@cg87.fr

NEW WAVE ÉNERGIES

51, rue Descartes
87000 LIMOGES
09 81 32 42 37
contact@newwave-energies.com

HORS RÉGION**BOUYGUES BÂTIMENT
CENTRE SUD-OUEST**

11, avenue Jean Zay
CS 81827
45008 ORLÉANS CEDEX 1
02 78 62 10 87
contact.bybatcso@bouygues-
construction.com

CAREIT PROMOTION

78, avenue Poincaré
75116 PARIS 01
01 82 83 02 30
contact@careit.fr

FONDATION ACTION ENFANCE

28, rue de Lisbonne
75008 PARIS 08
01 53 89 12 12
veronique.imbault@actionenfance.org

PIERRE & VACANCES

11, rue de Cambrai
75019 PARIS
01 58 21 58 21
contact@groupepvcp.com

QUARTUS

1-5, rue Paul Cézanne
75008 PARIS
01 44 43 35 20
accueil@groupe-quartus.com

SNC SUD-OUEST ÉQUIPEMENTS

L'Artois - Espace Pont de Flandre
11, rue de Cambrai
75947 PARIS 19

RTE

7 C, place du Dôme
92800 PUTEAUX
01 41 02 23 45
contact@rte-france.com

ENTREPRISES BOIS**CHARENTE (16)****ACTION BOIS CONSTRUCTION**

Route Champagne Mouton
Z.I. Le Farnaud
16450 SAINT-CLAUD
05 45 71 33 72
comptabilite@actionbois.fr

BROUSSARD GILLES

Zone La Braconne
16600 MORNAC
05 45 70 38 27

ETS GAUBERT

ZI Nord
16100 COGNAC
05 45 31 00 86

SYSTEM'BOIS CONCEPT

17, avenue des 15 Ponts
16120 CHÂTEAUNEUF-SUR-CHARENTE
05 45 66 24 09

CHARENTE-MARITIME (17)**A4 MENUISERIE**

4, rue du Péage
ZI de Moulinveau - La Vergne
17400 LA VERGNE
05 46 32 13 98
bidauda4@orange.fr

AEC BOIS

11, rue du Soleil
ZA Croix Fort
17220 SAINT-MÉDARD-D'AUNIS
05 46 42 20 52
contact@aec-bois.fr

MATHIEU BLU MENUISERIE

7, rue Montcalm
17000 LA ROCHELLE
06 88 99 06 05
mbm17@orange.fr

**MENUISERIE SAINTAISE
HILLARET ET FILS**

5, avenue Gemozac
ZI des Charriers
17100 SAINTES
05 46 91 66 43
mshillairet@nordnet.fr

SIMONNET PALARDY MENUISERIE

Zone Industrielle de Fossilon
17230 MARANS
05 46 01 01 68
menuiserie.palardy@orange.fr

CORRÈZE (19)**DELPHY VALENTIN**

22, avenue du Parc-des-Sports
19270 USSAC
05 55 88 15 64

DESASSIS

ZI de la Petite Borde
19200 USSEL
05 55 95 61 24
sarledesassis@outlook.fr

GATIGNOL

RN 89
19200 SAINT-ANGEL
05 55 94 10 25
gatignol-charpentes@wanadoo.fr

SAS DUBOIS ET ASSOCIÉS

Allée de Puymaret - BP 116
19360 MALEMORT
05 55 92 9090
dubois-associés@dubois19.fr

**STRUCTURE ISOLATION
VIEILLEMARINGE (SIV)**

Le Branchat
19380 SAINT-CHAMANT
06 70 55 26 55
vieillemaringe.siv@outlook.fr

CREUSE (23)**AMBIANCE BOIS**

La Fermerie
Route d'Eymoutiers
23340 FAUX-LA-MONTAGNE
05 55 67 94 06
contact@ambiance-bois.com

SAINTEMARTINE SARL

5, avenue Armand Fourot
23110 ÉVAUX-LES-BAINS
05 55 65 52 95
contact@sarl-saintemartine.fr

DORDOGNE (24)**BRIVES CONSTRUCTION - CIHB**

La Croix
24470 SAINT-PARDOUX-LA-RIVIÈRE
05 53 56 70 35
contact@maisons-bois-brives.fr

MARTIN SARL

Vieux Mareuil
24340 MAREUIL-EN-PÉRIGORD
06 07 13 25 76

MATHIS & DANÈDE

982, Poperdu
24300 NONTRON
05 53 56 11 00
mathis-daneded@mathis-daneded.fr

PIMOND ET COMPAGNIE

Lieu-dit Tandinerie
24290 LA CHAPELLE-AUBAREIL
05 53 50 72 26
sarlpimond@orange.fr

SO GE BOIS CONCEPT

15, ZA des Planques
24680 LAMONZIE-SAINT-MARTIN
05 53 23 56 38
sogeboisconcept@gmail.com

GIRONDE (33)**3B - BÂTI BOIS BORDEAUX**

161B, rue Émile Combes
33270 FLOIRAC
09 67 49 52 51
batiboisbordeaux@gmail.com

AMA BOIS

255, rue des Marguerites
33140 CADAUJAC
06 88 21 31 65

AQUITAINE CHARPENTE BOIS

19, chemin de Lavergne
33750 BARON
06 67 98 83 79
contact@aquitainecharpentebois.com

ATELIER COPO

170, avenue du Maréchal Leclerc
33130 BÈGLES
06 29 62 12 78
fabien.d@ateliercopo.com

BOIS CONCEPT M

131, avenue des Marronniers
33700 MÉRIGNAC
06 58 54 24 43
boisconceptm@gmail.com

BOIS NOIR

2, chemin du Pont de Cirey
33360 CAMBLANES-ET-MÉYNAC
06 24 91 72 90
contact@bois-noir.net

BRUNO MENDEZ

11, avenue du 8 Mai
33113 SAINT-SYMPHORIEN
05 56 25 70 33

COBAREC

15, rue Laplace
33695 MÉRIGNAC
05 56 72 56 72
contact@cobarec.com

DELBERT SARL

927, chemin de la Landette
33420 GÉNISSAC
06 50 31 58 64

DSA AQUITAINE

14, rue Pierre Gauthier
BP 30085
33326 EYSINES
05 56 38 38 38
contact@groupedsa.fr

**EMMAÛS GIRONDE
LES ATELIERS DU SITE**

ZI La Vergnasse
33660 SAINT-SEURIN-SUR-L'ISLE
09 61 45 83 36
mc@emmausgironde.com

ETS DUPHIL ET CIE

13, rue Joseph Bonnet
33100 BORDEAUX
05 56 86 21 22
contact@lesateliersduphil.net

EURL THOMERET ÉRIC

145, avenue de la Libération
33110 LE BOUSCAT
06 82 32 62 68
erichthomeret@hotmail.fr

GASSET MENUISERIE

55, allée du Violon
33370 BONNETAN
05 56 49 60 07
contact@menuiseriegasset.fr

GUILLAUME AUBERT BOIS

1B, lieu-dit Lavergne sud
33240 PÉRISSAC
06 89 35 93 25
guillaume.aubert@mailbox.org

INTEGRAL BOIS SYSTEM

Route de Tabanac
ZA La Lande
33880 BAURECH
05 56 94 94 52
contact@integralbois.fr

L'ATELIER HAON

42, chemin de la Croix Blanche
33710 PRIGNAC-ET-MARCAMPS
06 70 78 97 39

LAMECOL

17, rue du Pré Meunier
33610 CANÉJAN
05 56 47 33 27
contact@lamecol-dl.fr

MATTHIEU SARRAUD

130, rue Achard
33300 BORDEAUX
05 40 00 98 37

MCE PERCHALEC

11, rue de la Pérouse
33290 BLANQUEFORT
05 57 93 15 80
etiere.th@mce-perchalec.fr

SARL JULIEN LAVOINE

8, avenue du Meilleur Ouvrier
de France
33700 MÉRIGNAC
05 56 18 71 22
contact@julienlavoinecharpentiers.com

ST CONSTRUCTION

65, rue Georges Mandel
33000 BORDEAUX

TCB

12, le Bourg
33190 BOURDELLES
05 56 61 76 08

LANDES (40)**BOIS ET TRAVAUX DU TURSAN**

Lahargue
40320 PHILONDENX
05 58 44 47 68
n.farges.y@gmail.com

CONSTRUCTIONS DASSE

1, rue Cante Cigale - BP 54
40260 CASTETS
05 58 55 08 00
contact@dasse.com

DUPIN EMMANUEL

170, chemin de la Zone Artisanale
40420 LABRIT
05 58 51 01 93

GEORGES LOUBÉRY SAS

1 801, route du Houga
40090 LAGLORIEUSE
05 58 52 95 03
contact@loubery.fr

LAPORTE

1 025, route de Saint-Sever
40320 SAMADET
05 58 79 12 17

MAISON BOIS VALLERY

57, rue des Pyrénées
40370 RION-DES-LANDES
05 58 98 96 39
contact@maison-bois-vallery.com

LOT-ET-GARONNE (47)**ROUSSILLE CHARPENTE**

Lieu-dit La Venelle
47800 MOUSTIER
05 53 94 72 98

SARL CABIROL

ZI de Laville
Avenue Georges Clémenceau
47240 BON-ÉCONTRE
05 53 96 72 84
c.cabirol@orange.fr

VALOGNES MENUISERIE

Lieu-dit Rousset
47800 SAINT-PARDOUX-ISAAC
05 53 79 54 05

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**2CBOIS**

Zone Artisanale Lanneretonne
64401 OLORON-SAINTE-MARIE
05 59 39 00 69
2cbois@wanadoo.fr

ALTHABE

Maison Xubero
64120 LARCEVEAU-ARROS-CIBITS
05 59 37 81 26

CHARPENTE HOURCADE

Route de Saint-Palais
64130 CHARRITTE-DE-BAS
05 59 28 81 37
charpente.hourcade@orange.fr

ERMABAT

11, allée des Collines du Bois Belin
64600 ANGLET
06 21 78 05 45
damien.etcheurouy@gmail.com

GASTIGAR CHARPENTE

10, avenue des Lacs
64140 LONS
05 59 83 17 63
gastigar.charpente@wanadoo.fr

HOURLIEBIE CHARPENTE

Le bourg
Maison Élichaldia
64120 BEYRIE-SUR-JOYEUSE
05 59 65 95 25
contact@hourquebie.com

IRIBERRY

ZA Pignadas n°7
64240 HASPARREN
06 09 35 53 58
ramuntxo.iriberry@orange.fr

JEAN SALET ENTREPRISE

RN 134 - Zone Industrielle
64680 OGEU-LES-BAINS
05 59 34 90 11
contact@jsefrance.fr

MENUISERIE MAYSTROU

10, chemin de Badie
64260 LYS
05 59 05 71 08
maystrou.andre@wanadoo.fr

SARL CHOUARD ÉRIC

ZAC Marcel Dassault
64170 ARTIX
05 59 83 24 45
sarl.chouarderic@wanadoo.fr

SARL DA SILVA & CIE

Zone Industrielle Monhauba
12, rue Larregain
64140 LONS
05 59 40 16 57
contact@dasilvacharpente.fr

SARL SALETTE

Route Saint-Palais
64390 GUINARTHES-PARENTIES
05 59 38 51 80
salette-menuiseries@orange.fr

SAS GUZZI

4, avenue de Curutchague
64250 CAMBO-LES-BAINS

SAS KUSKU

Etchetoenea
64120 SAINT-JUST-IBARRE
07 65 22 23 94
info@kusku.eus

SOLUTEC MENUISERIES

17, rue Chapelet
64200 BIARRITZ
09 72 93 18 77
contact@solutec-menuiseries.fr

DEUX-SÈVRES (79)**100 DÉTOURS**

10, rue de Panama
La Chapelle Saint-Étienne
79240 MONCOUTANT-SUR-SÈVRE
05 49 74 05 63
info@100detours.com

BOIS ET PAILLE

17, route de Vautebis
79420 VAUSSEROUX
05 49 70 68 64
contact@boisetspaille.fr

CONSTRUCTION MILLET BOIS

27, rue de Lattre - BP 32036
79700 MAULÉON
05 49 81 80 99
cmb@cmb-bois.fr

LA CHARPENTE THOUARSAISE

7, rue Jean Devaux
ZI Le Grand Rosé - BP 165
79100 THOUARS
05 49 66 38 34
secretariat@charpente-thouarsaise.fr

MORISSET

25, route de Bressuire
79430 LA CHAPELLE-SAINT-LAURENT
05 49 72 00 39
administratif@constructions-morisset.fr

POUGNAND

65, route de Vitry - ZA Nord
79370 CELLES-SUR-BELLE
05 49 79 83 34
pougnandsa@wanadoo.fr

VILLE DE CERIZAY

Place Jean Monnet
79140 CERIZAY
05 49 80 57 11

VIENNE (86)**ALTERBATIVE**

12, rue Eugène Chevreul
86000 POITIERS
05 49 46 93 00
nous.contacter@alterbative.fr

CILC - SIÈGE SOCIAL

7, rue Jean-Antoine Chaptal
86130 JAUNAY-MARIGNY
05 49 62 35 85

GÉRARD SEVIN

51, rue du bois Dousset
86000 POITIERS
06 19 31 61 30

HOME FABIEN BOISSEAU

9, rue de Bellevue
86370 MARCAY
06 23 16 24 77

MERLOT

10, rue des Champs des Bordes
86100 CHÂTELLERAULT
05 49 21 16 49
comptabilite@charpente-merlot.fr

HAUTE-VIENNE (87)**A2V.WELLER**

Les Mas
87130 MASLÉON

ALIBOIS

PA Le Ponteix
6, allée de Dion Bouton
87220 FEYTIAT
09 79 50 01 01
alibois@orange.fr

DIATAXI

Les Quatre Vents
87430 VERNEUIL-SUR-VIENNE
05 55 00 13 39
diataxi@diataxi.fr

ÉCO'N'HOME

ZA - 4, rue des Lauriers
87800 SAINT-MAURICE-LES-BROUSSES
05 55 36 29 28
contact@econhome.fr

ETS GUILLAUMIE

Moulin Cheyroux
87700 AIXE-SUR-VIENNE
05 55 70 21 61
contact@guillaumie.com

SARL MARCHAT

27, avenue de Limoges
87230 BUSSIÈRE-GALANT
05 55 78 85 23
contact@sarl-marchat.com

SOC GILBERT PAQUET

Lieu-dit Les Perrieres
87460 SAINT-JULIEN-LE-PETIT
05 87 75 43 98
sarl-paquet@sfr.fr

HORS RÉGION**LBA TONNERRE**

18, route de Clermont
03000 MOULINS
04 70 46 13 28

ROINE CHARPENTE

ZA Vague de la Noë
35680 DOMALAIN
02 99 96 61 40
commercial@roine.fr

OSSABOIS

8, rue de l'Industrie
42510 BALBIGNY
04 77 97 69 29
info@ossaboiss.fr

BOIS LOISIRS CRÉATIONS

La Ceriseraie
44850 SAINT-MARS-DU-DÉSERT
02 40 52 77 29
contact@boisloisirscreations.fr

ENTREPRISE CROIX

8, rue du Moulin
La Cornuaille
49440 VAL D'ERDRE-AUXENCE
02 41 92 02 43
sarlcroixandreetfils@orange.fr

SAS BELLIARD

ZI - Route de Fougères - BP 32
53120 GORRON
02 43 08 49 70
contact@belliardconstruction.com

PYRÉNÉES CHARPENTES

ZA du Pibeste
65400 AGOS-VIDALOS
05 62 97 12 12
contact@pyrenees-charpentes.fr

CHARPENTE CÉNOMANE SARL

ZA Belle Croix
72510 REQUEIL
02 43 46 45 99
info@charpente-cenomane.com

CHARPENTE HOUOT

100, chemin des Grandes Hyères
88100 SAINTE-MARGUERITE
03 29 60 05 00
contact@houot.pro

FOURNISSEURS BOIS**CHARENTE (16)****VM DISTRIBUTION VM SIMA**

Zone Industrielle Ma Campagne
16000 ANGOULÈME
05 45 61 07 84
vm@vm-materiaux.fr

CHARENTE-MARITIME (17)**FP BOIS - RABOPALE**

Avenue de la Gare
17290 AIGREFEUILLE-D'AUNIS
05 46 35 20 72
eric.plantier@fpbois.com

ISB ROCHEFORT

Avenue Louis Bachelar
CS 90136 - Bassin 3
17300 ROCHEFORT-SUR-MER
05 46 82 16 80
scawoodfrance@sca.com

CORRÈZE (19)**CAP BOIS ET TOIT**

Route d'Objat
19240 VARETZ
05 55 17 01 99
bois@capboisettoit.coop

FARGESBOIS

ZA du Bois
19300 EGLETONS
05 55 93 05 29
accueil@farges.fr

CREUSE (23)**AMBIANCE BOIS**

La Fermerie - Route d'Eymoutiers
23340 FAUX-LA-MONTAGNE
05 55 67 94 06
contact@ambiance-bois.com

COSYLVA

Route de Bénévent
23400 BOURGANEUF
05 55 64 04 68
cosylva@cosylva.com

DORDOGNE (24)**SCIERIE PARQUETERIE DE VALLEREUIL**

Le Moulin Marty
24190 VALLEREUIL
05 53 54 25 55
spv@spvfr.com

GIRONDE (33)**APPROBOIS**

12, rue de la Gravette - BP 50105
33326 EYSINES CEDEX
09 67 29 34 95
contact@approbois.com

ART BOIS - UMB

11, chemin de Saint Eloi
33610 CESTAS
09 62 64 18 76

ARTBOIS 24

8, rue Paul Gros
33270 FLOIRAC
05 57 77 13 30
bonjour@artbois24.fr

CARMO FRANCE

1, quai Armand Lalande
Hangar G2 - 1^{er} étage
33300 BORDEAUX
05 56 69 99 62
info@carmo.com

HBD CLT

125, cours de Verdun
33210 TOULENNE
05 56 62 32 09
christophe@hbd-clt.com

KEYOR

22, rue d'Artagnan
33100 BORDEAUX
05 57 77 86 86
info@keyor.fr

MBA - MATÉRIAUX ET BOIS D'AQUITAINE

11 bis, avenue du Meilleur
Ouvrier de France
33700 MÉRIGNAC
05 56 34 14 14
contact@mbaquitaine.fr

OUVEO

1, Zone Artisanale Laveau
33230 SAINT-MÉDARD-DE-GUIZIÈRES
05 57 56 04 44
contact@ouveo-menuiseries.fr

POUMEYRAU ALAIN

2, chemin de Cachau
33770 SALLES
05 56 88 34 80
contact@scierie-poumeyrau.fr

STORA ENSO BOIS

Rue de la Moune
33310 LORMONT
05 56 80 35 30

VIVRE EN BOIS

1, avenue ZAC 2000
33380 MIOS
05 57 71 31 87
david.bonnemaison@vivreenbois.com

LANDES (40)**BOIS ET TRAVAUX DU TURSAN**

Lahargue
40320 PHILONDENX
05 58 44 47 68
n.farges.y@gmail.com

LESBATS

Route de Dax
40550 LÉON
05 58 49 20 40
y.taverne@lesbats.com

NP ROLPIN

1964, rue de la Grande Lande
40210 LABOUHEYRE
05 58 04 42 42
christophe.sentenat-cazot@nproplin.com

SATB ETS RIBEYRE

1 393, route Belle Epoque
40260 LINXE
05 58 42 92 28
info@ribeyre-landes.fr

SCIERIE LABADIE

462, route de Bordeaux
Roquefort
40120 ARUE
05 58 45 61 61
contact@scierie-labadie.com

SÉRIPANNEAUX

Avenue Nationale 10 - BP 4
40231 SAINT-VINCENT-
DE-TYROSSE CEDEX
05 58 77 48 48
info@seripanneaux.fr

SO MO MA SCIAGE

Route de Levignacq
40170 UZA
05 58 42 82 86
contact@somomasciage.fr

LOT-ET-GARONNE (47)**GARNICA PLYWOOD FRANCE**

19, impasse Galilée
47250 SAMAZAN
05 53 94 88 90
mathieu.pinton@garnica.one

STEICO

30, rue de Belloc
47700 CASTELJALOUX
05 53 93 04 78
contact@steico.com

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**BATILAND**

ETS CAMOU HIRIBARNE
Zone artisanale Zaliondo
64240 HASPARREN
05 59 29 10 57
camou-hiribarne@batiland.fr

BOIS ET MATÉRIAUX D'OSSAU

Quartier Geteu
64440 LARUNS
05 59 05 38 23
administration@bois-materiaux.com

BOUNEY

2, chemin De La Carriere
Zac De Maignon
64600 ANGLET
05 59 03 72 58
contact@bouney.fr

DISPANO BAYONNE

Chemin de Saint-Bernard
64100 BAYONNE
05 59 50 37 37
bayonne@dispano.fr

SCIERIE BERNADICOU

21, rue Marcel Loubens
64570 ARETTE
05 59 88 91 97
scierie-bernadicou@orange.fr

DEUX-SÈVRES (79)**ACEM**

12, route de Bressuire
Impasse du Vieil Étang
79200 CHÂTILLON-SUR-THOUET
05 49 69 18 70
info@acem.coop

GRUPE THEBAULT

47, rue des Fontenelles
79460 MAGNÉ
05 49 35 70 20
info@groupe-thebault.com

SCIERIE ARCHIMBAUD

7, chemin de Dare
79170 SECONDIGNÉ-SUR-BELLE
05 49 07 18 18
jp.archimbaud@scierie-archimbaud.com

SCIERIE D'ANTIGNY

2, rue de la Serpe Usseau
79210 USSEAU VAL-DU-MIGNON
06 01 91 51 22
sas.antigny@gmail.com

HORS RÉGION**CHARLES ET MOUYSSET**

769, rue des Routiers
Parc d'activités Bel Air
12000 RODEZ
05 65 42 27 03
hm@charles-mouysset.com

PROTAC OUEST

ZI de Lanjouan
18, rue de la Saudraie
22400 LAMBALLE-ARMOR
02 96 50 05 00
contact@protacfrance.com

VIVRE EN BOIS-PIVETEAU

6, rue douladoure - ZI Thibaud
31100 TOULOUSE
05 34 36 19 41
venteenligne@vivreenbois.com

GROUZEL

Plaisance
35133 SAINT-SAUVEUR-DES-LANDES
02 99 98 81 15
contact@grouazel.fr

ORLO

27, rue la Fontaine - BP 74122
35340 LIFFRE
02 99 68 34 34
contact@orlo.fr

RAHUEL BOIS

86, avenue de la Libération - BP 6
35270 COMBOURG
02 99 73 04 87
rahuelbois@rahuelbois.com

SILVERWOOD - ISB FRANCE

Quai Lamenaïs
11-13, avenue Louis Martin
35400 SAINT-MALO
02 99 56 73 74

ASPEBOIS

2404, route du Planolet
38380 SAINT-PIERRE-D'ENTREMONT
04 79 27 39 08
noemie@aspebois.fr

SCIERIE BOIS DU DAUPHINÉ

ZI La Rolande
38570 LE CHEYLAS
04 76 71 72 43
contact@bdd-aeb.fr

COMMERCE DE BOIS ET TRANSPORTS MOULIN

26, rue de Ville
43220 DUNIÈRES
04 71 61 94 59
cbtm.moulin@orange.fr

MC FRANCE

Rue des Ajoncs
Parc Industriel de Tabari - BP 9428
44190 CLISSON
02 51 71 13 00
contact@mc-france.com

BETL

Les Aspes
46500 GRAMAT
05 65 38 73 62
contact@betl.fr

ARBONIS

ZI du Bompas
49120 CHEMILLÉ-EN-ANJOU
02 41 30 73 90
arbonis.ouest@arbonis.com

A.JAMES (SAEA)

26, rue de la Libération - BP 2
50370 BRÉCEY
02 33 48 70 44

BIGNON

L'Orrière - BP 9
53410 PORT-BRILLET
02 43 68 80 52
ascom@bignon.com

ARMOR PANNEAUX

31, avenue des Frères Rey
La Chappelle-Caro
56460 VAL D'OUST
02 97 74 95 81
commercial@armor-panneaux.com

LADENBURGER MENUISERIE

26, allée Château Landonvillers
57530 COURCELLES-CHAUSSY
03 87 64 10 29

L'ESSENTIER - LE FENDEUR

ZA Route d'Argentan
61320 CARROUGES
06.03.16.27.46
sarlessentier@gmail.com

SANGUINET

Lot Artisanal du Sailhet
65400 ARGELÈS-GAZOST
05 62 97 07 91
contact@groupe-sanguinet.fr

M+ MATERIAUX

Siège Social
66530 CLAIRA
04 68 86 67 80

EDILIANS

65, chemin du Moulin Carron
69570 DARDILLY
04 72 52 02 72
contact@edilians.com

DROUIN SA

L'ange-Marie
72290 MEZIERES-SUR-PONTHOUIN
02 43 97 45 05
sadrouin@drouin.fr

MENUISERIE BOURNEUF

ZA La Boussardière
72250 PARIGNÉ-L'ÉVÊQUE
02 43 50 01 00
contats@menuiserie-bourneuf.fr

GIPEN

117, rue de Charenton
Chez ABC+
75012 PARIS 12
04 66 23 59 97
contact@gipen.fr

FRANCE POUTRES

ZA - 2, rue Louis Blériot
85190 VENANSULT
02 51 07 31 16
info@france-poutres.com

PIVETEAU BOIS

La Vallée
Sainte-Florence
85140 ESSARTS EN BOCAGE
02 51 66 01 08
commercial@piveteau.com

**SCIERIE MOBILE DU BOCAGE
GILLES BAUD**

103, hameau L'Aubonnière
Saint-Michel-Mont-Mercure
85700 SÈVREMONT
06 36 21 43 60
scieriemobilebocage@laposte.net

KLH - LIGNATEC

217, chemin du Faing
88100 SAINTE-MARGUERITE
03 29 56 27 27
contact@lignatec.fr

WEISROCK VOSGES

7, rue Jean Jaurès
88580 SAULCY-SUR-MEURTHE
03 29 52 80 00
info@weisrock.fr

KLH MASSIVHOLTZ GMBH

Gewerbestrasse, 4
8842 TEUFENBACH-KATSCHE
Autriche
+43 3588 8835
office@klh.at

BELWOOD AMEL

Born, Zur Kaiserbaracke, 3
4770 AMEL - Belgique
+32 80 57 13 00
info@belwood.be

BET STRUCTURE BOIS**CHARENTE (16)****API STRUCTURES**

176, rue de la Génoise
16430 CHAMPNIERS
09 87 04 40 22
etude.vb@apibe.fr

EURL MANCEAU

9, rue Puyguillen
16600 RUELLE-SUR-TOUVRE
06 13 39 73 24
p.manceau66@wanadoo.fr

CHARENTE-MARITIME (17)**BAG INGENIEURS CONSEILS**

7, rue du Bois d'Huré
Bâtiment B - Entrée C
17140 LAGORD
05 46 30 54 14
info@bag17.com

ISB

1, rue du Docteur Marie-François Bichat
17100 SAINTES
05 46 93 58 85

CORRÈZE (19)**SAS SIGMA INGÉNIERIE**

6, rue Chanoine Antoine Broquin
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
05 55 88 37 28
accueil@sigma-ing.com

GIRONDE (33)**ALIENOR INGÉNIERIE**

23, avenue Léonard de Vinci
33600 PESSAC
05 56 07 92 00
contact@alienor-ing.fr

**B2S BUREAU D'ÉTUDES BOIS
STRUCTURE**

48, route de Caussade
33450 MONTUSSAN
05 56 74 37 56
b2s.ingenierie@gmail.com

BETRI

144, avenue du Médoc
33300 BORDEAUX
05 57 57 04 04
be.betri@betri.fr

**CESMA - BUREAU D'ÉTUDES
BOIS MIXTE ACIER**

16, avenue Maréchal Joffre
33700 MÉRIGNAC
05 56 91 51 52
contact@cesma.fr

CETAB

Les Portes du Lac – Bât. D
61, rue du Professeur Lannelongue
33300 BORDEAUX
05 57 19 12 00
contact@cetab.fr

EGIS BÂTIMENTS SUD-OUEST

8, rue du Professeur André Lavignolle
33088 BORDEAUX
05 56 11 90 00

IBC

1, avenue de la Marne
33400 TALENCE
05 57 89 20 72
aubert@groupe-ic.fr

KHEPHREN INGÉNIERIE

40, rue de la Rousselle
33000 BORDEAUX
01 49 08 92 33
landorin@khephren.fr

MONPROJETBOIS.COM

112, cours Gambetta
33150 CENON
06 52 46 88 67
info@monprojetbois.com

LANDES (40)**JBV INGENIÉRIE**

Avenue du 1^{er} Mai
40220 TARNOS
05 24 33 44 92

LOT-ET-GARONNE (47)**SARL SAGNETTE INGÉNIERIE**

28, place de l'Égalité
47300 VILLENEUVE-SUR-LOT
05 53 41 86 11
bet.sagnette@wanadoo.fr

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**ÉTUDES ALDE**

Espace Diorama
3, boulevard de Cascais
64200 BIARRITZ
05 59 85 35 53
a.blot@etudesalde.com

**SARL BE CSB
(CONCEPTION STRUCTURE BOIS)**

ZA Marcel Dassault
11, rue des anciens combattants
d'Algérie
64170 ARTIX
05 59 83 24 45
b.chouard@be-csb.fr

DEUX-SÈVRES (79)**B.A.-BOIS**

3, rue de Bourgneuf
79500 MELLE
05 49 07 59 60
contact@ing-babois.fr

BOIS ET PAILLE

17, route De Vautebis
79420 VAUSSEROUX
05 49 70 68 64
contact@boisepaille.fr

BS²

16, avenue Léo Lagrange
79000 NIORT
05 49 35 07 93
info@bs2-79.com

VIENNE (86)**ARCABOIS**

49, rue Charles de Gaulle
86140 LENCLÔITRE
05 49 90 77 92
contact@arcabois.fr

MERLOT

10, rue des Champs des Bordes
86100 CHÂTELLERAULT
05 49 21 16 49
comptabilite@charpente-merlot.fr

STRUCTURE BOIS CONSEIL - S.B.C.

15, rue Léopold Sédar Senghor
86000 POITIERS
05 49 13 45 36
contact@structureboisconseil.fr

HAUTE-VIENNE (87)**BET CABROL BETOULLE**

PA Océalim
7, rue Charles Lindberg
87270 COUZEIX
05 55 79 38 83
bet.cabrol.betoulle@gmail.com

BET HEMERY

Allée du Moulin Pinard
Bât. A - 1^{er} étage - CS 51117
87280 LIMOGES
05 55 01 93 93
info@bet-hemery.com

HORS RÉGION**INGEROP**

Parc d'activités de la Grande Plaine
24, avenue Marcel Dassault
31079 TOULOUSE CEDEX 05
05 61 92 31 95
laurent.rosolen@ingerop.com

TERRELL

35/37, rue Lancefoc
31000 TOULOUSE
05 61 22 05 00
toulouse@terrellgroup.net

AIA LIFE DESIGNERS

(Siège social Aia Ingénierie)
7, boulevard de Chantenay
44100 NANTES
02 40 38 13 13
contact@aialifedesigners.fr

VIVIER STRUCTURES BOIS

41, quai Malakoff
44000 NANTES
06 71 38 86 16
mvivier@vsbois.com

SYNERGIE BOIS B.E.T

34, rue du Puits Gourdon
49300 CHOLET
02 41 58 54 09
sebastien@synergie-bois.fr

BUREAU INGÉNIERIE MODELING (BIM.B)

10, place Nationale
82000 MONTAUBAN
05 63 66 51 93
contact@bimb.fr

BET THERMIQUE**CHARENTE (16)****TDL INGÉNIERIE**

176, rue de la Genoise
ZAC Les Montagnes
16430 CHAMPNIERS
05 45 92 70 13
administratif@bettdl.fr

CHARENTE-MARITIME (17)**ABAQUE INGÉNIERIE**

6, rue De Belgique - BP 80102
17285 PUILBOREAU
05 46 66 53 35
contact@abaque-ingenierie.fr

DIÈSE

8, rue Isabelle Autissier
Atlantech
17140 LAGORD
05 16 85 9641
contact@betdiese.fr

FT2E

35, rue Nicolas Denys de Fronsac
17000 LA ROCHELLE
05 46 27 85 93

SARL COBALT LEEV

1, rue Maurice Mallet
Zone de Béliçon
Immeuble Le 430 - Hall n°2
17300 ROCHEFORT-SUR-MER
05 46 89 43 51
contact@betcobalt.fr

CORRÈZE (19)**FIABITAT ANTENNE CORRÈZE**

3, rue des Frères Goncourt
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
09 77 19 86 97
contact@fiabitat.com

DORDOGNE (24)**BET ODETEC**

339, route Louis Aragon
Saint-Laurent-su-Manoire
24330 BOULAZAC-ISLE-MANOIRE
05 53 02 90 44
contact@odetec.fr

GIRONDE (33)**AIA LIFE DESIGNERS**

10, rue Ariane - Bâtiment C
33700 MÉRIGNAC
05 56 34 34 80
bordeaux@aialifedesigners.fr

ALTO INGÉNIERIE

40, rue de la Rousselle
33000 BORDEAUX
05 57 10 88 75

BUREAU D'ÉTUDES VIVIEN

15, rue Aristide Briand
33150 CENON
05 56 40 68 10
contact@be-vivien.fr

CETAB

Les Portes du Lac - Bât D
61, rue du Professeur Lannelongue
33300 BORDEAUX
05 57 19 12 00
contact@cetab.fr

EGIS BÂTIMENTS SUD-OUEST

8, rue du Professeur André Lavignolle
33088 BORDEAUX
05 56 11 90 00

INGEROP

5, impasse des Mûriers
33700 MÉRIGNAC
05 56 47 79 79
jerome.copin@ingerop.com

ODYSSÉE ARCHITECTURE

18, allée du Houdin
33470 LE TEICH
09 86 39 25 73
contact@agence-odyssee.fr

OVERDRIVE ÉCONOMIE

11, rue Théodore Blanc
Bât. B - CS 30125
33520 BRUGES
05 64 10 01 50
contact@overdrive.fr

R&R THERMIQUE

8, rue Georges Buffon
33160 SAINT-MÉDARD-EN-JALLES
06 86 23 82 09

LOT-ET-GARONNE (47)**SIEA**

580, avenue Dr Jean Nogues
47550 BOË
05 53 66 36 73

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**BIOFLUIDES CONCEPT**

27, rue Louis Daran
64110 JURANÇON
05 59 06 80 56
contact@biofluidesconcept.fr

CUBI INGÉNIERIE

275, chemin d'Oxabiakoborda
64122 URRUGNE
05 59 26 54 93
contact@ingcubi.com

INSPYR ÉNERGIES ENVIRONNEMENT

2, avenue Pierre Angot
64000 PAU
05 59 16 37 18
contact@inspyr-ee.com

DEUX-SÈVRES (79)**ÉCO THERMIQUE SOLUTIONS**

15, chemin de Champ Viron
Le Breuil
79260 FRANÇOIS
06 76 81 61 12
contact@ecothermiquesolutions.fr

SARL ACE

2, place Dupin - BP 20071
79302 BRÉSSUIRE
05 49 65 14 10
ace@betace.fr

VIENNE (86)**CLIMAT CONSEIL**

89 bis, route de Poitiers
86280 SAINT-BENOÎT
05 49 03 18 42
info@climat-conseil.com

HAUTE-VIENNE (87)**BE ENERGETHIK**

9, allée Loewy
Ester Technopole
87280 LIMOGES
05 55 38 37 70
secretariat@beenergethik.com

CITÉ 4

2, rue Thomas Edison
87220 FEYTIAT
05 55 31 85 25
xaviercoutant@cite4.fr

LARBRE INGENIERIE

90, avenue Louyat
87000 LIMOGES
05 55 04 20 21
bet87@larbre-ingenierie.fr

HORS RÉGION**INGEROP**

Parc d'activités de la Grande Plaine
24, avenue Marcel Dassault
31079 TOULOUSE CEDEX 05
05 61 92 31 95
laurent.rosolen@ingerop.com

SCOP CREALEAD - SECO

Hôtel de la Coopération
55, rue Saint-Cléophas
34070 MONTPELLIER
04 67 06 96 72
contact@crealead.com

AIA LIFE DESIGNERS

(Siège social Aia Ingénierie)
7, boulevard de Chantenay
44100 NANTES
02 40 38 13 13
contact@aialifedesigners.fr

SIPEC

8 allée des Palombes
77185 LOGNES

ALBERT & CO

99, rue de Stalingrad
93100 MONTREUIL
09 50 42 95 16
contact@albert-and-co.fr

SERMET

1, rue sejournée
94000 CRÉTEIL
01 43 97 93 49

BET ENVIRONNEMENT

GIRONDE (33)

180 DEGRÉS INGÉNIERIE

1, quai Deschamps
33100 BORDEAUX
05 40 71 82 50
contact@180ingenierie.com

ALTO STEP

36, rue de la Rousselle
33000 BORDEAUX
05 57 10 26 07
altostep@altostep.com

CETAB

Les Portes du Lac – Bât. D
61, rue du Professeur Lannelongue
33300 BORDEAUX
05 57 19 12 00
contact@cetab.fr

DAUCHEZ PAYET

19, rue Vignon
33800 BORDEAUX
05 35 54 60 95
contact@dauchezpayet.fr

EGIS BÂTIMENTS SUD-OUEST

8, rue du Professeur André Lavignolle
33088 BORDEAUX
05 56 11 90 00

ÉNERGIE CONCEPT

74 bis, route de l'Entre Deux Mers
33360 LIGNAN-DE-BORDEAUX
05 56 23 34 32
contact@energie-concept.eu

ODYSSÉE ARCHITECTURE

18, allée du Houdin
33470 LE TEICH
09 86 39 25 73
contact@agence-odyssee.fr

PYRÉNÉES-ATLANTIQUE (64)

APESA

2, avenue du Président Angot
Technopole Hélio parc
64000 PAU
05 59 30 46 26
contact@apesa.fr

HTM

56, allée Antoine d'Abbadie
64210 BIDART
05 59 85 17 60
accueil@reseauhtm.com

DEUX-SÈVRES (79)

SARL ACE

2 Place Dupin - BP 20071
79302 BRESSUIRE
05 49 65 14 10
ace@betace.fr

VIENNE (86)

CLIMAT CONSEIL

89 bis, aoute de Poitiers
86280 SAINT-BENOÎT
05 49 03 18 42
info@climat-conseil.com

HORS RÉGION

INGEROP

Parc d'activités de la Grande Plaine
24, avenue Marcel Dassault
31079 TOULOUSE CEDEX 05
05 61 92 31 95
laurent.rosolen@ingerop.com

AIA LIFE DESIGNERS

(Siège social Aia Ingénierie)
7, boulevard de Chantenay
44100 NANTES
02 40 38 13 13
contact@aialifedesigners.fr

EODD INGÉNIEURS CONSEILS

171, rue Léon Blum
69100 VILLEURBANNE
04 72 76 06 90
contact@eodd.fr

CONFLUENCES

12, avenue du 27 août 1944
77450 MONTRY
01 64 17 00 17
contact@confluences-ic.fr

ALBERT & CO

99, rue de Stalingrad
93100 MONTREUIL
09 50 42 95 16
contact@albert-and-co.fr

BET ACOUSTIQUE

CHARENTE (16)

HÉLÈNE FOISSARD ACOUSTICA

15, Grand Rue
16320 VILLEBOIS-LAVALLETTE
09 70 35 34 89
hf.acoustica@yahoo.fr

CORRÈZE (19)

ACOUSTICDIA

35, avenue Jean-Lascaux
19730 OBJAT
05 55 22 51 24
acousticdia@gmail.com

GIRONDE (33)

CABINET CONSEIL VINCENT HEDONT

72, rue de Leybardie
33000 BORDEAUX
05 56 80 02 76
contact@hedont.fr

EMACOUSTIC

6 bis, rue Claude Taffanel
33800 BORDEAUX
05 56 85 96 89
contact@emacoustic.fr

IDB ACOUSTIQUE

75, avenue Léon Blum
33600 PESSAC
05 56 07 55 55
idb@idb-acoustique.com

VIAM ACOUSTIQUE

9, cours de Tournon
33000 BORDEAUX
05 56 24 72 83
viam@acousticien.com

DEUX-SÈVRES (79)

ACOUSTEX

25 bis, rue Alsace-Lorraine
79000 NIORT
05 49 33 55 24

HORS RÉGION

**GROUPE GAMBA
GAMBA ACOUSTIQUE**

163, rue du Colombier
31670 LABÈGE
06 34 45 81 76
emmanuel.soulie@acoustique-gamba.fr

INGEROP

Parc d'activités de la Grande Plaine
24, avenue Marcel Dassault
31079 TOULOUSE CEDEX 05
05 61 92 31 95
laurent.rosolen@ingerop.com

**LABORATOIRE D'APPLICATION DES
SCIENCES ACOUSTIQUES (LASA)**

26, rue Bénard
75014 PARIS
01 43 13 34 00
contact@lasa.fr

ÉCONOMISTES

CHARENTE (16)

EURL MANCEAU

9, rue Puyguillen
16600 RUELLE-SUR-TOUVRE
06 13 39 73 24
p.manceau66@wanadoo.fr

CHARENTE MARITIME (17)

AACGR - CHATELIER GARRY ROMER

12, place aux Herbes
17100 SAINTES
05 46 93 72 86
aacgr@orange.fr

ART CAD

4, boulevard du Commandant Charcot
17440 AYTRÉ
05 46 34 33 33
boitalettre@art-cad.org

**ATELIER D'ARCHITECTURE
BPG ET ASSOCIÉS**

3, rue Jean-Baptiste Audebert
La Corderie Royale
17300 ROCHEFORT-SUR-MER
05 46 99 14 40
info@bpg-associés.com

CABINET MOREAU ET ASSOCIÉS

48, avenue de Cognac
17800 PÉRIGNAC
05 46 96 45 50
cab.fabrice.moreau@orange.fr

HOECO

9, impasse de la Fleurie
17220 SAINTE-SOULLE
05 46 30 85 29
pedro@hoeco.fr

CORRÈZE (19)

CABINET HORUS

6 T, avenue President Roosevelt
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
05 19 07 10 11
cabinet.horus@sfr.fr

GIRONDE (33)

AEC INGÉNIERIE

13, rue Roger Mirassou
33800 BORDEAUX
05 56 33 95 00

AIA LIFE DESIGNERS

10, rue Ariane - Bâtiment C
33700 MÉRIGNAC
05 56 34 34 80
bordeaux@aialifedesigners.fr

CABINET FAURE

70, quai de Paludate
33800 BORDEAUX
05 57 67 81 24

ÉCO

7, allée de Chartres
33000 BORDEAUX

ÉCO WORK

4, rue du Serpent
33600 PESSAC

EGIS BÂTIMENTS SUD-OUEST

8, rue du Professeur André Lavignolle
33088 BORDEAUX
05 56 11 90 00

OVERDRIVE ÉCONOMIE

11, rue Théodore Blanc
33520 BRUGES
05 64 10 01 50
contact@overdrive.fr

LANDES (40)

GESTION COORDINATION INFORMATIQUE (GCI)

100, impasse des Cantadores
40280 SAINT-PIERRE-DU-MONT
05 58 75 58 60

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)

BETIKO

Centre Prouillata
Chemin Moulin de Habas
64100 BAYONNE
05 59 50 04 15
contact@betiko-ingenierie.fr

DEUX-SÈVRES (79)

TRIADE

68, rue Jean de la Fontaine
79000 NIORT
05 49 73 02 56
triadeniort@triade.pro

HAUTE-VIENNE (87)

ATELIER 4 LIM ARCHITECTES ASSOCIÉS

Ester Technopole
20, rue de Soyouz
87280 LIMOGES
05 55 31 75 14
accueil@atelier-4.fr

BET DELOMENIE

12, rue Robert Schuman
87170 ISLE
05 55 49 19 50
delomenie@delomenie.fr

HORS RÉGION

OURAL ARCHITECTES

6 bis, rue Colmet Lepinay
93100 MONTREUIL
07 61 55 91 48
contact@oural-architectes.com

LES PARTENAIRES

DE LA REMISE DES PRIX 2023



Dans le cadre du Prix Régional de la Construction Bois en Nouvelle-Aquitaine de cette année, un partenariat avec la Philomathique de Bordeaux a été établi. Celle-ci a mobilisé ses apprenants à partir d'un concept de ville composée d'un ensemble de constructions en bois afin de réaliser les trophées offerts aux équipes lauréates.

La Philomathique de Bordeaux, l'école de référence des métiers d'art et d'artisanat

NOTRE HISTOIRE

« La **Philomathique de Bordeaux** est l'école de référence des métiers d'art et d'artisanat qui sont à l'origine des grandes révolutions artisanales, industrielles, sociales et sociétales. C'est pourquoi, nous sommes reconnus d'utilité publique depuis 1859.

En plus de 200 ans, nous avons **formé des dizaines de milliers de femmes et d'hommes, avec autant d'exigence que d'ouverture**, dans l'objectif de faire vivre et développer le geste artisanal et l'esprit de création, indispensables à l'industrie d'hier, d'aujourd'hui et de demain.

Par ses formations, mais aussi ses conférences, expositions, travaux de recherches, etc., l'école veille, plus que jamais, à **proposer, appliquer et diffuser des contenus innovants, vertueux et novateurs, essentiels pour une industrie toujours plus responsable et durable.**

L'école est ouverte à toutes personnes sensibilisées à ces enjeux et désireuses d'acquérir des compétences ou connaissances des métiers d'art et d'artisanat.

Faire le choix de la Philomathique de Bordeaux, c'est entrer dans la Grande Maison du geste et de l'esprit. »

NOTRE MISSION

Faire vivre et développer le geste artisanal et l'esprit de création.

NOTRE RAISON D'ÊTRE

« Parce que nous savons que le geste artisanal est la base fondamentale de l'industrie d'hier, d'aujourd'hui et de demain, nous nous engageons à en assurer sa transmission, sa pérennité et son évolution. »

En partenariat avec :



© PHILOMATIQUE DE BORDEAUX



© GILLES ARROYO

LES INTERPROFESSIONS

AU SERVICE DU DÉVELOPPEMENT DE LA FILIÈRE FORÊT BOIS PAPIER EN NOUVELLE-AQUITAINE

Les structures interprofessionnelles de la filière Forêt Bois Papier en Nouvelle-Aquitaine, Fibois Nouvelle-Aquitaine et Fibois Landes de Gascogne, ont continué à œuvrer cette année pour aboutir à un nouvel ouvrage de références sur la construction bois.

Leurs objectifs sont communs pour :

- réunir l'ensemble des composantes de cette filière autour de projets fédérateurs et porteurs d'avenir,
- promouvoir les bois régionaux, leurs usages et conforter l'image de la Filière auprès du public,
- observer, mesurer et valoriser les évolutions des multiples activités réalisées par cette Filière,
- accompagner les entreprises dans leur développement.

La feuille de route partagée par ces deux structures, pour cette année, place la promotion de l'usage du bois dans la construction parmi les axes majeurs de leurs actions.

La réalisation de cet ouvrage s'intègre pleinement dans cette dynamique. Il constitue à la fois un outil de prescription pour la construction bois en Nouvelle-Aquitaine, renouvelé tous les ans, et un formidable vecteur de promotion de la Filière.



LE RÉSEAU PRESCRIPTION BOIS



Porté par Fibois France et soutenu par France Bois Forêt,

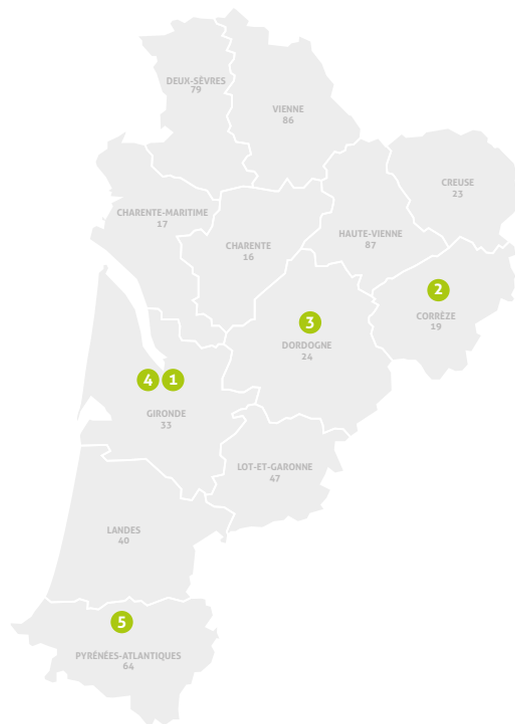
le réseau national et régional Prescription Bois est composé de professionnels qui œuvrent au quotidien pour faire progresser la part du bois, notamment français, dans la construction en :

- répondant à vos questions sur le matériau bois,
- présentant des retours d'expériences en relation avec votre projet de construction ou de réhabilitation,
- vous mettant en relation avec un réseau de professionnels compétents,
- promouvant le bois dans tous les usages de la construction auprès de publics ciblés (MOA, MOE, BET, économistes, entreprises...).

Intégrer le bois régional et les autres matériaux biosourcés dans vos projets, c'est valoriser une ressource forestière renouvelable et disponible.

La forêt, qui s'étend d'année en année, représente 34% du territoire régional. C'est ainsi faire le choix d'un matériau d'avenir pour répondre aux enjeux du développement durable (performance thermique, environnementale, résistance, bien-être...) et de l'économie circulaire.

Retrouvez-nous sur : www.fibois-france.fr
www.fibois-na.fr
www.fibois-landesdegascogne.fr



En Nouvelle-Aquitaine, une équipe de prescripteurs bois est à votre disposition :

1 Charlotte FRETE

06 37 81 79 27
charlotte.frete@fibois-na.fr

2 Hugues PETIT-ETIENNE

05 55 29 22 73 - 06 38 11 58 97
hugues.petit-etienne@fibois-na.fr

3 Christophe PRINCE

05 53 35 80 27 - 06 20 43 04 33
christophe.prince@fibois-na.fr

4 Géraldine GAY MALLET

07 83 37 58 13
g.gaymallet@fibois-landesdegascogne.fr

5 Agnès PACHEBAT

05 59 98 60 40 - 06 22 79 75 20
agnes.pachebat@fibois-na.fr

FOCUS

LE LAURÉAT RÉGIONAL DU PRIX NATIONAL DE LA CONSTRUCTION BOIS 2023

Parmi les lauréats au Prix Régional de la Construction Bois en Nouvelle-Aquitaine – édition 2023, sélectionnés pour concourir au niveau national, une réalisation a été distinguée avec une mention spéciale Réhabilitation.



GRANGES PÉRIGOURDINES RÉHABILITÉES EN GÎTE

Beynac-et-Cazenac (24) - Cf. p. 82





PRIX RÉGIONAL DE LA CONSTRUCTION BOIS Nouvelle-Aquitaine

À l'initiative des deux structures interprofessionnelles de la filière Forêt Bois Papier de la région, le Prix Régional de la Construction Bois en Nouvelle-Aquitaine est organisé chaque année, pour valoriser les acteurs les plus dynamiques du secteur bois construction, aux niveaux régional et national.

Il s'agit également de promouvoir des réalisations exemplaires, tant sur les plans architecturaux, techniques, qu'environnementaux et en particulier celles, témoignant la volonté de valoriser les bois régionaux dans la construction.

L'ensemble des candidatures est mis en lumière à travers cette brochure, dont les lauréats distingués par les Comités Techniques de Sélection, puis par le Jury Régional, composé de personnalités reconnues dans les secteurs de l'architecture, du bâtiment et de la filière Forêt Bois Papier.

Les premiers prix de ce concours sont automatiquement sélectionnés pour être présentés au jury du Prix National de la Construction Bois de la même année.

Nous vous invitons à parcourir cet ouvrage, reprenant la présentation des 87 candidatures, soit 86 projets, soumis cette année par 72 candidats. Ces opérations sont réparties dans 8 catégories :

- 18 candidatures dans la catégorie « Travailler, accueillir »
- 10 candidatures dans la catégorie « Apprendre, se divertir »
- 9 candidatures dans la catégorie « Habiter ensemble »
- 13 candidatures dans la catégorie « Habiter une maison »
- 7 candidatures dans la catégorie « Réhabiliter un équipement »
- 11 candidatures dans la catégorie « Réhabiliter un logement »
- 9 candidatures dans la catégorie « Aménager l'intérieur »
- 9 candidatures dans la catégorie « Aménager l'extérieur »

Vous pourrez également retrouver tous ces projets en vous rendant sur notre site régional d'information www.constructionbois-na.fr et sur le site dédié au Prix National de la Construction Bois www.prixnational-boisconstruction.org

En vous souhaitant une très bonne lecture.

Organisé par :



Avec le soutien de :



En partenariat avec :

