



PRIX RÉGIONAL
DE LA CONSTRUCTION BOIS
Nouvelle-Aquitaine

ÉDITION 2024

S O M M A I R E

Édito et le mot des présidents	3
Les comités techniques de sélection	4
Le jury régional	5
Les lauréats 2024	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...	27
 HABITER ENSEMBLE Logement collectif, logement groupé	43
 HABITER UNE MAISON Logement individuel	53
 RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT Réhabilitation de tout bâtiment destiné à « Travailler, accueillir » ou « Apprendre, se divertir »	67
 RÉHABILITER UN LOGEMENT Réhabilitation de tout logement individuel, collectif ou groupé	87
 AMÉNAGER L'INTÉRIEUR Aménagement intérieur	99
 AMÉNAGER L'EXTÉRIEUR Aménagement extérieur	109
L'annuaire des acteurs du Prix 2024	122
Les interprofessions au service de la filière Forêt Bois Papier	137
Le réseau Prescription Bois	138

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 8^{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 autres 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

LE MOT DES PRÉSIDENTS

Au-delà de la présentation des prix de la construction bois, ce catalogue met à l'honneur la richesse et la diversité des projets en Nouvelle-Aquitaine.

Cet ouvrage rend hommage à celles et ceux qui forment une chaîne de valeurs qui va depuis la culture forestière jusqu'à l'application si précieuse pour notre société qu'est la construction de lieux de vie, de partage, de réalisation personnelle ou collective.

À celles et ceux qui dessinent les plans du monde actuel, en tenant compte des réalités de demain, que celles-ci soient liées aux besoins croissants d'accès à un toit, ou bien aux conséquences des modifications du climat qui engendrent tant de révolutions, à commencer par les mutations des populations à travers le monde.

À celles et ceux qui permettent à nos compatriotes de réaliser le rêve de leur vie en accédant à la propriété ou bien en bâtissant ou en réhabilitant leur havre de sérénité et d'émancipation et qui enfin, prennent une part entière à la nécessité de notre société de continuer à utiliser le bois et les autres biosourcés pour lutter contre le dérèglement climatique.

Bonne lecture et nous l'espérons, belles découvertes !

Bruno Lafon, Président de Fibois Landes de Gascogne
Jean-Marc Meyer, Président de Fibois Nouvelle-Aquitaine

LES COMITÉS TECHNIQUES DE SÉLECTION

CTS #1 – LUNDI 29 AVRIL 2024 // VISIO

Anne AUFFRET, *Architecte conseil*

CAUE de la Charente-Maritime (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement)

Mathilde BILLET, *Responsable Bas Carbone - Économie Circulaire*

ODÉYS (Cluster Construction et Aménagement Durables)

Dominique COUTEAU, *Chargé de mission Bois et Industrie*

Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

Pierre-Louis DEFAYE, *Charpentier-formateur*

Fédération Compagnonnique des Métiers du Bâtiment

Marion HAYOT, *Chargée de mission - Bois local - Territoires forestiers - Forêts pédagogiques*

URCOFOR Nouvelle-Aquitaine (Union Régionale des Collectivités Forestières)

Frédéric LEROND, *Directeur*

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

Thomas SABATIER, *Responsable Technique*

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

CTS #2 – MARDI 30 AVRIL 2024 // VISIO

Vincent AMADE, *Gérant SARL PALLAS, Administrateur*

FFB Nouvelle-Aquitaine (Fédération Française du Bâtiment)

Renaud BARRÈS, *Directeur*

CAUE des Pyrénées-Atlantiques (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement)

Philippe COURTADE, *Chargé de mission Forêt Bois Papier*

Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

Améline DUCOURTIEUX, *Chargée de mission Filières Bas Carbone et Biosourcées*

ODÉYS (Cluster Construction et Aménagement Durables)

Marion DUPRAT-NIETO, *Chargée de mission - Bois local - Territoires forestiers*

URCOFOR Nouvelle-Aquitaine (Union Régionale des Collectivités Forestières)

Apolline OSWALD, *Cheffe de projet Bois*

Pôle de Compétitivité Xylofutur

Agnès RANGASSAMY, *Architecte conseil*

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

LE JURY RÉGIONAL

MERCREDI 5 JUIN 2024 // CESTAS PIERROTON (33)

PRÉSIDENT DU JURY :

Cédric RAMIÈRE, *Architecte et urbaniste*

Associé co-gérant CoCo Architecture - Lauréat 2023 : catégorie Aménager l'intérieur

MEMBRES DU JURY :

Lucile BORIES, *Architecte*

Conseil Régional de l'Ordre des Architectes 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)

Amar HOCINE, *Dirigeant Charpentes Hocine Amar, 1^{er} vice-Président*

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

François JOLLY, *Directeur du service Construction et immobilier - Pôle Éducation et Citoyenneté*

Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

Bruno LAFON, *Président*

Fibois Landes de Gascogne

Catherine LAURENT, *Déléguée Régionale*

AQC (Agence Qualité Construction)

Bernard LAZARINI, *Chef du service Forêt Bois Papier*

Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

Régis LE NORMAND, *Architecte*

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

Jean-Marc MEYER, *Président*

Fibois Nouvelle-Aquitaine

Matthieu RIDORET, *Directeur Général Délégué du Groupe Ridoret, Président UMB*

FFB Nouvelle-Aquitaine (Fédération Française du Bâtiment)

Jean-Michel SERRANO, *Vice-Président*

URCOFOR Nouvelle-Aquitaine (Union Régionale des Collectivités Forestières)

Frank SOCCIO, *Directeur*

ODEYS (Cluster Construction et Aménagement Durables)

Virginie THOMAS, *Chargée de mission Filière Construction Durable*

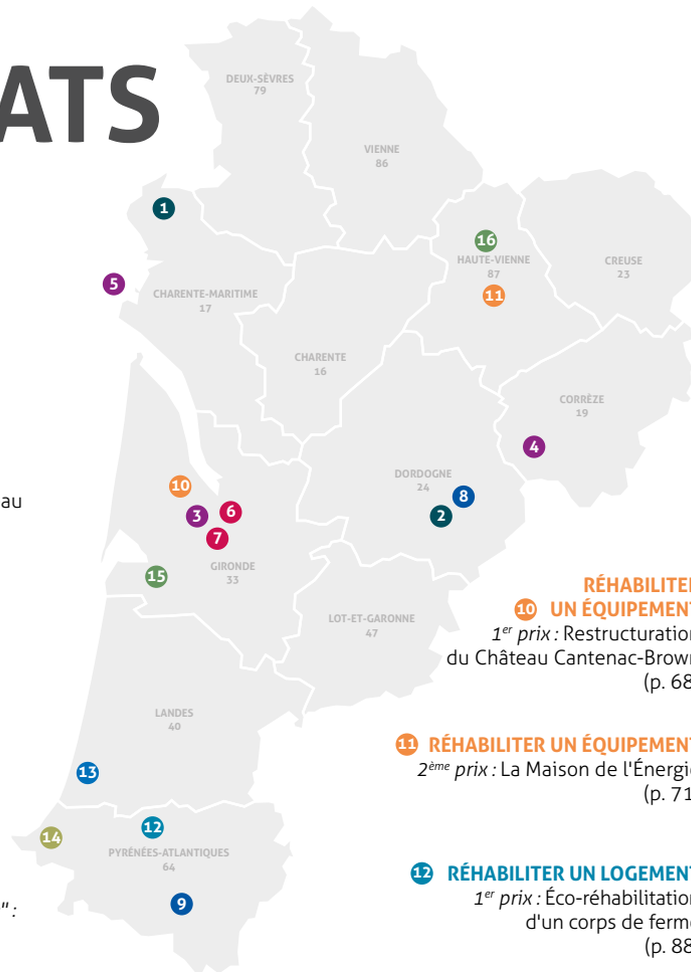
Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

Marc VINCENT, *Directeur*

Pôle de Compétitivité Xylofutur

LES LAURÉATS

2024



TRAVAILLER, ACCUEILLIR 1

1^{er} prix : Pôle de services publics
Anis Atlantique
(p. 8)



TRAVAILLER, ACCUEILLIR 2

2^{ème} prix : Boutique et billetterie du Château
(p. 11)



APPRENDRE, SE DIVERTIR 3

1^{er} prix : Groupe scolaire Anita Conti
(p. 28)



APPRENDRE, SE DIVERTIR 4

2^{ème} prix : Équipement polyvalent
Claude Michelet
(p. 31)



APPRENDRE, SE DIVERTIR 5

Coup de Cœur "Rénovation du patrimoine" :
Site du Moulin de La Brée
(p. 34)



HABITER ENSEMBLE 6

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



HABITER ENSEMBLE 7

Prix Spécial "Logement collectif" : Opération
Woodstone : Immeuble résidentiel "Wood"
(p. 47)



HABITER UNE MAISON 8

1^{er} prix : La petite maison noire
(p. 54)



HABITER UNE MAISON 9

2^{ème} prix : La Clouque
(p. 57)

RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT 10

1^{er} prix : Restructuration
du Château Cantenac-Brown
(p. 68)



RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT 11

2^{ème} prix : La Maison de l'Énergie
(p. 71)



RÉHABILITER UN LOGEMENT 12

1^{er} prix : Éco-réhabilitation
d'un corps de ferme
(p. 88)



RÉHABILITER UN LOGEMENT 13

2^{ème} prix : Soorts
(p. 91)



AMÉNAGER L'INTÉRIEUR 14

1^{er} prix : Bureaux Greenwood :
aménagement intérieur
(p. 100)



AMÉNAGER L'EXTÉRIEUR 15

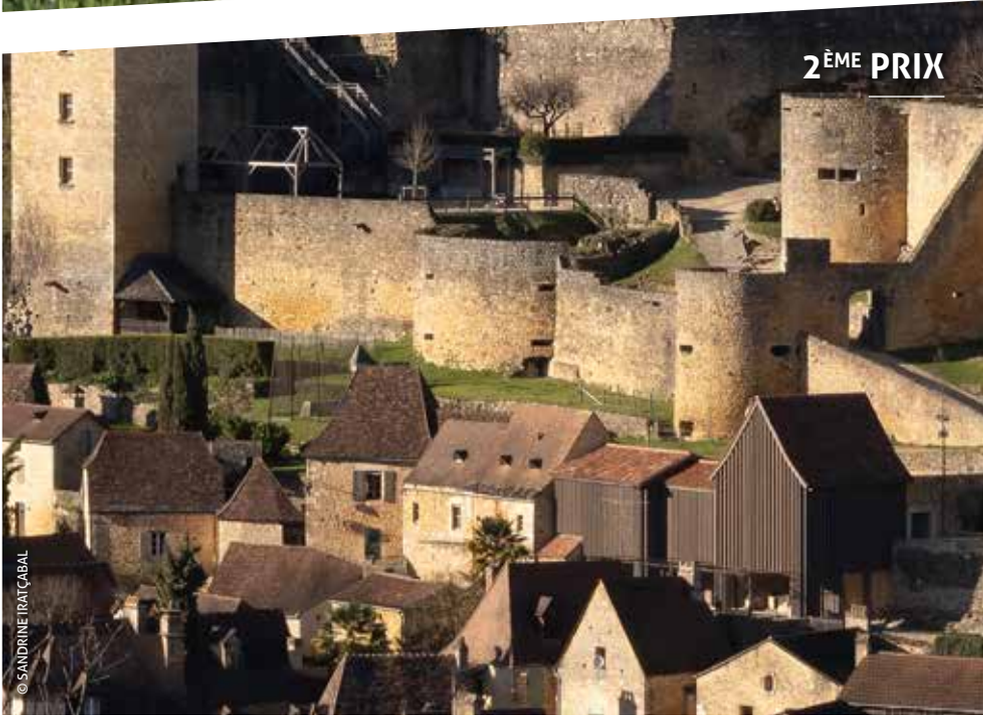
1^{er} prix : Réalisation de la médiation
et de l'aménagement mobilier et signalétique
de la réserve ornithologique
(p. 110)



AMÉNAGER L'EXTÉRIEUR 16

2^{ème} prix : Abrivoir
(p. 113)





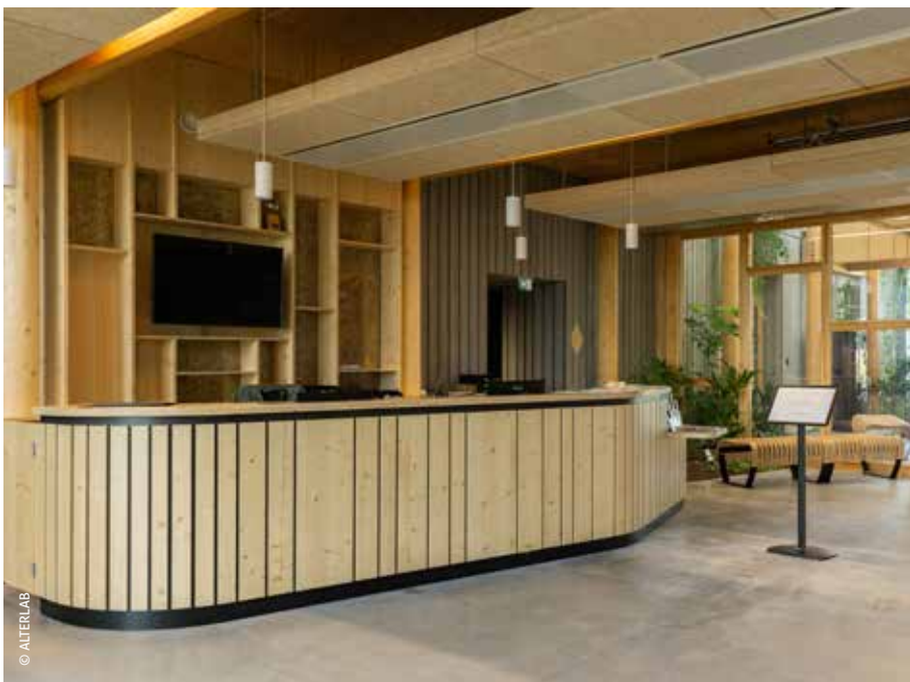
T R A V A I L L E R , A C C U E I L L I R



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

PÔLE DE SERVICES PUBLICS AUNIS ATLANTIQUE
Ferrières (17)





NOTICE ARCHITECTURALE

Nouvelle figure de proue d'un territoire rural en mutation, le pôle de services publics d'Aunis Atlantique se présente comme un équipement signal à l'identité architecturale et paysagère à la fois contemporaine, locale et respectueuse de l'environnement.

Le bâtiment s'abrite derrière une treille, façonnée comme des saules tressés, et support d'une végétation grimpante qui participe au développement de la biodiversité et au traitement bioclimatique du bâtiment. Le bâtiment change d'aspect, d'odeur et de teinte au fil des saisons, en harmonie avec les champs et le paysage aux alentours.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Tous les curseurs d'une approche environnementale globale ont été poussés :

- conception bioclimatique globale avec protections solaires extérieures, orientation des ouvrants selon les vents dominants, forte isolation de l'enveloppe ;
- utilisation de matériaux bio et géosourcés (bois, paille, chanvre, lin et terre crue) ;
- système passif de rafraîchissement par free cooling et adiabatique ;
- forte présence du végétal en extérieur et intérieur ;
- récupération et réutilisation des eaux de pluie ;
- réemploi ;
- centrale solaire photovoltaïque de 190 m² qui couvre 78 % des besoins.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

D'un point de vue constructif, et pour atteindre les objectifs énergétiques et bas carbone ambitieux, l'usage du béton a été réduit au strict minimum, pour répondre notamment aux normes sismiques de la région. Le reste du bâtiment est conçu avec une structure bois-paille et revêtu de bardage bois.

Le choix de matériaux biosourcés français : douglas pour la structure et 2 300 bottes de pailles pour l'isolation, participent grandement au faible impact environnemental du bâtiment, tout en lui octroyant une excellente inertie thermique. Les systèmes énergétiques performants et à faible consommation complètent le dispositif pour offrir un maximum de confort aux usagers. Le bâtiment labellisé E3C2 du label E+C-, avec des performances qui s'apparentent au seuil RE2028 de la RE2020.



Maître d'œuvre - Architecte
Designer / architecte d'intérieur : Alterlab (17)

Maître d'ouvrage :
 Communauté de Communes Aunis Atlantique (17)

Entreprises bois :
 Merlot (86) - AEC Bois (17)

Bureau d'études structure bois :
 Arcabois (86)

Bureau d'études acoustique :
 Gantha (33)

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

Paysagiste :
 Atelier de l'Empreinte / Éric Énon (17)

Économiste :
 Art Cad (17)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 1 835 m²

Coût total* : 3 070 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Douglas - Auvergne-Rhône-Alpes
 Traitement Classe 3a (trempage) - PEFC

Structure horizontale :

Panneau de bois massif (CLT collé ou CLT cloué) - Épicéa commun
 Europe

Charpente :

Charpente bois lamellé-collé - Douglas - Auvergne-Rhône-Alpes
 Traitement Classe 2 (trempage) - Bois de France
 Charpente traditionnelle - Épicéa commun - France - Traitement
 Classe 2 (trempage) - PEFC

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois :

Escalier - Panneau massif d'agencement - Épicéa commun
 Europe - Vernis - PEFC

Plinthes - Hêtre - Europe - Vernis - PEFC

Menuiserie extérieure bois :

Mur rideau bois - Pin sylvestre - Europe - FSC - Vernis

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Pin de Monterey (radiata) - Europe - PEFC
 Saturateur - Traitement Classe 3a (trempage)

ISOLATION DES MURS

Isolation entre-montants des murs : Paille

Isolation extérieure des murs : Fibre de bois (Panneaux)

PERFORMANCE DU BÂTIMENT

Cep en kWhep/m²/an : 11.4

MATÉRIAUX DE RÉEMPLOI : Oui



2^{ÈME} PRIX
Travailler, accueillir

BOUTIQUE ET BILLETTERIE DU CHÂTEAU

Castelnaud-la-Chapelle (24)





NOTICE ARCHITECTURALE

Au pied du château médiéval de Castelnaud, la boutique est créée en continuité d'une ancienne bâtisse rénovée. Afin de prolonger l'échelle et le scintillement des bâtiments qui s'additionnent le long d'un chemin rural, le programme se fractionne en trois volumes successifs.

Au sein d'un tissu minéral caractérisé par des constructions massives aux faibles ouvertures, le choix du bois confère une identité architecturale forte. Entre rupture et continuité, la double peau de lames verticales des élévations sud et est apporte à la fois massivité et transparence au projet : des ouvertures généreuses sur une vue somptueuse sans que ces dernières ne soient visibles depuis l'extérieur.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

La topographie du terrain a dicté la conception bioclimatique de la nouvelle boutique. Au nord, une toiture terrasse végétalisée faisant écho aux terrasses paysagées avoisinantes et une façade encastrée dans la pente permettent d'assurer l'inertie nécessaire à la construction bois. Très ouvertes, les élévations sud et est réalisées en bois bénéficient au contraire d'une lumière naturelle et d'apports solaires abondants. La double peau rapportée sur ces façades permet de limiter la surchauffe en été tout en évitant la réflexion des vitrages inappropriée dans ce contexte patrimonial remarquable.

DESRIPTIF TECHNIQUE

Les solutions techniques déployées découlent des contraintes d'occupation et d'accès du site. Non seulement la réalisation du projet s'est faite selon un planning très serré, entre deux saisons touristiques et en co-activité avec les visiteurs du château mais l'étroitesse et la forte pente du chemin rural ont conditionné les principes constructifs suivants : économie de matière, réemploi des matériaux issus des démolitions nécessaires sur site, préfabrication des ossatures bois en atelier pour un assemblage des murs et des charpentes sur site, acheminement via des engins à chenilles.

Le projet privilégie le recours à des matériaux biosourcés (laine de bois entre-montants), géosourcés (tuiles, pierres et rejointoiment à la chaux), mais aussi des essences locales (chêne et châtaignier pour la partie rénovée).



© SANDRINE IRAÏÇABAL

Maître d'œuvre - Architecte :
SAS API - Nicolas Leulier (24)

Maître d'ouvrage : SARL Kleber Rossillon (24)

Entreprises bois :
Pimond et Compagnie (24)
Gardarein SAS (24)
Ets René Sougnoux (24)

Fournisseurs bois :
B.E.T.L. (46)
Établissements Coste (24)

Bureau d'études structure bois / thermique :
Ingepole (19)

Designer / architecte d'intérieur : IDHE (94)

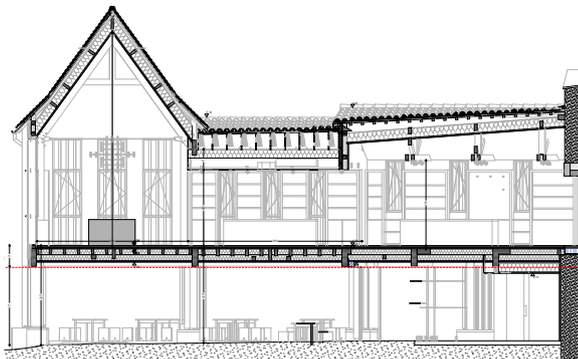
Économiste : IECO Ingénierie (19)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 208 m²

Coût total* : 1 372 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

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

Structure horizontale : Solivage traditionnel - Douglas
Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 3b (autoclave) - PEFC

Charpente : Charpente bois lamellé-collé - Douglas
Nouvelle-Aquitaine - Aucun traitement - PEFC
Charpente traditionnelle - Chêne - Nouvelle-Aquitaine
Aucun traitement - Origine France Garantie
Charpente traditionnelle - Épicéa commun - Centre-Val-de-Loire
Traitement Classe 3b (autoclave) - PEFC

MENUISERIES BOIS

Menuiserie extérieure bois : Menuiserie mixte - Chêne - France - Vernis

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés : Lame bois lamellé-collé ou abouté
Douglas - Centre-Val-de-Loire - PEFC - Pré-grisé - Aucun traitement
Panneau bois massif contrecollé - Douglas - Europe
PEFC - Pré-grisé - Aucun traitement
Lame bois massif - Châtaignier - Nouvelle-Aquitaine
Origine France Garantie - Transformation chimique
(acétylation, furfuration)

ISOLATION DES MURS

Isolation entre-montants des murs : Laine de bois souple

PERFORMANCE DU BÂTIMENT

Cep en kWhép/m²/an : 268.65

MATÉRIAUX DE RÉEMPLOI : Oui

AGENCE BANCAIRE "CRÉDIT AGRICOLE"

Ferrières (17)

Maître d'œuvre - Architecte / Économiste / Designer - architecte d'intérieur /

Architecte - paysagiste concepteur :

Atelier d'architecture BPG et Associés (17)

Maître d'ouvrage : Caisse Régionale de Crédit Agricole Mutuel CMDS (17)

Entreprises bois :

Coppet (79)

AEC Bois (17)

Sacre (17)

Fournisseurs bois : Essarbois (85)

Galli Scierie (49) - Cosylva (23) - SINBPLA (44)

Bureau d'études structure bois : Arcabois (86)

Bureau d'études environnement /

Thermique : ACE (79)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 477 m²

Coût total* : 1 248 889 € HT



14

BÂTIMENT TERTIAIRE

Marans (17)



Maître d'œuvre - Architecte : Brunerie (81)

Maître d'ouvrage : Simafex (17)

Entreprise bois : CILC Sud-Ouest (86)

Bureau d'études acoustique :

Delhom Acoustique (31)

Bureau d'études thermique :

Otéis Bordeaux (33)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 1 345 m²

Coût total* : 3 375 710 € HT



CABINET DE KINÉSITHÉRAPIE

Marans (17)



Maître d'œuvre - Architecte :
Laurent Guillon Architecte (17)

Maître d'ouvrage :
SCI Laam (17)

Entreprise bois : AEC Bois (17)

Bureau d'études structure bois : ATEs (79)

Bureau d'études thermique :
Éco Attitude Énergies (85)

Économiste : Ballini OEB (85)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 135 m²

Coût total* : 333 000 € HT



15

VARAIZE PIQUETTERIE

Varaize (17)

Maître d'œuvre - Architecte :

Lambert - Degas SARL d'architecture (17)

Maître d'ouvrage : Commune de Varaize (17)

Entreprise bois : Action Bois Construction (16)

Bureau d'études structure bois : Arcabois (86)

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

Économiste : Gruwez Charles (16)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 448 m²

Coût total* : 924 120 € HT



HALLE COMMUNALE

Saint-Merd-les-Oussines (19)



Maître d'œuvre - Architecte / Économiste :
Sophie Bertrand Architectures (87)

Maître d'ouvrage :
Commune de Saint-Merd-les-Oussines (19)

Entreprise bois / Fournisseur bois :
Gouny TMB (19)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 105 m²

Coût total* : 112 615 € HT



16

HALLE COMMUNALE

Saint-Privat (19)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Maad - Architectes (19)

Maître d'ouvrage :

Commune de Saint-Privat (19)

Bureau d'études structure bois :

SAS Sigma Ingénierie (19)

Entreprise bois :

Gouny TMB (19)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 142 m²

Coût total* : 102 070 € HT



MAISON MÉDICALE

Saint-Privat (19)

Maître d'œuvre - Architecte :

Maad - Architectes (19)

Maître d'ouvrage :

Communauté de Communes Xaintrie Val'Dordogne (19)

Entreprise bois :

Menuiserie Bouysse (15)

Bureau d'études structure bois :

Odetec (24)

Bureau d'études acoustique :

Le Phonographe (19)

Bureau d'études thermique / Économiste :

Groupe Dejante Infra (19)

Année de construction :

2023

Surface de plancher :

365 m²

Coût total* :

612 345 € HT



HALLE COMMUNALE

Boussac (23)



Maître d'œuvre - Architecte :

Boris Bouchet Architectes (63)

Maître d'ouvrage :

Commune de Boussac (23)

Entreprise bois :

Mca - Lazaro - Bizeneuille (03)

Fournisseurs bois :

Scierie des Combrailles (63) - Arbonis (71)

SAS Gabriel (03)

Bureaux d'études structure bois :

Ingénierie Béton Armé d'Auvergne

(IB2A) (63) - Sylva Conseil (63)

Économiste :

CS2N (63)

Année de construction :

2023

Surface de plancher :

320 m²

Coût total* :

500 000 € HT



* Hors foncier / Hors VRD

ATELIER COMMUNAL

Saint-Priest-la-Feuille (23)

Maître d'œuvre - Architecte : Spirale
Architecture agence de Guéret : Cécile
Ripp et Benoit Bourgeois (23)

Maître d'ouvrage :

Commune de Saint-Priest-la-Feuille (23)

Entreprises bois : Eurl Martinet (23)

Adam-Centaure-PVC (23)

Fournisseur bois : Scierie des Combrailles (63)

Bureau d'études structure bois : Izitec (23)

Bureau d'études thermique : Larbre Ingénierie (23)

Économiste : Maitrys (87)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 212 m²

Coût total* : 244 317 € HT



18

ATELIERS AZÉLAN

Bergerac (24)



Maître d'œuvre - Architecte :

Archistudio SARL (24)

Maîtres d'ouvrage : Azélan (24)

Entreprise bois : Azélan (24)

Fournisseurs bois :

Charles et Mouysset (12)

Établissements Coste - Vézac (24)

Bureau d'études structure bois :

Axe Plan Ingénierie (24)

Bureau d'études thermique : BET Odetec (24)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 2 100 m²

Coût total* : 1 890 000 € HT



MAISON DE SANTÉ

Saint-Pardoux-la-Rivière (24)



Maître d'œuvre - Architecte : B.I.P / Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)
Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Périgord Nontronnais (24)
Entreprises bois :
Horizon Bois 24 (24)
Ets Guillaumie (87)
Établissement Bernégoué (24)
Fournisseurs bois :
Gaudelas et ses enfants (41)
Société des Établissements Filaire (43)
Bureau d'études structure bois / Économiste :
EURL Manceau (16)
Bureau d'études thermique :
Argetec (24)
Année de construction : 2023
Surface de plancher : 174 m²
Coût total* : 489 305 € HT

LA HALLE DE CAZAUX

La Teste-de-Buch (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Jean Dubrous Architecture (33)

Maître d'ouvrage :

Commune de la La Teste-de-Buch (33)

Entreprise bois : Société Bois à Vivre (33)

Fournisseurs bois : F. Labrousse et Fils (33)

TCB Habitat Nature (33)

Bureau d'études structure bois :

CESMA Bureau d'Études Bois Mixte Acier (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 237 m²

Coût total* : 168 201 € HT



R&D GASCOGNE BOIS

Escource (40)



Maître d'œuvre - Architecte :

DVB Construction (33)

Maître d'ouvrage / Fournisseur bois :

Gascoigne Bois (40)

Entreprises bois : Lamécol (33)

Menuiserie Nieto (33) - MéO (85)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 552 m²

Coût total* : 950 000 € HT



20

CHALET CAZAU LAND

Mézos (40)

Maître d'œuvre :

Butel-Cazaurang Guillaume (64)

Maître d'ouvrage :

Particulier (40)

Entreprise bois :

Butel-Cazaurang Guillaume (64)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 48 m²

Coût total* : 46 077 € HT



LOGEMENTS SAISONNIERS "LA BARAKA"

Rion-des-Landes (40)

Maître d'œuvre - Architecte :

Philippe Bousquet (40)

Maître d'ouvrage :

Mairie de Rion-des-Landes (40)

Entreprise bois : Maison Bois Vallery (40)

Fournisseurs bois : Lesbats (40)

Exploitation Forestière Poumeyrau (33)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 434 m²

Coût total* : 1 600 000 € HT



21

SYDEC - CENTRE D'EXPLOITATION

Tartas (40)



Maître d'œuvre - Architecte / Designer - architecte d'intérieur / Économiste :

SLK-Architectes (40)

Maître d'ouvrage : SYDEC 40 (40)

Entreprises bois : Charpente Hourcade (64)

Menuiserie Soubabere (40)

Fournisseur bois : Lesbats (40)

Bureau d'études structure bois : BETS B&M (64)

Bureau d'études thermique :

Setec Ingénierie (40)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 2 135 m²

Coût total* : 2 734 375 € HT



* Hors foncier / Hors VRD

L'ORIGAMI

Laprade (47)

Maître d'œuvre - Architecte : Alter Studio (47)

Maîtres d'ouvrage : Particulier (47)

Entreprises bois : Sté Siba Menuiserie (47)

SIGA SA (47) - Maisons SIC (47)

Fournisseurs bois : Piveteau Bois (85)

Sébastien Gras (82) - Steico (47)

Thebault-Ply-Land Sas (79)

Gascogne Bois (47)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 50 m²

Coût total* : 70 000 € HT



22

CENTRE D'ONCOLOGIE ET RADIOTHÉRAPIE DU PAYS BASQUE

Bayonne (64)



Maître d'œuvre - Architecte : TAM Architecture (31)

Maître d'ouvrage : Centre d'oncologie et radiothérapie (64)

Entreprises bois : SARL Chouard Éric (64)
SARL unipersonnelle Etchepare (64)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (33)

Bureau d'études environnement : ADDENDA (32)

Économiste : SEPT (31)

Paysagiste : Julie Poirer (31)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 4 971 m²

Coût total* : 12 710 280 € HT



CABANE VAGUE

Salles-Mongiscard (64)



Maître d'œuvre - Architecte :
Archibus - Sylvain Donadieu (19)
Maître d'ouvrage :
Particulier (64)
Entreprise bois :
SAS Kusku (64)
Fournisseur bois :
Batiland Ets Camou Hiribarne (64)
Année de construction : 2023
Surface de plancher : 30 m²
Coût total* : 70 000 € HT



LA HALLE DE LA STATION

Sauveterre-de-Béarn (64)

Maître d'œuvre - Architecte / Designer - architecte d'intérieur :
Agence Cachau Architectes (64)
Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Béarn des Gaves (64)
Entreprises bois : 2CBois (64)
Etcheverria Menuiserie (64)
Bureau d'études structure bois :
SARL BE CSB (Conception Structure Bois) (64)
Bureau d'études thermique :
OTCE Aquitaine (64)
Paysagiste : Pays et Paysages (64)
Année de construction : 2023
Surface de plancher : 1 760 m²
Coût total* : 2 182 000 € HT



ECOLOGEE - FUTUROSCOPE

Chasseneuil-du-Poitou (86)



© PARC DU FUTUROSCOPE

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Rougerie+Tangram (13)

Claire Archimbaud Architecte (79)

Maître d'ouvrage : Futur Resort (86)

Entreprise bois : Menuiserie Cardinal (Zenoa) (35)

Fournisseur bois : CILC Sud Ouest (86)

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

Bureau d'études acoustique : ABC Decibel (86)

Bureau d'études environnement : OASIIS (13)

Bureau d'études thermique : ITES (86)

Paysagiste : Rougerie+Tangram (13)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 4 299 m²

Coût total* : 8 750 000 € HT



© PARC DU FUTUROSCOPE

24

HÔTEL D'ENTREPRISES

Montmorillon (86)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Dune (86)

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Vienne Gartempe (86)

Entreprise bois : Construction Millet Bois (79)

Bureaux d'études structure bois :

Soneco (86) - Arcabois (86)

Économiste : Cireyam (86)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 1 056 m²

Coût total* : 1 410 000 € HT



© ATELIER DUNE



© ATELIER DUNE

HALL D'EXPOSITION ET BÂTIMENT LOGISTIQUE

Poitiers (86)

Maître d'œuvre - Architecte : Triade (79)
Maître d'ouvrage : SCI Coop Réunies (85)
Entreprises bois : Daniau et Associés (86)
 Guillon Berger (86)
Fournisseur bois : ACEM (79)
Bureaux d'études structure bois : Ates (79)
 B.A.-Bois (79)
Bureau d'études acoustique : Gantha (86)
Bureau d'études thermique : ACE (79)
Année de construction : 2023
Surface de plancher : 2 220 m²
Coût total* : 3 234 000 € HT



MAISON MÉDICALE

Compreignac (87)



Maître d'œuvre - Architecte :
 Dhalluin-Peny Architectes (87)
Maître d'ouvrage :
 Commune de Compreignac (87)
Entreprise bois :
 Ets Guillaumie (87)
Année de construction : 2023
Surface de plancher : 303 m²
Coût total* : 724 251 € HT



* Hors foncier / Hors VRD

SIÈGE SOCIAL CRÉDIT AGRICOLE CENTRE-OUEST

Limoges (87)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

AIA Architectes (69) - BVL Architecture (87)

Maîtres d'ouvrage :

Caisse Régionale du Crédit Agricole Centre Ouest (87)

Bureau d'études structure bois / Architecte - paysagiste concepteur / Économiste :

AIA Ingénierie (44)

Bureau d'études environnement :

AIA Environnement (44)

Designer - architecte d'intérieur :

AIA Architectes (69)

Bureau d'études acoustique :

Orfea Acoustique (87)

Fournisseur bois :

Cosylva (23)

Année de construction :

2023

Surface de plancher :

11 020 m²

Coût total* :

32 000 000 € HT





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

GROUPE SCOLAIRE ANITA CONTI
Le Taillan-Médoc (33)





© CATHERINE DUJET



© CATHERINE DUJET

NOTICE ARCHITECTURALE

La ville du Taillan-Médoc et l'équipe de concepteurs portent des valeurs communes d'éco-responsabilité, illustrées dans cette véritable école du futur, sobre et performante.

Le projet se veut manifeste, exemplaire, pédagogique. La frugalité s'affiche dans le choix des matériaux et la maîtrise des énergies pour les bénéfices de l'équipement, son fonctionnement et son confort. Les ressources locales complémentaires - bois, paille et terre crue (pisé et enduits) - valorisent l'aspect brut, les nuances colorimétriques, les textures, les rythmes et les modénatures typiques des palettes du territoire.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Pour minimiser l'impact environnemental de la construction, le recours aux matériaux bio et géosourcés, issus de ressources très locales (moins de 80 km du site) est systématisé. Ces matériaux sont choisis pour leurs performances intrinsèques. Les caissons en bois avec leur isolation paille renforcée pour les murs et les toitures confèrent une inertie thermique exceptionnelle. Contribuant à la valorisation des savoir-faire artisanaux, mais également des expertises des concepteurs, le recours au bois sous une multitude de formes contribue à l'essor d'une économie territoriale. 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.

DESRIPTIF TECHNIQUE

Ce projet est conçu suivant une démarche low-tech, prônant des solutions efficaces et économes en énergie. Il s'avère très sobre en équipements grâce aux fortes performances de l'isolation des parois, conférant une inertie thermique à l'ensemble du bâtiment.

Une chaufferie collective biomasse vient en appoint avec des planchers chauffants à haute réactivité. La ventilation hygiénique double flux est assurée par des petites CTA réparties sur l'ensemble des classes. La démarche poussée de ventilation naturelle, misant sur l'implication des usagers, est garantie dans tous les espaces, pour un confort thermique appréciable sous nos climats, en période estivale et de mi-saison.

Ce projet frugal en énergie propose, avec des systèmes simples, des conditions de confort adaptées au climat de 2050.



© CATHERINE DURET

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale : Panneau ossature bois, Poteau poutre - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

Structure horizontale : Plancher mixte bois-béton, Solivage traditionnel - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

Charpente : Caisson de toiture, Charpente bois lamellé-collé - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois : Escalier, Lambris, Plinthes - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Vernis - PEFC
Panneau acoustique - Douglas - Europe - Vernis - PEFC

Menuiserie extérieure bois : Menuiserie bois, Mur rideau bois, Volets bois - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - PEFC - Saturateur

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés : Lame bois massif - Douglas Nouvelle-Aquitaine - PEFC - Saturateur - Traitement Classe 3a (trempage)

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs : Isolants issus recyclage ou ré-emploi - Laine de bois souple

Isolation entre-montant des murs : Paille

Isolation entre-montant des murs : Paille

ISOLATION DE LA TOITURE

Isolation entre-montant de la toiture : Paille

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

PERFORMANCE DU BÂTIMENT

Cep en kWhep/m²/an : 52,8

MATÉRIAUX DE RÉEMPLOI : Oui

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Mil Lieux (54) - Node Architecture (33)

Maîtres d'ouvrage :

Commune du Taillan-Médoc (33)

Entreprises bois :

Lamécol (33) - Artbois (24)

Menuiserie Nieto (33)

Fournisseurs bois :

Gascogne Bois (40)

Lesbats (33) - Scierie Labadie (40)

Piveteau Bois (85) - Laudescher (50)

Bureau d'études structure bois / thermique :

AIA Ingénierie (33)

Bureau d'études acoustique :

Emacoustic (33)

Bureau d'études environnement :

180 degrés Ingénierie (33)

Architecte - paysagiste concepteur :

Node Architecture (33)

Économiste :

Mil Lieux (54)

Année de construction :

2023

Surface de plancher :

2 577 m²

Coût total* :

6 020 250 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



GRUPE SCOLAIRE ANITA CONTI - PLAN DE MASSE



2^{ÈME} PRIX

Apprendre, se divertir

ÉQUIPEMENT POLYVALENT CLAUDE MICHELET

Brive-la-Gaillarde (19)



ESPACE
CLAUDE MICHELET



© FIBOIS NOUVELLE-AQUITAINE



Apprendre, se divertir



© FAVE ARCHITECTES & ASSOCIÉS



© FBOIS NOUVELE-AQUITAINE

NOTICE ARCHITECTURALE

Au cœur du quartier Rivet à Brive-la-Gaillarde, bénéficiant d'une situation privilégiée sur les hauteurs de Brive, l'espace polyvalent Claude Michelet et son parc constituent une belle opportunité d'unir le quartier.

Le projet proposé tire parti des nombreux atouts du site tout en structurant l'ensemble du Platorama à l'échelle du quartier, afin de créer un pôle fédérateur et ancré dans son territoire.

Les parcours attenants à l'équipement tissent des liens prometteurs entre le quartier haut et bas puis l'ensemble des équipements environnants.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le projet atteint le niveau E3C1 du label Bepos Effnergie, en privilégiant les apports solaires actifs et passifs par de larges baies vitrées sud-est et sud-ouest ainsi que des sheds qui fournissent un complément de lumière naturelle aux salles de vie.

Le principe de coupe favorise la ventilation naturelle des locaux afin de minimiser les consommations d'énergie et de réduire au minimum les techniques actives de rafraîchissement.

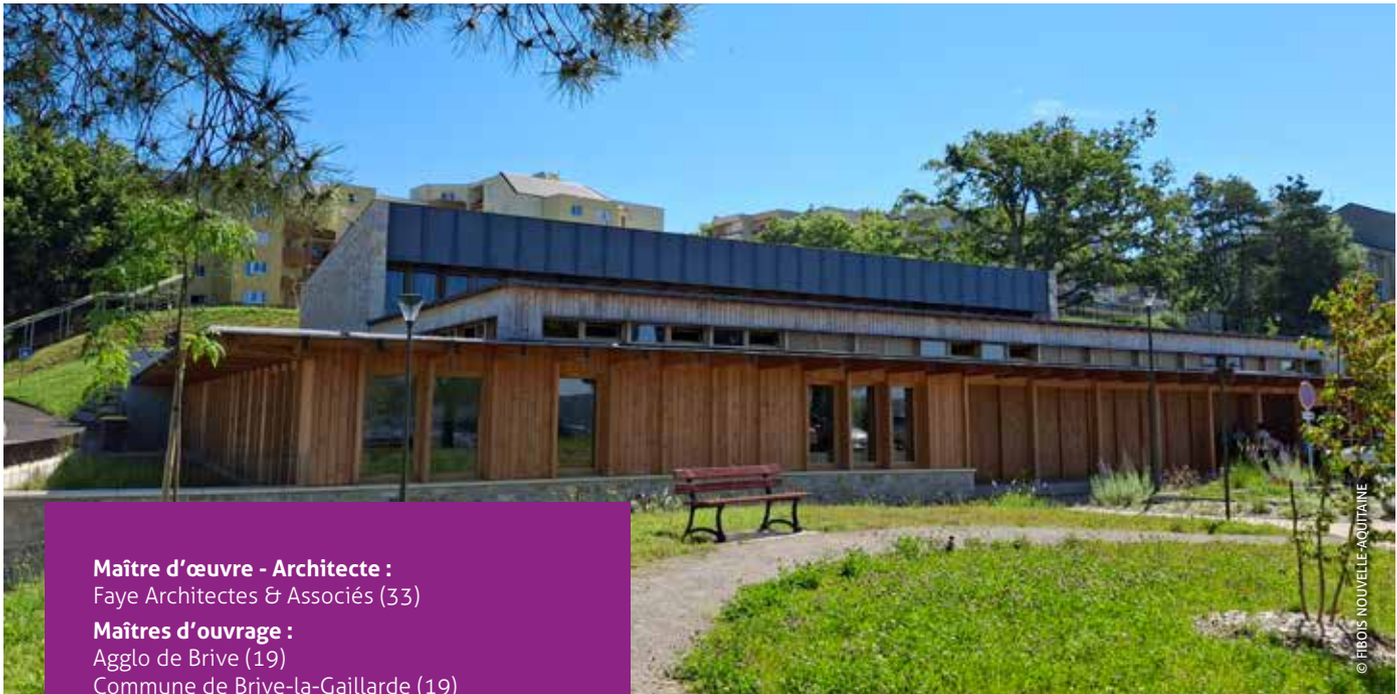
Avec cette ambition, l'espace polyvalent Claude Michelet revêt un caractère exemplaire pour la commune au sein du quartier de Rivet.

DESRIPTIF TECHNIQUE

Le bâtiment est majoritairement construit en structure ossature bois et utilise le béton pour le soutènement contre talus. La trame structurelle de 1,20m des poteaux bois donnent une lecture du système d'assemblage de la structure.

Les matériaux sont employés dans leur forme la plus brute pour exprimer toute leur noblesse, l'ensemble des bardages et structures est en douglas issu de la région. Les menuiseries sont en chêne, également issu de forêts locales. Le sous-bassement du rez-de-chaussée et les pignons sont habillés de pierre de Nespouls autoportantes.

La façade de l'étage introduit le matériau acier pour les volets persiennes et la partie pleine de l'étage exposée sud. Ce matériau, utilisé à l'état brut puis vernis pour fixer sa patine, s'harmonise avec la teinte ardoise des toitures.



© FIBOS NOUVELLE-AQUITAINE

Maître d'œuvre - Architecte :

Faye Architectes & Associés (33)

Maîtres d'ouvrage :

Agglo de Brive (19)

Commune de Brive-la-Gaillarde (19)

Entreprises bois :

SAS Dubois et Associés (19)

Parouteau Menuiseries (19)

Fournisseurs bois :

Cosylva (23) - Scierie Labrue EURL (19)

Comptoir des Bois Egletonnais (19)

Steico (47)

Bureau d'études structure bois :

ARCS Ingénierie (19)

Bureau d'études environnement / Thermique :

LAI (Limousin Auvergne Ingénierie) (19)

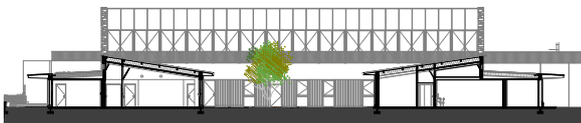
Économiste : Co-Tech (19)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 1 320 m²

Coût total* : 2 630 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale : Panneau ossature bois, Poteau poutre - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

Charpente : Charpente bois lamellé-collé - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois : Mobilier, Panneau massif d'agencement - Nouvelle-Aquitaine - Huile - PEFC

Menuiserie extérieure bois : Menuiserie bois - Chêne rouge d'Amérique - Nouvelle-Aquitaine - PEFC - Lasure

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés : Lame bois massif - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - PEFC - Aucune finition - Traitement Classe 2 (trempage)

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs : Fibre de bois (Panneaux)

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

Isolation extérieure des murs : Fibre de bois (Panneaux)

ISOLATION DE LA TOITURE

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

Isolation entre-montant de la toiture : Fibre de bois (panneaux)

PERFORMANCE DU BÂTIMENT

Cep en kWh/m²/an : 105



COUP DE CŒUR FILIÈRE FORÊT BOIS

"RÉNOVATION DU PATRIMOINE"

Apprendre, se divertir

SITE DU MOULIN DE LA BRÉE

La Brée-les-Bains (17)





NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet valorise l'ensemble bâti du moulin de La Brée et ses terres agricoles afin d'y créer un espace de visite touristique comprenant un sentier de découverte, un espace muséographique, un espace de médiation, un four et un restaurant.

Le moulin et son mécanisme ont été rénovés et remis en activité. Les bâtiments ont été réhabilités et isolés en enduits chaux-chanvre et terre.

L'habitation accueille un bar/restaurant, la grange une salle d'exposition, tandis que trois nouveaux volumes en bois-paille sont construits : l'accueil-boutique, l'atelier-fournil et le stockage de farine.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

La richesse de la culture des céréales et son incroyable panel d'usage sous-tendent les choix d'aménagement du site, la structuration des filières d'approvisionnement locales et la résolution des dispositifs techniques.

Par la force motrice du vent, le grain est valorisé en farine et la paille en matériau isolant. Les champs alentours sont plantés de céréales anciennes et de jachères mellifères. Les agriculteurs du territoire ont été fédérés autour du projet pour fournir le grain transformé au moulin et la paille qui isole les nouveaux bâtiments.

DESRIPTIF TECHNIQUE

Les bâtiments anciens sont ravalés et isolés par l'intérieur en chaux-chanvre et laine de bois. Les bâtiments neufs sont réalisés en ossature bois et isolation paille enduite à la chaux à l'extérieur, en terre en intérieur ou doublée en plaques de gypse pour les espaces techniques.

Le bâtiment de stockage est couvert de tuiles sur charpente traditionnelle, tandis que les bâtiments insérés entre les existants arborent une toiture plate, composée d'une ossature bois, d'une isolation en liège avec étanchéité, et attendent d'être végétalisés.

Les menuiseries intérieures, extérieures, les volets, brises-soleil, les mobiliers et aménagements scénographiques sont en bois. Le tout est réalisé en matériaux biosourcés et équipé de panneaux acoustiques en fibre de bois au plafond.





Maître d'œuvre - Architecte :

B.IP / Bureau d'Intervention sur Le Paysage (24)

Maître d'ouvrage :

Communauté de Communes de l'Île d'Oléron (17)

Entreprises bois :

AMCC (17)
Les Métiers du Bois (86)
SARL Guibert (79)

Bureau d'études structure bois / Économiste :

EURL Manceau (16)

Bureau d'études thermique :

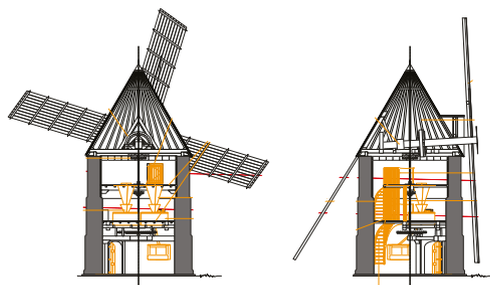
Odetec (16)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 500 m²

Coût total* : 2 140 063 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale : Panneau ossature bois - Bois blanc résineux - Bourgogne-Franche-Comté - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

Structure horizontale : Solivage traditionnel - Chêne - Centre-Val-de-Loire - Aucun traitement - PEFC

Charpente : Charpente bois lamellé-collé - Douglas - France - PEFC
Caisson de toiture - Douglas - France - PEFC / Charpente traditionnelle - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Aucun traitement - PEFC

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois : Escalier - Chêne - Centre-Val-de-Loire - Aucune finition - PEFC / Panneau acoustique - Épicéa commun - France - Peinture - Origine France Garantie / Parquet - Chêne - France - Aucune finition / Mobilier - Chêne - France - Huile & Pin sylvestre - France - Vernis

Menuiserie extérieure bois : Brise-soleil, Menuiserie, Volets bois - Pin maritime & Chêne - Nouvelle-Aquitaine - Peinture

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés : Lame bois massif - Pin sylvestre Nouvelle-Aquitaine - PEFC - Peinture

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs : Béton de chanvre

Isolation entre-montant des murs : Paille

ISOLATION DE LA TOITURE

Isolation intérieure de la toiture : Liège - Laine de bois souple

Isolation entre-montant de la toiture : Liège - Laine de bois souple

INSPE DU CAMPUS DES VALOIS

La Couronne (16)

Maître d'œuvre - Architecte :

Dauphins Architecture (33)

Maître d'ouvrage : Université de Poitiers (86)

Entreprises bois : CILC Sud-Ouest (86)

Action Bois Construction (16)

Bureau d'études structure bois :

Structure Bois Conseil - S.B.C. (86)

Bureau d'études environnement :

180 degrés Ingénierie (33)

Bureau d'études thermique : Dièse (17)

Économiste : Cabinet Moreau et Associés (17)

Année de construction : 2022

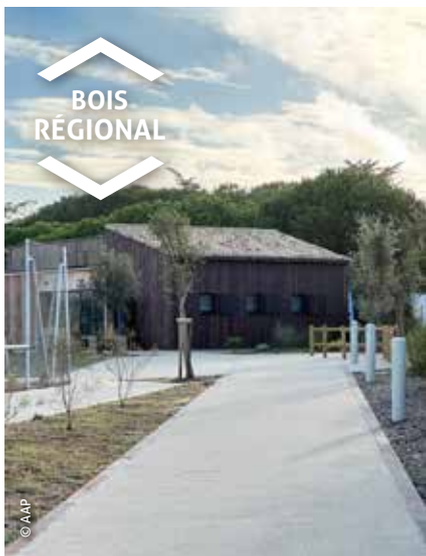
Surface de plancher : 1 663 m²

Coût total* : 2 745 131€ HT



TENNIS DU PERTUIS

La Courde-sur-Mer (17)



Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier-AP Architectes (17)

Maître d'ouvrage :

Commune de La Courde-sur-Mer (17)

Entreprise bois :

Arbre Construction (16)

Fournisseur bois :

Les Scieries du Centre (63)

Bureau d'études structure bois :

Settec (17)

Bureau d'études thermique :

Dièse (17)

Économiste :

Avril Économie (17)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 140 m²

Coût total* : 491 891 € HT

SALLE DE MOTRICITÉ D'UNE ÉCOLE MATERNELLE

Saint-Xandre (17)

Maître d'œuvre - Architecte : Spirale
Architecture - Agence de La Rochelle (17)

Maître d'ouvrage :
Commune de Saint-Xandre (17)

Entreprise bois : Énault - Bois Structure (17)

Fournisseur bois : Dubot Bois et Scieries (63)

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

Bureau d'études thermique : Ingénierie
Thermique et Fluides ITF (17)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 1 124 m²

Coût total* : 521 836 € HT



38

SALLE DE CONVIVIALITÉ

Mauzens-et-Miremont (24)



Maître d'œuvre - Architecte :
Atelier d'architecture Besson Bolze (33)

Maître d'ouvrage : Commune de
Mauzens-et-Miremont (24)

Entreprises bois : Marty Aurélien (24)
Lafaye Bâtiment (24)

**Bureau d'études structure bois /
thermique :** Intech SARL (24)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (33)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 287 m²

Coût total* : 820 000 € HT



CENTRE DE LOISIRS ET ESPACE RAM

Labouheyre (40)



Maître d'œuvre - Architecte / Designer - architecte d'intérieur / Économiste :

SLK-Architectes (40)

Maîtres d'ouvrage : Communauté

de Communes Cœur de Haute Lande (40)

Entreprises bois : Charpente Hourcade (64)
Menuiserie Soubabère (40)

Fournisseur bois : Lesbats (40)

Bureau d'études structure bois : BETS B&M (64)

Bureau d'études thermique : Jérémy Larbre (40)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 379 m²

Coût total* : 587 504 € HT



DEMI-PENSION DE LA CITÉ SCOLAIRE SAINT-EXUPÉRY

Parentis-en-Born (40)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

SLK-Architectes (40)

Atelier Mazières Architectes Associés (33)

Maître d'ouvrage :

Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine (33)

Entreprises bois : Charpente Hourcade (64)

Menuiserie Soubabère (40)

Fournisseur bois : Lesbats (40)

Bureau d'études structure bois / thermique :

Ingerop Conseil et Ingénierie (64)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (33)

Bureau d'études environnement :

Dauchez Payet (33)

Designer - architecte d'intérieur :

SLK-Architectes (40)

Architecte - paysagiste concepteur :

Atelier du Périscope (33)

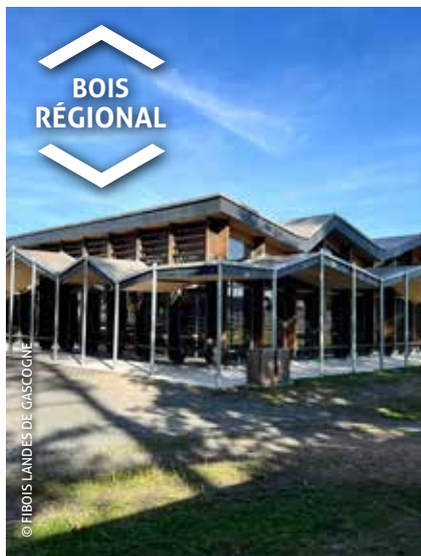
Économistes : SLK-Architectes (40)

Ingerop Conseil et Ingénierie (64)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 1 945 m²

Coût total* : 3 795 000 € HT



* Hors foncier / Hors VRD

CRÈCHE MAMURRAK

Espelette (64)



© ACTA ARCHITECTURE



© ACTA ARCHITECTURE

Maître d'œuvre - Architecte :

ACTA Architecture (64)

Maître d'ouvrage :

Communauté d'agglomération
Pays Basque (64)

Entreprises bois :

Charpente Hourcade (64)

Itoiz (64)

Menuiserie Hartzak (64)

Bureau d'études structure bois :

BETS B&M (64)

Bureau d'études environnement :

Inspyr Energies Environnement (64)

Bureau d'études thermique :

SCOP Ecozimut (31)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 400 m²

Coût total* : 1 420 000 € HT

40

MULTI ACCUEIL

Champdeniers (79)

Maître d'œuvre - Architecte :

Lambert - Degas SARL d'Architecture (17)

Maître d'ouvrage : Commune

de Communes Val de Gâtine (79)

Entreprise bois : Construction Millet Bois (79)

Bureau d'études structure bois : Arcabois (86)

Bureau d'études acoustique : Gantha (86)

Bureau d'études environnement / thermique :

Climat Conseil (86)

Paysagiste : DL Paysage (86)

Économiste : Gruwez Charles (16)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 412 m²

Coût total* : 888 824 € HT



© ATELIER
D'ARCHITECTURE
LAMBERT



© ATELIER D'ARCHITECTURE LAMBERT

CENTRE PÉDAGOGIQUE HÊTRE EN FORÊT

Nèdde (87)

Maître d'ouvrage :

Hêtre en Forêt (87)

Entreprise bois / Fournisseur bois :

Ambiance Bois (23)

Bureau d'études structure bois :

BET Cabrol Betouille (87)

Bureau d'études thermique : BG6 (33)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 124 m²





Catherine DURET, *architecte*
Node (33)

1^{er} prix Catégorie Apprendre, se divertir
Groupe scolaire Anita Conti (33)

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... L'UTILISATION DU BOIS DANS L'ACTE DE CONSTRUIRE RELÈVE ENCORE D'UNE DÉMARCHE MILITANTE. ...

Elle implique la certitude inébranlable de sa pertinence dans toutes les situations, une détermination sans faille à toutes les étapes de décision d'un projet et une force de persuasion capable d'engager nos donneurs d'ordre dans cette aventure architecturale.

Convaincus par les capacités de ce matériau à relever les défis environnementaux dans la construction ou l'aménagement, nous choisissons de recourir au bois pour les engagements qu'il induit : une connaissance approfondie des territoires, de leurs acteurs et des pratiques locales, en cohérence avec nos pratiques et nos choix pour une architecture écoresponsable.

Pour des raisons plus personnelles, je choisis le bois pour sa souplesse d'utilisation et son incroyable adaptabilité, pour l'admirable précision de ses assemblages et sa mise en tension avec les autres matériaux. Enfin l'esthétique qu'il génère, l'aspect chaleureux de sa matérialité et le confort indéniable qu'il confère aux espaces qu'il habille rendent le bois incontournable dans la conception des projets de l'agence.





© ETIENNE VALLET - DAUPHINS ARCHITECTURE



© ICADE PROMOTION



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





1^{ER} PRIX
Habiter ensemble

NATURAE

Ambarès-et-Lagrave (33)



BOIS
RÉGIONAL



NOTICE ARCHITECTURALE

Ce gabarit de micro collectif niché au milieu d'une parcelle verdoyante, confère à chaque logement une triple orientation avec des volumes véritablement traversants, gage de qualité et de confort hygrothermique en phase avec la réglementation thermique applicable.

Le principe de circulation extérieure, inspiré des immeubles bordelais du secteur sauvegardé, apporte à la fois des qualités de déambulation dans la parcelle, mais diminue aussi l'emprise construite et chauffée à la stricte enveloppe de la surface habitable.

Le rapport au sol est retrouvé par l'intermédiaire des pilotis.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Les performances de ce projet lui permettent de répondre aux exigences de l'appel à projet "Bâtiment du Futur" de la Région Nouvelle-Aquitaine. En effet, les niveaux E2C2 sont atteints. Ces résultats s'expliquent en partie par les matériaux mis en œuvre pour la construction des bâtiments. L'enveloppe thermique est composée d'une ossature en bois massif de bois, support d'une isolation en paille bardée d'une essence locale et enduite de terre crue en intérieure.

Des techniques avec le moins de transformation possible prennent place au sein du projet.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Un plateau en béton permet d'élever les habitations du sol et de couper les matériaux bio-géosourcés de l'humidité présente par capillarité.

Des modules préfabriqués en bois déjà isolés et bardés forment les structures supérieures sur lesquelles s'appuient les planchers et les toitures supérieures. Les trames sont rationalisées afin de limiter le recours aux bois lamellés-collés.

L'ensemble des espaces extérieurs est réalisé en ossature de pin avec des assemblages drainants pour optimiser le vieillissement de ces éléments.

Les façades sont rythmées par du pin maritime traité de deux manières différentes, un recouvrement horizontal en plateau brut de sciage et des lames verticales rabotées. Ils ne sont pas traités esthétiquement et sont donc amenés à se laver dans le temps.

Le bois est ici présent partout.

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Dauphins Architecture (33)

Maître d'ouvrage : Immobilière Sud Atlantique (33)**Entreprises bois :** Lamécol (33)

Menuiserie Bourneuf (72) - SECMA Bâtiment (33)

Fournisseur bois : SATB Ets Ribeyre (40)**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 : R&R Thermique (33)**Paysagiste :** Agnès Brugeron (33)**Année de construction :** 2022**Surface de plancher :** 2 626 m²**Coût total*** : 4 076 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE****STRUCTURE BOIS****Structure verticale :** Panneau ossature bois - Pin maritime -

Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

Structure horizontale : Solivage traditionnel - Épicéa commun -

Auvergne-Rhône-Alpes - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

Charpente : Caisson de toiture - Épicéa commun

Auvergne-Rhône-Alpes - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

MENUISERIES BOIS**Menuiserie intérieure bois :** Escalier - France - Vernis**Menuiserie extérieure bois :** Brise-soleil bois, Menuiserie bois -

France - PEFC - Lasure

REVÊTEMENT BOIS EXTÉRIEUR**Revêtement bois ou dérivés :** Lame bois massif - Pin maritime -

Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition - Traitement Classe 3a

(trempage)

ISOLATION DES MURS**Isolation intérieure des murs :** Paille**ISOLATION DE LA TOITURE****Isolation entre-montants de la toiture :** Ouate de cellulose en vrac**PERFORMANCE DU BÂTIMENT****Cep en kWh/m²/an :** 62



PRIX SPÉCIAL "LOGEMENT COLLECTIF"

Habiter ensemble

**OPÉRATION WOODSTONE :
IMMEUBLE RÉSIDENTIEL "WOOD"**
Bordeaux (33)



Habiter ensemble

47

PRIX SPÉCIAL / Prix Régional de la Construction Bois Nouvelle-Aquitaine 2024

© LCADE PROMOTION



NOTICE ARCHITECTURALE

WoodStone développe 72 logements répartis en 2 immeubles : Wood et Stone ainsi qu'un parc de stationnement silo bois de 492 places.

Le collage programmatique des immeubles est bénéfique à chaque composante : le parking sert de rempart acoustique et vibratoire protégeant les logements des nuisances des voies ferrées de la gare SNCF ; les logements sont répartis entre deux bâtiments autour d'un square ; le toit accueille une terrasse collective aménagée pour les résidents (sport, jardins partagés, salles polyvalentes).

Wood s'élançait avec des ouvertures en doubles registres pour marquer l'angle de l'ilot.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Inscrite dans la démarche qualité environnementale décarbonée d'ICADE l'opération intègre les labels : E3C2 (opé RT2012), Biosourcé niveau 3, NF HABITAT HQE 9*.

L'immeuble Wood, en structure majoritairement bois, compact, présente comme atouts : un espace extérieur privatif couvert pour chaque lot, orienté sud, créant une zone ombragée, gardant lumière naturelle et vue sur l'extérieure lorsque les occultations de façades sont fermées ; une enveloppe du bâtiment fortement isolée limitant déperditions et surchauffe estivale ; 100% des lots sont bi-orientés facilitant ventilation et free-cooling.

DESRIPTIF TECHNIQUE

Le projet concerne un immeuble de 10 étages construit en bois, avec des planchers en dalles de bois CLT (Cross-Laminated Timber) soutenus par des murs de façade également en CLT. La quantité totale de bois utilisée dans le projet est de 767 m³, avec un poids de 220 kg de bois par mètre carré de surface de plancher (m²SP).

Les façades finies de l'immeuble, situé dans une zone résidentielle dense, sont recouvertes d'un enduit. Le procédé de bardage de type ETICS (système d'isolation thermique par l'extérieur) utilisant de la laine de roche a nécessité un avis technique spécifique (ATEX) pour son application sur les parois en bois CLT ou COB, pour les hauteurs allant de 9 à 40 mètres. La société ICADE, en partenariat avec STO, a pris l'initiative de porter cette demande d'ATEX de cas A afin de rendre ce procédé reproductible et accessible gratuitement à toute la filière, ce qui signifie que d'autres entreprises pourront l'utiliser sans frais.

De plus, ICADE a volontairement développé un deuxième ATEX, bien que non nécessaire pour ce projet en particulier, pour permettre l'application du même procédé d'isolation extérieure sur des façades ossature bois (FOB).

Concernant la réglementation incendie (IT249), des précadres métalliques soudés sont intégrés pour garantir la conformité.

Enfin, pour les douches carrelées sans ressauts installées sur les planchers en bois, des mesures d'étanchéité spécifiques et des précautions supplémentaires sont mises en œuvre afin de prévenir les risques de fuites et d'enrayer leurs éventuelles conséquences.



© ICADE PROMOTION

Maître d'œuvre - Architecte :
Colboc Sachet Architectures (75)

Maître d'ouvrage :
Icade Promotion (33)

Entreprise bois :
Construction Millet Bois (79)

Fournisseur bois :
Piveteau Bois (85)

Bureau d'études structure bois :
Sylva Conseil (93)

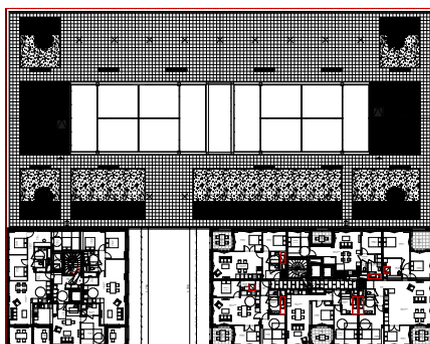
Bureau d'études environnement :
EODD Ingénieurs Conseils (69)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 2 307 m²

Coût total* : 4 486 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale : Panneau de bois massif (CLT collé ou CLT cloué) - Pin maritime - France - Aucun traitement - PEFC

Structure horizontale : Panneau de bois massif (CLT collé ou CLT cloué) - Pin maritime - France - Aucun traitement - PEFC
Panneau de bois massif (CLT collé ou CLT cloué) - Épicéa commun - France - Aucun traitement - PEFC

Charpente : Caisson de toiture, Charpente bois lamellé-collé - Épicéa commun - France - Aucun traitement - PEFC

PERFORMANCE DU BÂTIMENT

Cep en kWh/m²/an : 40,6

CONSTRUCTION DE 4 MAISONS

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

BBT Architecture (33)

Maître d'ouvrage : Congrégation des Sœurs de Jésus Serviteur (26)

Entreprises bois :

Julien Lavoine (33)

Fournisseurs bois :

Cosylva (23)

M+ Matériaux Mérignac (33)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 632 m²

Coût total* : 1 700 000 € HT



50

VILLAS KAYOCKS

Lège-Cap-Ferret (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Drillon Garond Architecture (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois : Hugo Lucine Construction Bois (33) - Menuiserie Filleau (33) - Castillon SA (33)

Fournisseurs bois : Exploitation Forestière Poumeyrau (33) - Bagnères Bois (33) - Quérandeau Bois Et Charpente - Groupe Barillet (33)

Bureau d'études structure bois :

Chambon Structure Bois (33)

Bureau d'études thermique : ETC Ingénierie (33)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 356 m²

Coût total* : 1 236 348 € HT



MY ECO LODGE

Seignosse (40)



Maître d'œuvre : Anoste Bois (40)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprises bois :

Anoste Bois (40)

Travemestra (40)

Fournisseur bois :

Lespiaucq Bois (40)

Bureau d'études structure bois :

Anoste Bois (40)

Bureau d'études environnement :

Alios Pyrénées (31)

Bureau d'études thermique :

Bâti Énergies (40)

Paysagiste : IDVerde (40)

Architecte - paysagiste concepteur :

Plan B (40)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 215 m²

Coût total* : 313 616 € HT



Baptiste MANET, architecte
Sapiens Architectes (75)

*1^{er} prix Catégorie Habiter une maison
La Petite Maison Noire (24)*

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... LE BOIS PERMET DE RETERRITORIALISER PROGRESSIVEMENT
UNE ARCHITECTURE DEVENUE HORS-SOL ...

Nos projets rentrent en conversation avec leurs sites, ni pastiches, ni exogènes. Pour cela nous nous appuyons sur une écriture architecturale duale : contextuelle elle s'enracine dans le vernaculaire et les préexistences du site ; savante, elle est le fruit d'une compilation passionnée et actualisée de références de la production architecturale moderne et actuelle.

Cette double lecture d'une architecture enracinée et contemporaine nous permet de nous adresser au plus grand nombre : c'est le langage architectural même qui veut être vecteur de diffusion de la culture architecturale.

Ainsi, dans les territoires excentrés, fragilisés par la globalisation et la standardisation de la construction, le bois, dans la variété de ses essences et dans la diversité des possibilités d'utilisation, nous permet avant tout de reterritorialiser progressivement une architecture devenue hors-sol, à travers une exigence forte relative à la mise en œuvre et aux procédés tectoniques.





© FIBOIS NOUVELLE-AQUITAINE



© SANDRINE IRATÇABAL



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





1^{ER} PRIX
Habiter une maison

LA PETITE MAISON NOIRE

Valojoux (24)



BOIS
RÉGIONAL



PRIX NATIONAL
de la
CONSTRUCTION BOIS
2024



NOTICE ARCHITECTURALE

La maison noire est pensée comme un cabanon de bois et de verre qui s'inscrit dans la longue tradition des constructions agricoles du Périgord et en formule une réinterprétation contemporaine.

Pour cela, le projet s'est appuyé sur une écriture architecturale duale : contextuelle, elle s'enracine dans le vernaculaire et les préexistences architecturales locales ; savante, elle est le fruit d'une compilation passionnée et actualisée de références de la production architecturale moderne et actuelle.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

L'approche environnementale se fonde sur plusieurs éléments :

- une habitation qui, hors massifs de fondation, est construite en totalité en bois ;
- un système constructif qui permet de ne pas impacter et artificialiser la nature du sol du sous-bois ;
- un chauffage au bois ;
- un traitement de préservation et de finition au goudron de pin naturel.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Longère soulevée par une structure de huit poteaux, la construction ne modifie pas le terrain naturel du sous-bois. Elle s'élance dans la ramure des arbres pour entrer en conversation avec la nature environnante et créer une connexion directe avec la forêt pour profiter de chaque bruissement de feuilles et de chaque variation de lumière offerts par le lieu.

Les autres principales caractéristiques techniques sont :

- la structure en douglas pour huit entrants bas, dix poteaux verticaux, quatre poteaux de rive, la sablière haute périphérique, deux entrants de rive, huit solives de rive ;
- la charpente assemblée en lamellé-collé de douglas ;
- la charpente assemblée en sapin pour trois entrants intérieurs ;
- la charpente en sapin brut Classe 2 pour le solivage du rez-de-chaussée ;
- l'isolation thermique en laine de bois ;
- la charpente assemblée en sapin pour deux fermes et pannes ;
- la charpente en douglas raboté pour la sablière ;
- le bardage en chevrons en douglas.

Ce projet a été primé au Prix National de la Construction Bois 2024 dans la catégorie "Habiter une maison".





© FIBOIS NOUVELLE-AQUITAINE

Maître d'œuvre - Architecte :

Sapiens Architectes (75)

Maître d'ouvrage : Particulier (24)

Entreprise bois :

SARL Lavergne (24)

Designer - architecte d'intérieur :

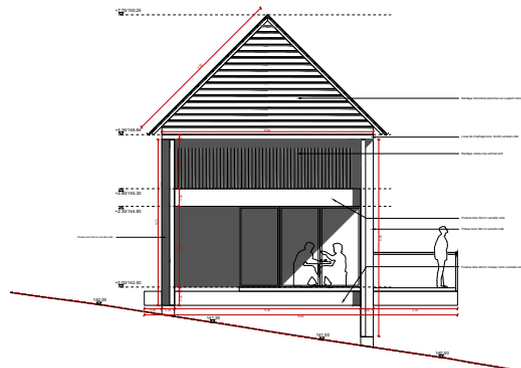
Crème Studio (33)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 80 m²

Coût total* : 210 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale : Panneau ossature bois, Poteau poutre - Douglas - Auvergne-Rhône-Alpes

Structure horizontale : Solivage traditionnel - Douglas - Auvergne-Rhône-Alpes

Charpente : Charpente traditionnelle - Douglas - Auvergne-Rhône-Alpes

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois : Escalier, Mobilier - Châtaignier - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés : Bardeau bois, Lame bois massif - Douglas - Auvergne-Rhône-Alpes - Huile

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs : Fibre de bois (Panneaux)

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

ISOLATION DE LA TOITURE

Isolation entre-montants de la toiture : Fibre de bois (Panneaux)

MATÉRIAUX DE RÉEMPLOI : Oui



2^{ÈME} PRIX
Habiter une maison

LA CLOUQUE

Agnos (64)



© SANDRINE IRATÇABAL





NOTICE ARCHITECTURALE

La maison s'inspire de la « clouque », un type architectural propre au Béarn des Gaves, avec une travée centrale dressée flanquée de deux ailes qui s'allongent en pente douce. Ce mot béarnais évoque l'image de la mère-poule couvrant sa nichée de ses deux ailes.

Cette réinterprétation contemporaine de la clouque en ossature bois se situe dans un éco-lotissement, face à un paysage montagneux. Le pignon asymétrique favorise l'intégration architecturale par rapport aux gabarits voisins.

Le bardage bois, les grandes ouvertures et le séjour traversant favorisent l'échange avec la nature.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Située dans un éco-lotissement en entrée de village, le parti pris est de construire une maison répondant aux dernières normes d'économies d'énergie, ainsi que l'emploi des énergies renouvelables (récupération d'eau, pompe-à-chaleur) et limites de propriété perméable pour la biodiversité.

Du point de vue architectural, les matériaux se veulent naturels, recyclables et locaux : ossature bois, bardage bois, murs en terre de terrassement pour l'inertie, ventilation naturelle traversante, exposition et surface des ouvertures pour l'apport solaire en hiver, casquette et brise soleil pour la protection solaire en été.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Matériaux issus du ré-emploi, biosourcés et géosourcés : pour une bonne inertie et une faible empreinte environnementale, les mouvements de terre ont été utilisés sur la parcelle (terrassement) pour remplir les murs ossature bois en torchis de terre crue et finition enduit terre.

L'isolation extérieure est réalisée en fibre de bois dense. L'isolation en toiture et entre les montants des murs est réalisée en ouate de cellulose issue de fibres textiles recyclées. La charpente est en bois.

Les façades sont en bardage mélèze à claire-voie sans traitement. Les terrasses seront réalisées en pin classe 4.

Le garage et l'abri sont en ossature bois, revêtement intérieur panneau bois. Les menuiseries extérieures sont en alu et toiture en bac acier. La cuisine, le sol et les portes sont en bois.



© SANDRINE IRATÇABAL

Maître d'œuvre - Architecte :
Lonca Spagnoli Architectes (64)

Maître d'ouvrage :
Particulier (64)

Entreprises bois :
SARL Chouard Éric (64)
Atelier Concept Agencement (64)

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

Bureau d'études thermique : APITM (64)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 120 m²

Coût total* : 280 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale : Panneau ossature bois - Sapin pectiné - Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 2 (trempage)

Charpente : Charpente traditionnelle - Sapin pectiné - Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 2 (trempage)

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois : Parquet - Mobilier

REVÊTEMENT

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

ISOLATION DES MURS :

Isolation intérieure des murs : Fibre de bois (Panneaux)

Isolation entre-montants des murs : Ouate de cellulose insufflée

Isolation extérieure des murs : Fibre de bois (Panneaux)

ISOLATION DE LA TOITURE :

Isolation entre-montants de la toiture : Ouate de cellulose insufflée

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

PERFORMANCE DU BÂTIMENT

Cep en kWh/m²/an : 43

MATÉRIAUX DE RÉEMPLOI : Oui



MAISON INDIVIDUELLE

Lagord (17)



Maître d'œuvre / Entreprise bois :
L'O-Ré du Bois (17)
Maître d'ouvrage : Particulier (17)
Fournisseurs bois : Piveteau Bois (85)
Chaigneau Bois du Poitou (79)
Architecte - paysagiste concepteur :
Arkeal (79)
Année de construction : 2023
Surface de plancher : 162 m²
Coût total* : 377 112 € HT



60

MAISON INDIVIDUELLE

L'Houmeau (17)

Maître d'œuvre - Architecte :
Agence Anthony Costa Architecte (17)
Maître d'ouvrage :
Particulier (17)
Entreprises bois :
Solebois (17)
Année de construction : 2022
Surface de plancher : 83 m²
Coût total* : 150 000 € HT



TINY HOUSE MIU

Chanteix (19)

Maître d'œuvre - Architecte :

Virginie Farges, architecte,
Tiny House Miu (19)

Maître d'ouvrage :

Particulier (19)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 21 m²

Coût total* : 77 500 € HT



MAISON LES GRANDS CHÊNES

Valojoux (24)



Maître d'œuvre - Architecte :

Sapiens Architectes (75)

Maître d'ouvrage :

Particulier (24)

Entreprise bois :

Salviat Yves et Fils (24)

Fournisseur bois :

Sycobois (24)

Année de construction : 2021

Surface de plancher : 180 m²

Coût total* : 290 000 € HT



MAISONS OSSATURE BOIS

Carcans (33)

Maître d'œuvre / Entreprise bois :

Maisons Bois Coureau (33)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

Fournisseur bois :

Artbois (82)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 114 m²

Coût total* : 203 857 € HT



© MAISONS BOIS COUREAU



© MAISONS BOIS COUREAU

62

HANGAR AVION SOUS LES PINS

Biscarosse (40)



SARLENT, PALLAS

BOIS
RÉGIONAL

Maître d'œuvre : Entreprise Pallas (40)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprise bois : Entreprise Pallas (40)

Fournisseurs bois : SOMOMA Sciages (40)

Lesbats (40) - Scierie Labadie (40)

Groupe Thebault (79)

Bureau d'études structure bois :

B2S Bureau d'études Bois Structure (33)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 326 m²

Coût total* : 500 000 € HT



SARLENT, PALLAS

MAISON NOIRE DANS LES ARBRES

Biscarosse (40)



Maître d'œuvre - Architecte :

Oeco Architectes (31)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprises bois :

Atelier Richard (40)

MCC Construction (33)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 206 m²

Coût total* : 510 000 € HT



63

MAISON DR. D.

Messanges (40)

Maître d'œuvre - Architecte :

Poly Rythmic Architecture (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprise bois :

Habitat Boiclimatic (40)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 148 m²

Coût total* : 450 000 € HT



MAISON NEUVE

Moliets-et-Maa (40)



Maître d'œuvre - Architecte :

Patrice Mora, architecte (40)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprise bois :

Charpentes Clavé (40)

Fournisseur bois : SOMOMA Sciages (40)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 117 m²

Coût total* : 235 000 € HT



64

LA MAISON HYBRIDE

Seignosse (40)

Maître d'œuvre : Anoste Bois (40)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprise bois / Bureau d'études

structure bois : Anoste Bois (40)

Fournisseurs bois :

Idéa Bois Nicolas (40)

Lespiaucq Bois (40)

Bureau d'études environnement :

Alios Pyrénées (31)

Bureau d'études thermique :

Bâti Énergies (40)

Paysagiste : Woodside Extérieur (40)

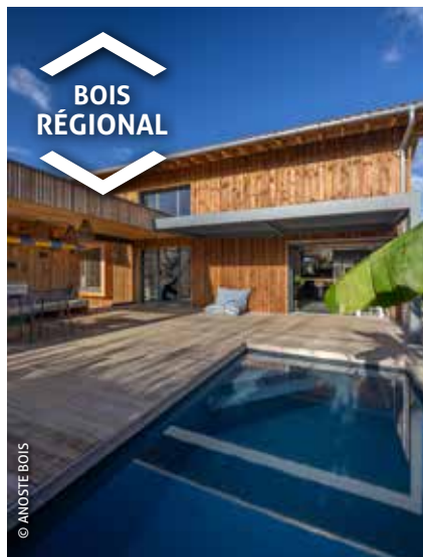
Architecte - paysagiste concepteur :

Ligne Architecture (40)

Année de construction : 2021

Surface de plancher : 152 m²

Coût total* : 450 000 € HT



MAISON-ATELIER

Anglet (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier d'architecture Camille Lorin (64)

Maître d'ouvrage :

Particulier (64)

Entreprises bois :

Houeye et Fils (40)

Josse Kevin (64)

Bureau d'études structure bois :

Côte Basque Étude COBET (64)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 75 m²

Coût total* : 237 500 € HT



LES PARTENAIRES

DE LA REMISE DES PRIX 2024



© VINCENT BENGOLD

Le Lycée Professionnel Porte d'Aquitaine

Cette année, dans le cadre de leur parcours de formation, les élèves de Terminale Bac Pro Technicien Agenceur ont conçu et fabriqué les trophées et cadres offerts aux équipes lauréates du Prix Régional de la Construction Bois en Nouvelle-Aquitaine 2024 et ont participé à la remise des prix.

Situé à Thiviers dans le nord de la Dordogne (sur l'axe Périgueux-Limoges), nous accueillons environ 200 élèves, pour la majorité interne, sur un terrain de plus de 2 hectares, dans un cadre arboré très agréable permettant de suivre une formation professionnelle dans les meilleures conditions. Les élèves bénéficient d'un suivi personnalisé pour leur permettre de réussir leur parcours scolaire, aussi bien en formation initiale qu'en apprentissage, et s'épanouir pleinement dans leur projet professionnel.

LES FORMATIONS PROFESSIONNELLES (DONT EN MÉTIERS D'ART)

Domaine du Bois : Ébénisterie - Marqueterie - Tournage - Menuiserie/Agencement

Domaine du Cuir : Maroquinerie - Sellerie générale



© VINCENT BENGOLD

L'entreprise ADAM

UN SAVOIR-FAIRE D'EXCELLENCE RECONNU

La société Adam est une PMI française spécialisée, depuis 1880, dans la conception et la fabrication de caisses et coffrets bois. Labellisée "Entreprise du patrimoine vivant", elle développe une politique RSE forte en s'appuyant sur la tradition et l'innovation en accord avec les enjeux climatiques et sociétaux.

Adam s'engage dans une démarche de développement durable conciliant efficacité économique, équité sociale et préservation de l'environnement. Démarche partagée avec les parties prenantes de l'entreprise.

UN ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL AFFIRMÉ AU QUOTIDIEN

Pour l'édition 2024 du PRCB, les coffrets réalisés en pin maritime offerts à l'ensemble des lauréats attestent d'un processus de production qui soutient un approvisionnement local, une sélection des essences de bois, la traçabilité des produits, le traitement des déchets...

"Un des secrets d'Adam, c'est un savoir-faire détenu depuis 1880 allié à une politique d'innovation continue", Jean-Charles RINN (Adam)



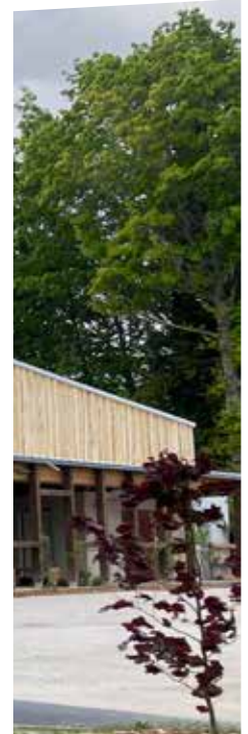
© APN ET ASSOCIÉS



© DORIAN VAUZELLE



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





1^{ER} PRIX
Réhabiliter un équipement

RESTRUCTURATION DU CHÂTEAU CANTENAC BROWN
Margaux-Cantenac (33)



PRIX NATIONAL
DE LA
CONSTRUCTION BOIS
2024



© APM ET ASSOCIÉS



© APM ET ASSOCIÉS

NOTICE ARCHITECTURALE

L'architecture naît d'une suite d'espaces dont la série vient du process viticole et des visites. Une halle de vendanges accueille le travail sous une charpente en bois massif moisé, peint en rouge.

Le cuvier, lieu de travail et de la lumière, est structuré par une charpente en bois massif composée en losanges et portée par des poteaux en V. Le chai, sombre et introspectif, sous une haute voûte en bois massif moisé apparaît, posée sur des compas en acier. Un long escalier en acier et chêne massif conduit à une salle de dégustation lumineuse, offrant une vue sur les vignes à perte de vue.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Pour atteindre des conditions optimales de vinification, à travers une approche frugale exemplaire, la transformation des chais Cantenac Brown s'est appuyée sur une conception environnementale, bioclimatique et bas carbone :

- adaptation au climat du Médoc et à son évolution ;
- utilisation de puits climatiques en fonte pour récupérer les calories/frigoriques du sol et une ventilation naturelle du cuvier et des bureaux ;
- performance thermique de l'enveloppe pour limiter les besoins énergétiques ;
- préférence donnée aux éco-matériaux régionaux (terre crue, pierre) et biosourcés.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Une attention particulière a été portée au choix de chaque matériau :

- gros œuvre : dallage en béton bas carbone CEMEX03 ;
- charpente : charpentes en bois massif et acier ; volige en sapin sous rampant ; murs à ossature bois ;
- terre/pierre : façades en pisé porteur sur soubassement en pierre massive ; doublage en murs de BTC dans chai.
- bardage : bardage bois en douglas ;
- couverture : tuiles de terre cuite ; gouttières et descentes zinc ou cuivre ;
- menuiseries : menuiseries extérieures bois ; murs rideaux en alu et bois/alu ; menuiseries et cadres intérieurs en sapin ; parquets en chêne ; volige horizontale et habillages intérieurs en sapin ;
- isolants : fibre de bois pour cuvier ; liège et laine de roche pour chai ;
- doublage : plaques de plâtre en gypse recyclé.
- peinture : peinture à la farine en extérieur, au lait et à l'œuf en intérieur ;
- carrelage : carrelage en grès cérame.

Ce projet a été primé au Prix National de la Construction Bois 2024 dans la catégorie "Réhabiliter un équipement".



© APM ET ASSOCIÉS

Maître d'œuvre - Architecte :

APM & Associés Paris (Atelier Philippe Madec) (75)

Maître d'ouvrage :

SCEA Château Cantenac Brown (33)

Entreprises bois :

Environnement Bois (34)

Structures Bois Couverture (34)

Entreprise Juste (33)

Atelier Agencement (38)

EMAM Menuiserie (33)

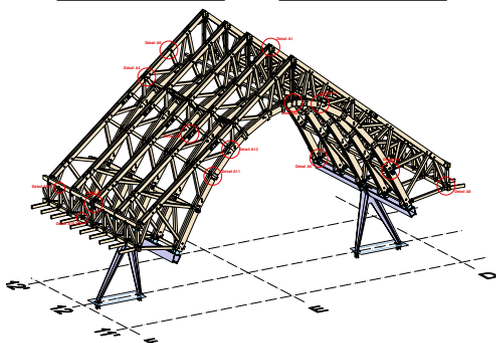
Calder (34)

Fournisseur bois : Scierie Chorain (42)**Bureau d'études structure bois :** C&E Ingénierie (75)**Bureau d'études environnement :**

Le Sommer Environnement (75)

Économiste : Cabinet Faure (33)**Année de construction :** 2023**Surface de plancher :** 5 365 m²**Coût total* :** 19 308 148 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE****STRUCTURE BOIS****Structure verticale :** Poteau poutre - Sapin pectiné -

Auvergne-Rhône-Alpes - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC /

Poteau poutre - Douglas - Grand-Est / Traitement Classe 3a

(trempage) - PEFC / Panneau ossature bois - Sapin pectiné -

Auvergne-Rhône-Alpes - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC /

Panneau ossature bois - Sapin pectiné - Grand-Est - Traitement

Classe 2 (trempage) - PEFC

Structure horizontale : Solivage traditionnel - Sapin pectiné -

Auvergne-Rhône-Alpes - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

Charpente : Caisson de toiture - Sapin pectiné -

Auvergne-Rhône-Alpes - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC /

Charpente traditionnelle - Sapin pectiné - Auvergne-Rhône-Alpes -

Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC / Charpente traditionnelle -

Sapin pectiné - Grand-Est - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

MENUISERIES BOIS**Menuiserie intérieure bois :** Escalier, Mobilier, Parquet - Chêne -

Nouvelle-Aquitaine - Vernis - PEFC / Lambris - Sapin pectiné -

Nouvelle-Aquitaine - Vernis - PEFC

Menuiserie extérieure bois : Menuiserie bois - Pin sylvestre -

Nouvelle-Aquitaine - PEFC / Mur-rideau bois - Douglas -

Nouvelle-Aquitaine - PEFC - Vernis

REVÊTEMENT**Revêtement bois ou dérivés :** Lambe bois massif - Douglas -

Grand-Est - PEFC - Traitement Classe 3a (trempage)

ISOLATION DES MURS**Isolation intérieure des murs :** Liège - Fibre de bois (Panneaux)**Isolation entre-montants des murs :** Fibre de bois (Panneaux)**ISOLATION DE LA TOITURE****Isolation intérieure de la toiture :** Fibre de bois (Panneaux)**PERFORMANCE DU BÂTIMENT****Cep en kWhép/m²/an :** 15



2^{ÈME} PRIX
Réhabiliter un équipement

LA MAISON DE L'ÉNERGIE

Le Palais-sur-Vienne (87)





© DORIAN VAUZELLE



© DORIAN VAUZELLE

NOTICE ARCHITECTURALE

La Maison de l'Énergie est un équipement de sensibilisation à la maîtrise de l'énergie destiné principalement au public scolaire. L'idée est que le bâtiment lui-même participe du projet et serve de support d'animation. Suivant cette logique, la mise en œuvre d'une démarche expérimentale E+/-C- en partenariat avec l'ADEME et la Région Nouvelle Aquitaine ainsi qu'une démarche de projet C2C constituent un fondement essentiel de l'opération.

L'opération proposée consiste à investir un hangar, entrepôt métallique existant et d'y accoler au Sud, une "sur-façade", un volume neuf à usage de bureaux.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Des enveloppes performantes en bottes de pailles et enduits deux faces ont été mis en œuvre. Un mur à forte inertie en terre crue à l'intérieur a été conçu. Une ventilation naturelle assistée a été installée. Le réemploi a été choisi pour les matériaux de finitions.

DESRIPTIF TECHNIQUE

Cette architecture "technique" et fonctionnelle est un éloge aux matières nobles et aux ressources limousines accessibles. La pierre et le tuf argileux pour former un socle, le bois massif pour supporter la toiture et chapeauter le tout.

L'enveloppe bois à étagères s'étend sur toute la hauteur du bâtiment et protège le rez-de-chaussée et nous permet de travailler une enveloppe isolante en paille enduite. Ce dispositif vertueux est rendu pérenne par la protection permanente des murs qui sont "hors d'eau" toute l'année. La façade Ouest, exposée aux intempéries, est revêtue d'un bardage bois à recouvrement.

Les murs de la maison de l'énergie sont recyclables à 100%, une fois la structure bois porteuse démontée, la totalité de l'enveloppe peut être recyclée sans production de déchets polluants.



© DORIAN VAUZELLE

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale : Poteau poutre - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

Structure horizontale : Solivage traditionnel - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

Charpente : Caisson de toiture, Charpente industrielle, Charpente traditionnelle - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois : Escalier, Lambris, Mobilier, Plinthes - Lambris - Frêne - Nouvelle-Aquitaine

Menuiserie extérieure bois : Brise-soleil bois, Menuiserie bois, Mur rideau bois - Pin sylvestre - Nouvelle-Aquitaine - PEFC - Peinture

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés : Lame bois massif - Châtaignier - Nouvelle-Aquitaine - FSC - Aucune finition - Aucun traitement

ISOLATION DES MURS

Isolation entre-montants des murs : Botte de paille non porteuse

ISOLATION DE LA TOITURE

Isolation intérieure des murs : Paille

Isolation entre-montants des murs : Botte de paille non porteuse

PERFORMANCE DU BÂTIMENT

Cep en kWh/m²/an : -49

MATÉRIAUX DE RÉEMPLOI : Oui

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Atelier 4 Lim Architectes Associés (87)

Mamoth architecture (87)

Maître d'ouvrage :

Syndicat Énergies Haute-Vienne (SEHV) (87)

Entreprises bois : Ets Guillaumie (87)

Mathis & Danède (24)

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

Bureau d'études environnement :

Influ - Scop Oxalis (87)

Bureau d'études thermique : Cité 4 (87)

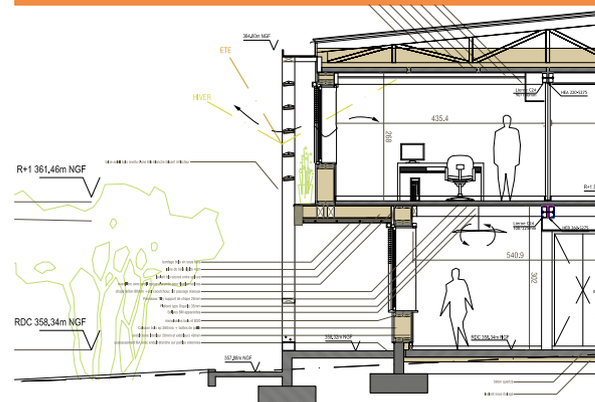
Économiste : Mamoth architecture (87)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 650 m²

Coût total* : 1 311 425 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



EXTENSION DES BUREAUX MERLET

Chérac (17)



© MG+ARCHITECTES

Maître d'œuvre - Architecte :

MG+Architectes (17)

Maître d'ouvrage :

Ets Merlet - production et logistique (17)

Entreprises bois :

Vivanbois (17)

System'Bois Concept (16)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 214 m²

Coût total* : 847 000 € HT



© MG+ARCHITECTES

LES CABANES URBAINES

La Rochelle (17)

Maître d'œuvre - Architecte / Designer - architecte d'intérieur : Alterlab (17)

Maître d'ouvrage : Les Cabanes Urbaines (17)

Entreprises bois : AEC Bois (17)

Sacre Menuiserie (17) - Entre-Prises (73)

Bureaux d'études structure bois :

EBLL (17) - B.A.-Bois (79)

Bureau d'études acoustique : General Acoustics (17)

Bureau d'études thermique : FT2E (17)

Paysagistes : Ass Rech Region et Developp Horticulture (17) - La Mangrove (17)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 1 704 m²

Coût total* : 2 053 000 € HT



© ALTERLAB

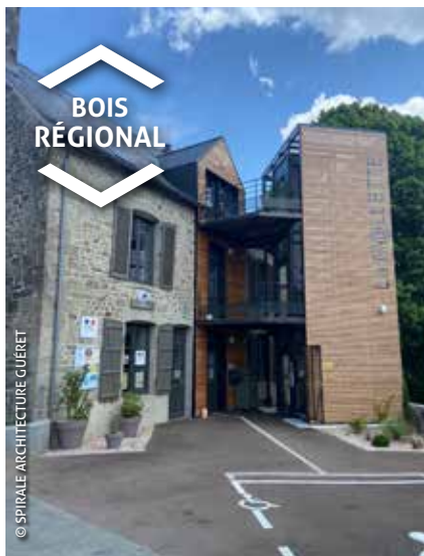


© ALTERLAB

BOIS
RÉGIONAL

RÉNOVATION D'UN ESPACE MULTI-SERVICES

Sardent (23)



Maître d'œuvre - Architecte :

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

Maître d'ouvrage :

Commune de Sardent (23)

Entreprises bois :

SARL Demargne (23)
Creuse Agencement (23)

Fournisseur bois :

Ambiance Bois (23)

Bureau d'études thermique :

Larbre Ingénierie (23)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 208 m²

Coût total* : 400 000 € HT

AGENCE BPM ARCHITECTES

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

BPM Architectes (33)

Maîtres d'ouvrage :

Particulier (33)
BPM Architectes (33)

Entreprises bois :

MCE Perchalec (33)
Richard Sarl (51)

Fournisseur bois :

Simonin SAS (25)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 1 054 m²

Coût total* : 2 100 000 € HT



* Hors foncier / Hors VRD

EXTENSION & RÉNOVATION : CUISINE & RESTAURANTS SCOLAIRES

Bordeaux (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Touton Architectes (33)

Maître d'ouvrage : Ensemble Scolaire
Saint-Genès La Salle (33)

Entreprise bois : Julien Lavoine (33)

Fournisseur bois : Cosylva (23)

Bureau d'études structure bois : CESMA
Bureau d'Études Bois Mixte Acier (33)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 1 946 m²

Coût total* : 3 255 000 € HT



76

RÉHABILITATION DU VILLAGE D'ACCUEIL DE LA DUNE DU PILAT

La Teste-de-Buch (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Aldebert Verdier (33)

Maître d'ouvrage : Syndicat Mixte
de la Dune du Pilat (33)

Entreprises bois : Cazenave (33)

Lafitte Environnement (33) - Boisdexter (47)

Fournisseur bois : Menuiserie Nieto (33)

Bureau d'études structure bois /

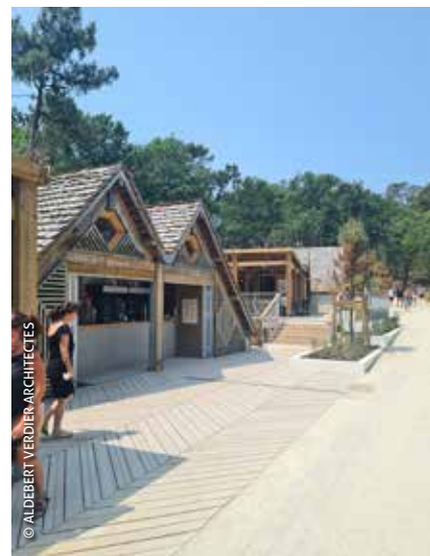
Économiste : IG Concept (33)

Paysagiste : Base Paysage (33)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 600 m²

Coût total* : 2 890 000 € HT



AMPÉRIS

Pessac (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Hobo Architecture (33)

Maître d'ouvrage :

SEML Route des Lasers (33)

Entreprises bois :

Lamécol (33)

PL Agencement (33)

Coveris (33)

SMAC Construction Bois (36)

Fournisseurs bois :

Scierie Labadie (40) - Lesbats (40)

Bureau d'études structure bois : Terrell (31)

Bureau d'études acoustique : idB Acoustique (33)

Bureau d'études environnement :

Eugee Environnement (33)

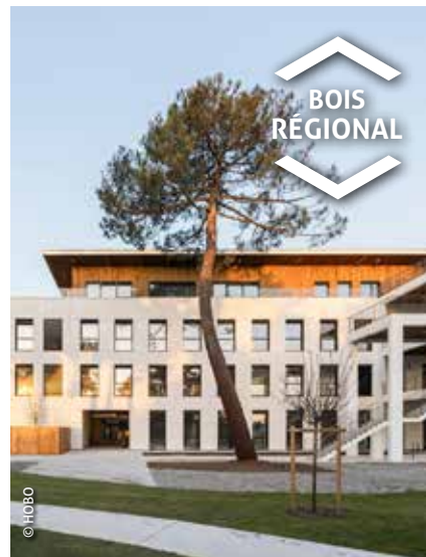
Bureau d'études thermique : Soconer (31)

Paysagiste : A+R Paysages (33)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 11 460 m²

Coût total* : 21 430 000 € HT



TRIBUNES DE RUGBY

Saint Médard-en-Jalles (33)



Maîtres d'œuvre - Architectes :

Philippe Baudin Architecte (33)

Moonwalklocal (33)

Maître d'ouvrage :

Ville de Saint-Médard-en-Jalles (33)

Entreprises bois : Laurent Charpentres (56)

Atelier and Co (33)

Fournisseurs bois : Panofrance SAS (35)

Langon Négoce Bois (33)

MBA - Matériaux et Bois d'Aquitaine (33)

BMSO Point P (33)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 1 000 m²

Coût total* : 3 500 000 € HT



* Hors foncier / Hors VRD



RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE ET ARCHITECTURALE DE LA MAIRIE

Sallebœuf (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Agence Michel Apard (33)

Maître d'ouvrage :

Commune de Sallebœuf (33)

Entreprise bois : Roque Bois (33)

Fournisseur bois : Zwarthout (NL)

Bureau d'études thermique : Cesti (24)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 395 m²

Coût total* : 274 800 € HT



78

CROUS - RÉHABILITATION THERMIQUE ET SURÉLÉVATION VILLAGE 1

Talence (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Mazières Architectes Associés (33)

Maîtres d'ouvrage :

Crous Bordeaux Aquitaine (33)

Bouygues Bâtiment Centre Sud-Ouest (33)

Entreprises bois :

Concept Mob (CMOB) (31)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 5 400 m²

Coût total* : 14 000 000 € HT



RÉAMÉNAGEMENT DE L'IMMEUBLE DE LA POSTE EN TIERS-LIEU

Targon (33)



Maître d'œuvre - Architecte :
Fabre de Marien (33)
Maître d'ouvrage :
Mairie de Targon (33)
Entreprises bois :
Roque Bois, (33)
France Menuisiers (33)
Année de construction : 2023
Surface de plancher : 305 m²
Coût total* : 896 000 € HT

ESPACE DE COWORKING

Garein (40)

Maître d'œuvre - Architecte / Designer - architecte d'intérieur / Architecte - paysagiste concepteur / Économiste :
SLK-Architectes (40)
Maître d'ouvrage : Commune de Garein (40)
Entreprises bois : Lalanne Jean-Louis (40)
Menuiserie Soubabère (40)
Fournisseurs bois : Lesbats (40)
Scierie Labadie (40)
Bureau d'études structure bois : BETS B&M (64)
Bureau d'études thermique : Jérémy Larbre (40)
Année de construction : 2023
Surface de plancher : 849 m²
Coût total* : 1 238 846 € HT



BOIS
RÉGIONAL

ÉCOLE MATERNELLE

Port-Sainte-Marie (47)



Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier d'Architecture Besson Bolze (33)

Maître d'ouvrage :

Commune de Port-Sainte-Marie (47)

Entreprise bois : Charpente Serge Goacolou (47) - Agex Bois (47)

Bureau d'études structure bois / thermique : Intech SARL (24)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (33)

Année de construction : 2022

Surface de plancher : 337 m²

Coût total* : 558 000 € HT



ÉCOLE

Bidache (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

Thal.Archi (64)

Maître d'ouvrage :

Mairie de Bidache (64)

Entreprises bois :

Charpente Casabonne (64)

Etcheverria Menuiserie (64)

Fournisseur bois : Protac Ouest (22)

Bureau d'études thermique :

Setah EURL (64)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 1 750 m²

Coût total* : 1 557 500 € HT



BUREAUX GREENWOOD

Bidart (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

ALC Architectes (64)

Maître d'ouvrage : SCI Greenwood (64)

Entreprises bois :

Itoiz (64) - SARL Zinc Adour (64)

Lordon Michel, menuisier (64) - Atrium (64)

Fournisseurs bois :

Lamécol (33) - Groupe Thebault (79)

Bureau d'études structure bois : COBET (64)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 630 m²

Coût total* : 850 000 € HT



GROUPE SCOLAIRE DU HAMEAU

Gelos (64)



Maître d'œuvre - Architecte /

Bureau d'études structure bois / thermique :

Agence Publique de Gestion Locale 64 (64)

Maître d'ouvrage : Commune de Gelos (64)

Entreprises bois : Pyrénées Charpentes (65)

Entreprise Pees (64)

Fournisseurs bois : Piveteau Bois (85)

Montoulieu et Sabalot (64)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 887 m²

Coût total* : 1 790 000 € HT



* Hors foncier / Hors VRD

RÉHABILITATION DE LA FERME GUILHEMBAQUÉ

Laroin (64)

Maître d'œuvre - Architecte / Bureau d'études structure bois / thermique :
 Agence Publique de Gestion Locale 64 (64)
Maître d'ouvrage : Commune de Laroin (64)
Entreprises bois : Entreprise Pees (64)
 Pyrénées Charpentes (65)
Fournisseurs bois : Piveteau Bois (85)
Année de construction : 2023
Surface de plancher : 534 m²
Coût total* : 1 130 000 € HT



82

GRANGE L'AUGA - MAISON D'ACCUEIL

Louvie-Juzon (64)



Maître d'œuvre - Architecte :
 6B Architecture (64)
Maître d'ouvrage : Département
 des Pyrénées-Atlantiques (64)
Entreprises bois : Labadiole Gilles (64)
 Menuiserie Martech (64)
Fournisseurs bois : Bois et Matériaux
 d'Ossau (64) - SARL Joël Richard (23)
Bureau d'études thermique :
 Biofluides Concept (64)
Année de construction : 2023
Surface de plancher : 99 m²
Coût total* : 344 000 € HT



FOYER DE VIE LOU REY - EXTENSION VIE COMMUNE

Seignacq-Meyracq (64)



Maîtres d'œuvre - Architectes :

Claverie Architectures (64) - Delanne Cabantous Architectes Urbanistes (64)

Maître d'ouvrage : Association Départementale des PEP 64 (64)

Entreprise bois : Charpente Hourcade (64) SARL Salette (64) - SARL B2 Menuiserie (64)

Bureau d'études thermique : Enerco Conseils Olivier Martinez (33)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 1 726 m²

Coût total* : 260 000 € HT



83

EHPAD LE LAC

Argentonnay (79)

Maître d'œuvre - Architecte :

Ad Hoc Architecture (44)

Maître d'ouvrage : EHPAD Le Lac (79)

Entreprise bois : Coppet (79)

Bureau d'études structure bois : Ates (79)

Bureau d'études acoustique :

Alhyange Acoustique (44)

Bureau d'études thermique : Isocrate (44)

Économiste : ECB (85)

Paysagiste : Territoire partagés (44)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 9 093 m²

Coût total* : 7 500 000 € HT



CROUS DE POITIERS - RU CHAMPLAIN

Poitiers (86)



© AGENCE DUCLOS RIBOULOT KESTER ARCHITECTES

Maître d'œuvre - Architecte : Agence Duclos Riboulot Kester Architectes (86)
Maître d'ouvrage : CROUS de Poitiers (86)
Entreprises bois : Merlot (86)
 Body Menuiserie (79)
Fournisseurs bois : SIVALBP (74)
 Piveteau Bois (85)
Bureau d'études structure bois : Arcabois (86)
Bureau d'études acoustique : Gantha (86)
Bureau d'études environnement :
 Climat Conseil (86)
Bureau d'études thermique : Poureau BET (86)
Économiste : Secoba (86)
Année de construction : 2023
Surface de plancher : 2 998 m²
Coût total* : 2 718 000 € HT



© AGENCE DUCLOS RIBOULOT KESTER ARCHITECTES

RÉHABILITATION D'UN COMMERCE

Poitiers (86)

Maître d'œuvre - Architecte / Designer - architecte d'intérieur :
 Corset Roche et Associés (86)
Maître d'ouvrage :
 Rannou Métivier (86)
Entreprise bois :
 Bonnin Menuiserie (86)
Année de construction : 2023
Surface de plancher : 146 m²
Coût total* : 614 717 € HT



© CORSET-ROCHE & ASSOCIÉS ARCHITECTES



© CORSET-ROCHE & ASSOCIÉS ARCHITECTES

RÉHABILITATION D'UN CENTRE COMMERCIAL EN BUREAUX

Limoges (87)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier d'Architecture Matière À (87)

Maître d'ouvrage : SCI Bepac (87)

Entreprises bois : SARL Jean Duléry et Fils (87)

Alibois (87) - BTM Menuiserie (87)

Fournisseurs bois : Fargesbois (19)

Gascogne Bois (40) - Piveteau Bois (85)

Ielo (86) - Polytech (19)

Bureau d'études thermique :

Influ - SCOP Oxalis (87)

Économiste : BET Deloménie (87)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 683 m²

Coût total* : 1 077 000 € HT





Jean-Louis DUMOULEIN,
Architecte (64)

*1^{er} prix Catégorie Réhabiliter un logement
 co-réhabilitation/Extension d'un corps de ferme (64)*

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... DÈS LES DÉBUTS DE MON ACTIVITÉ, IL Y A 17 ANS,
L'UTILISATION DU BOIS M'A ATTIRÉ. ...

La construction ossature bois était en 2006 une filière émergente qui représentait pour nous la modernité. Sa logique constructive ludique stimulait l'expression de notre imagination.

Depuis, le bois n'a cessé d'évoluer. Les techniques qui lui sont associées m'ont toujours parues en phase avec les questions de l'époque : recherche de l'efficacité énergétique, d'un faible impact environnemental et du meilleur confort.

Aujourd'hui, on peut, en associant le bois à d'autres matériaux comme la paille et la terre, arriver à concevoir des bâtiments dont le bilan carbone est positif. C'est-à-dire qu'on est capable de construire des bâtiments dans lesquels les matériaux utilisés stockent plus de carbone que la quantité qui a été  mise pour leur construction. Je trouve  a extraordinaire, et c'est ce qui me motive pour l'avenir de mon activité.





© JEAN-LOUIS DUMOULEIN ARCHITECTE



© SANDRINE TRATÇABAL



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

ÉCO-RÉHABILITATION/EXTENSION D'UN CORPS DE FERME

L'Hôpital d'Orion (64)





© JEAN-LOUIS DUJOULEIN ARCHITECTE



© JEAN-LOUIS DUJOULEIN ARCHITECTE

NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet consiste en la réhabilitation d'un corps de ferme en pierre comprenant une extension en ossature bois isolée paille, bardée de bois brûlé.

L'extension est intégrée dans la continuité stylistique de la ferme existante, soit un style traditionnel rustique. La façade sur jardin est traitée dans un esprit plus contemporain avec l'usage du bois brûlé en bardage, la création de larges baies vitrées et d'une pergola en bois brûlé.

Les aménagements intérieurs visent à mettre en valeur les qualités de l'existant. Les murs sont enduits à la chaux dans la partie ancienne et à la terre dans l'extension.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Une étude thermique-dynamique a été réalisée. La solution de chauffage retenue est un système combiné solaire thermique avec une cuisinière à bois bouilleur.

Le projet met en œuvre exclusivement des bois feuillus d'origine France pour les aménagements intérieurs : peuplier massif ou châtaigner et du douglas non traité origine France pour la structure de l'extension et le bardage en bois brûlé.

Une dalle chaux-pouzzolane avec une finition de sol terre crue a été réalisée. Les parties en paille sont enduites en terre. Tous les éléments existants qui pouvaient l'être ont été conservés et rénovés.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le projet a recours au réemploi :

- 40 m² de murs en pierre effondrés ont été rebâties, hourdés au mortier de chaux ;
- la couverture en tuiles picon traditionnelles, triée, a été reposée avec un complément de tuiles de récupération.

Une isolation biosourcée a été mise en œuvre :

- l'extension est isolée en bottes de paille ;
- les toitures sont isolées en panneaux fibre de bois (rampants) et ouate de cellulose (horizontaux).

Des matériaux géosourcés ont également été utilisés :

- dalle chaux-pouzzolane avec une finition sol terre crue au rez-de-chaussée ;
- enduits correcteurs chaux-chanvre ;
- enduits de finition intérieurs et extérieurs chaux-sable ;
- enduits intérieur de l'extension en terre crue.

L'eau chaude sanitaire et le chauffage central sont alimentés par panneaux solaires thermiques associés à une cuisinière à bois bouilleur avec une émission par les murs chauffants.



© JEAN-LOUIS DUMOULEIN ARCHITECTE

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale : Panneau ossature bois - Centre-Val-de-Loire - Aucun traitement

Structure horizontale : Solivage traditionnel - Centre-Val-de-Loire - Aucun traitement - Bois de France

Charpente : Charpente traditionnelle - Centre-Val-de-Loire - Aucun traitement - Bois de France

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure : Escalier, Lambris, Mobilier, Parquet, Plinthes Châtaignier et chêne - Nouvelle-Aquitaine - Huile - Origine France Garantie

Menuiserie extérieure : Menuiseries bois, Menuiserie mixte, Volets bois - Centre-Val-de-Loire - Bois de France - Bois brûlé

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés : Lame bois massif - Centre-Val-de-Loire Bois de France - Bois brûlé - Aucun traitement

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs : Béton de chanvre - Liège

Isolation entre-montant des murs : Paille

ISOLATION DE LA TOITURE

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

PERFORMANCE DU BÂTIMENT

Cep en kWh/m²/an : 83

MATÉRIAUX DE RÉEMPLOI : Oui

Maître d'œuvre - Architecte :

Dumoulein Jean-Louis, architecte (64)

Maître d'ouvrage :

Particulier (64)

Entreprises bois :

SAS Préfa Bois Béarn (64)

SARL Salette (64)

Lartbois (64)

Fournisseur bois :

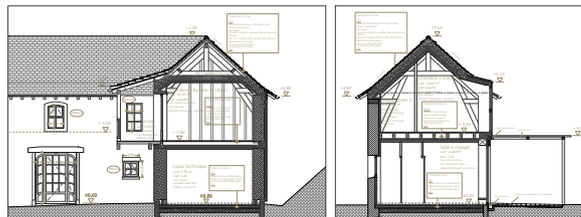
SOMOMA Sciages - Ets Sahores (64)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 286 m²

Coût total* : 549 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD





2^{ÈME} PRIX
Réhabiliter un logement

SOORTS

Soorts-Hossegor (40)



Réhabiliter un logement

91

2^{ÈME} PRIX / Prix Régional de la Construction Bois Nouvelle-Aquitaine 2024

© SANDRINE IRATÇABAL



© SANDRINE IRATCABAL



© SANDRINE IRATCABAL

NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet d'extension se divise en deux interventions distinctes.

La maison existante subit une extension mesurée qui transforme le jardin d'hiver en séjour double hauteur. La toiture est conservée et isolée, le système de façade bois est prolongé, les interstices entre structures sont vitrés. Le séjour encastré dans le sol offre des cadrages étonnants sur l'environnement immédiat.

Dans le jardin en pente, le projet construit une extension détachée abritant une chambre supplémentaire qui prend la forme d'une cabane élevée sur pilotis au milieu des pins et des chênes lièges.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

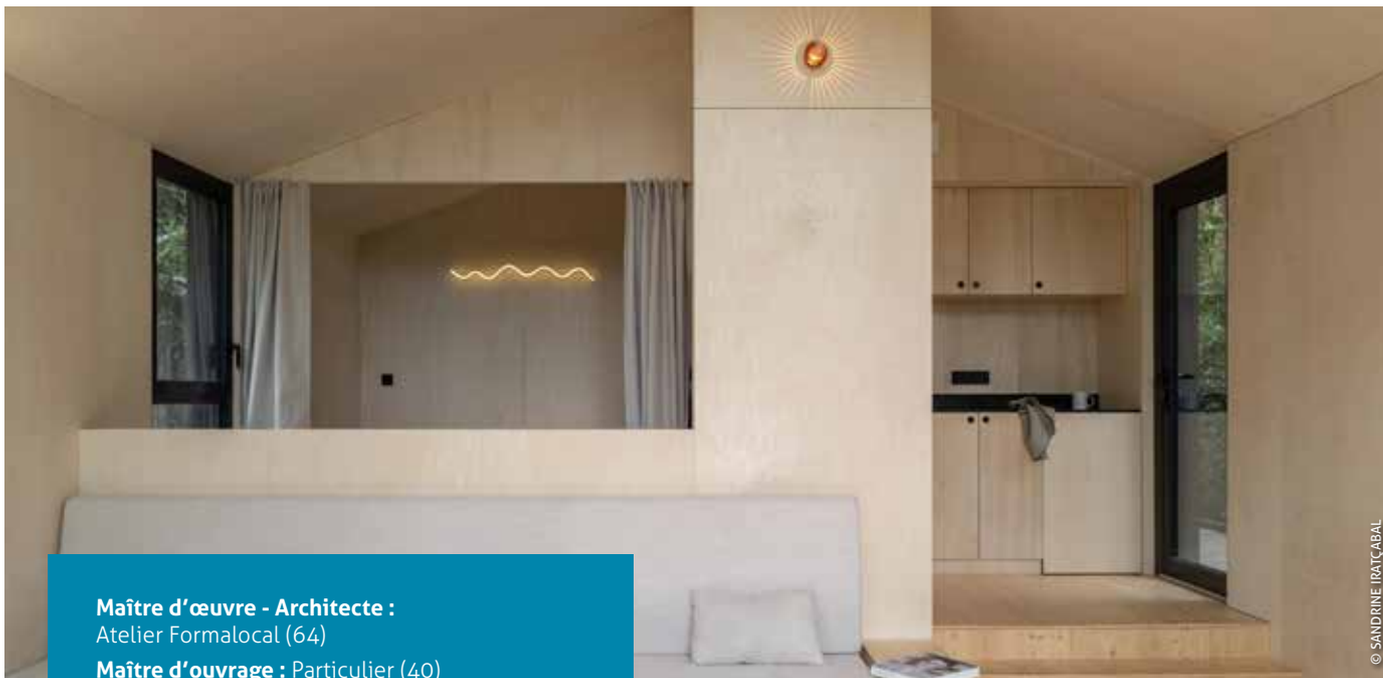
Le projet de cabane exerce un impact très faible sur la végétation et le sol préexistant avant travaux grâce au mode constructif mis en œuvre (portiques en lamellé-collé fondés sur pieux métalliques vissés). Tous les arbres existant ont été conservés.

Les deux extensions sont construites en bois (partiellement local) et isolées en ouate de cellulose insufflée. Leurs volumes peu profonds (5 m) sont vitrés sur plusieurs orientations afin de bénéficier d'un bon apport de lumière naturelle tout au long de la journée et de rendre possible la ventilation naturelle des espaces intérieurs.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les principales caractéristiques techniques sont :

- des fondations par pieux métalliques vissés ;
- des portiques en lamellé-collé de pin maritime de la forêt des Landes ;
- des murs, le plancher et la charpente en ossature bois ;
- l'isolation en ouate de cellulose insufflée ;
- le bardage en pin maritime de la forêt des Landes teinté au goudron naturel de pin ;
- les tuiles de terre cuite fabriquées dans les Landes ;
- les menuiseries extérieures en aluminium ;
- les doublages intérieurs en contreplaqué peuplier.



© SANDRINE IRATÇABAL

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Formalocal (64)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprise bois : Bois & Créations (64)

Fournisseur bois :

Scierie Labadie (40)

Bureau d'études structure bois :

Études Alde (64)

Bureau d'études environnement / thermique :

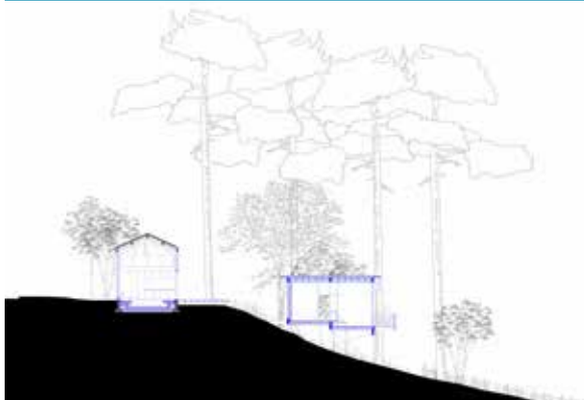
EIRL Bénédicte Martin (64)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 117 m²

Coût total* : 204 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

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

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

Charpente :

Caisson de toiture - Épicéa commun - Europe - Traitement Classe 2 (trempage) - PEFC

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois : Lambris, Mobilier, Panneau massif d'agencement - Peuplier France - Huile - PEFC / Parquet - Épicéa commun - Europe - Vernis - PEFC

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés : Lambe bois massif - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - PEFC - Saturateur - Traitement Classe 4 (autoclave)

ISOLATION DES MURS

Isolation entre-montants des murs : Ouate de cellulose insufflée

Isolation extérieure des murs : Fibre de bois (panneaux)

ISOLATION DE LA TOITURE

Isolation entre-montants de la toiture : Ouate de cellulose insufflée

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



CABANE

Salles-sur-Mer (17)



Architecte / paysagiste concepteur :
Agence Anthony Costa Architecte (17)

Maître d'ouvrage :

Particulier (17)

Entreprise bois :

Solebois (17)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 23 m²

Coût total* : 140 000 € HT



LOGEMENTS PASSERELLES

Argentat-sur-Dordogne (19)

Maître d'œuvre - Architecte :

Frédéric Guillin Architectes (19)

Maître d'ouvrage : Communauté

de Communes Xaintrie Val'Dordogne (19)

Entreprises Bois : Tradi'Wood Charpente (19)

Bois Brûlé Aquitaine (33)

Bureau d'études thermique :

LAI (Limousin Auvergne Ingénierie) (19)

Économiste : BET Deloménie (87)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 259 m²

Coût total* : 385 205 € HT



ÉPICERIE ET LOGEMENT

La Tour-Blanche-Cercles (24)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier d'Architecture Besson Bolze (33)

Maître d'ouvrage :

Commune de La Tour-Blanche-Cercles (24)

Entreprise Bois :

Lafaye Bâtiment (24)

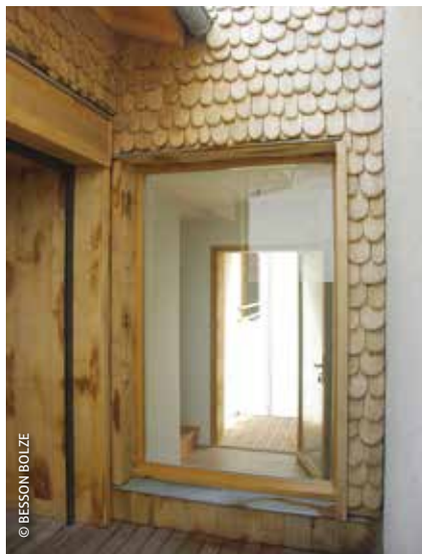
Bureau d'études structure bois /

thermique : Intech SARL (24)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 271 m²

Coût total* : 409 000 € HT



95

RESTRUCTURATION ET EXTENSION D'UNE MAISON D'HABITATION

Mont-de-Marsan (40)



Maître d'œuvre - Architecte :

Patrice Mora - Architecte (40)

Maître d'ouvrage :

Particulier (40)

Entreprises bois :

Michieletto (40)

Entreprise Piton Stéphane (32)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 224 m²

Coût total* : 270 000 € HT



* Hors foncier / Hors VRD



ABRAHAM

Seignosse (40)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Formalocal (64)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprises bois : Peio Garay (64)

Toulet Menuiserie (40)

Fournisseur bois : Scierie Labadie (40)

Bureau d'études environnement :

Enerco2 (64)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 100 m²

Coût total* : 158 000 € HT



© SANDRINE IRATCABAL



© SANDRINE IRATCABAL

96

LA MALINA

Seignosse (40)



© ANOSTE BOIS

Maître d'œuvre / Bureau d'études structure bois : Anoste Bois (40)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprise bois : Anoste Bois (40)

Fournisseur bois : Lespiaucq Bois (40)

Bureau d'études environnement :

Alios Pyrenees (31)

Bureau d'études thermique : Bâti Énergies (40)

Paysagiste : Woodside Extérieur (40)

Architecte - paysagiste concepteur : Plan B (40)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 184 m²

Coût total* : 1 300 000 € HT



© ANOSTE BOIS

EXTENSION MAISON ML

Poitiers (86)



Maître d'œuvre - Architecte :

Agence Architecture Best Of (86)

Maître d'ouvrage : Particulier (86)

Entreprises bois :

Daniau et Associés (86)

Ébénisterie Création (86)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 25 m²

Coût total* : 79 640 € HT



97

EXTENSION BOIS LAVAL

Couzeix (87)

Maître d'œuvre - Architecte :

Espace & Vous (Cybel Extension) (87)

Maître d'ouvrage :

Particulier (87)

Entreprise bois :

Kaori Constructions (87)

Année de construction : 2021

Surface de plancher : 148 m²

Coût total* : 60 000 € HT





EXTENSION BOIS LEPETIT

Limoges (87)



Maître d'œuvre - Architecte :

Espace & Vous (Cybel Extension) (87)

Maître d'ouvrage :

Particulier (87)

Entreprise bois :

Kaori Constructions (87)

Année de construction : 2021

Surface de plancher : 145 m²

Coût total* : 46 150 € HT



RÉHABILITATION DE DEUX APPARTEMENTS

Saint-Léonard-de-Noblat (87)

Maître d'œuvre - Architecte :

SARL Fournet-Reymond Béatrice
Architecture (87)

Maître d'ouvrage :

Particulier (87)

Entreprises bois :

SARL Debeaupre 87 (87)
Brissiaud et Fils (87)

Année de construction : 2023

Surface de plancher : 198 m²

Coût total* : 357 000 € HT





© PIERRE-ANTOINE ANDRIEU - ALC

1^{ER} PRIX



A M É N A G E R L ' I N T É R I E U R





1^{ER} PRIX
Aménager l'intérieur

BUREAUX GREENWOOD - AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

Bidart (64)





NOTICE ARCHITECTURALE

Le maître d'œuvre avait livré en 2019 un bâtiment de bureaux, siège d'une société en forte croissance. En mars 2024, c'est la surélévation de ce même bâtiment qui est livrée pour le même maître d'ouvrage.

Comme pour le bâtiment initial, la surélévation a été conçue de manière à privilégier le contact et les vues extérieures sur une zone forestière humide remarquable (pins, chênes, robiniers) longeant le volume construit sur sa façade nord-ouest, en ouvrant largement le bâti sur la masse boisée et en offrant de larges terrasses de détente sur la partie la plus calme et la plus protégée du site.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le bâtiment a été conçu pour maximiser l'utilisation du bois local : le pin maritime des Landes.

Toutes les pièces de charpente visibles (poteaux et poutres) sont notamment réalisées en lamellé-collé de pin maritime des Landes.

Tous les espaces intérieurs sont "enveloppés" d'une peau en panneaux multiplis de pin maritime des Landes déclinés pleins ou perforés acoustiques.

DESRIPTIF TECHNIQUE

Le volume de la surélévation est réalisé entièrement en ossature bois et charpente bois. L'ossature bois traditionnelle est réalisée en épicea du nord (23 m³). Toutes les pièces de charpente visibles (poteaux et poutres) sont réalisées en lamellé-collé de pin maritime des Landes. (7 m³, bois issus de la forêt des Landes, PEFC). Aucun traitement de finition, ni peinture, ni vernis.

Le bardage est réalisé en zinc, sur voligeage bois.

Concernant les aménagements intérieurs, tous les doublages, toutes les cloisons, et tous les plafonds (hormis bloc sanitaire) sont réalisés en panneaux multiplis de pin maritime des Landes pleins ou perforés. (8 m³, bois issus de la forêt des Landes, Label Bois de France, PEFC). Aucun traitement de finition, ni peinture, ni vernis.



© PIERRE-ANTOINE ANDRIEU - ALC

Maître d'œuvre - Architecte :
ALC Architectes (64)

Maître d'ouvrage :
SCI Greenwood (64)

Entreprises bois :
Itoiz (64)
Lordon Michel, menuisier (64)
Atrium (64)

Fournisseurs bois :
Lamécol (33)
Groupe Thebault (79)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 220 m²

Coût (aménagement intérieur) : 350 000 € HT

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

VALORISATION DU BOIS

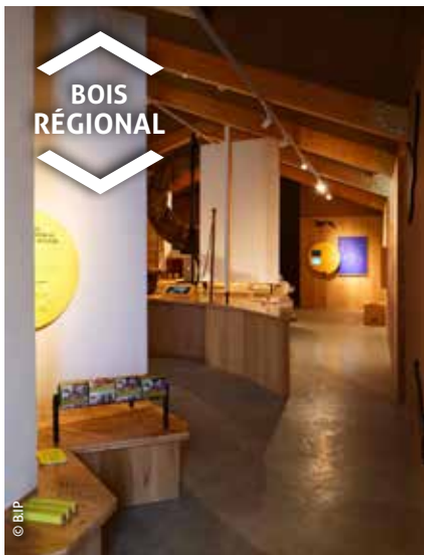
Escalier - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - PEFC - Huile -
Mobilier, Panneau acoustique, Panneau massif d'agencement -
Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Bois de France

MATÉRIAUX DE RÉEMPLOI : Oui



SCÉNOGRAPHIE DU MOULIN DE LA BRÉE

La Brée-les-Bains (17)



Maître d'œuvre - Architecte : B.I.P /
Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)
Maître d'ouvrage :
Communauté de Communes
de l'Île d'Oléron (17)
Entreprises bois :
AMCC (17)
Les Métiers du Bois (86)
SARL Guibert (79)
Born Scénographie & Signalétique (44)
Materia Workshop (49)
**Bureau d'études structure /
Économiste :** EURL Manceau (16)
Bureau d'études thermique : Odetec (24)
Année de construction : 2023
Surface aménagée : 500 m²
Coût (aménagement intérieur) : 1 266 253 € HT

BUREAU CALYPSO

La Rochelle (17)

Maître d'œuvre - Architecte :
Agence Anthony Costa Architecte (17)
Maître d'ouvrage :
Particulier (17)
Entreprises bois :
AEC Bois (17)
Noirdebois (59)
Année de construction : 2023
Surface aménagée : 200 m²
Coût total* : 80 000 € HT



EXPOSITION PAYSÂGES VÉZÈRE

Les Eyzies (24)

Maître d'œuvre / Maître d'ouvrage /

Entreprise bois : EPCC Pôle d'interprétation de la Préhistoire (24)

Fournisseurs bois :

Charrière Bois (24)

Groupe Thébault (79)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 400 m²

Coût (aménagement intérieur) : 108 000 € HT



INTÉRIEUR DU VILLAGE D'ACCUEIL DE LA DUNE DU PILAT

La Teste-de-Buch (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Aldebert Verdier (33)

Maître d'ouvrage :

Syndicat Mixte de la Dune du Pilat (33)

Entreprises bois :

Cazenave SA (33)

Lafitte Environnement (33)

Boisdexter (47)

Fournisseur bois :

Menuiserie Nieto (33)

Bureau d'études structure bois /

Économiste : IG Concept (33)

Paysagiste : Base Paysage (33)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 600 m²

Coût (aménagement intérieur) : 1 865 000 € HT

OISEAU DU PARADIS - STRELITZIA NICOLAI

La Teste-de-Buch (33)



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

Maître d'ouvrage :
Particulier (33)

Entreprise bois :
Atelier Copo (33)

Année de construction : 2021

Surface aménagée : 60 m²

Coût (aménagement intérieur) : 41 000 € HT



YUCCA GLORIOSA

La Teste-de-Buch (33)

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

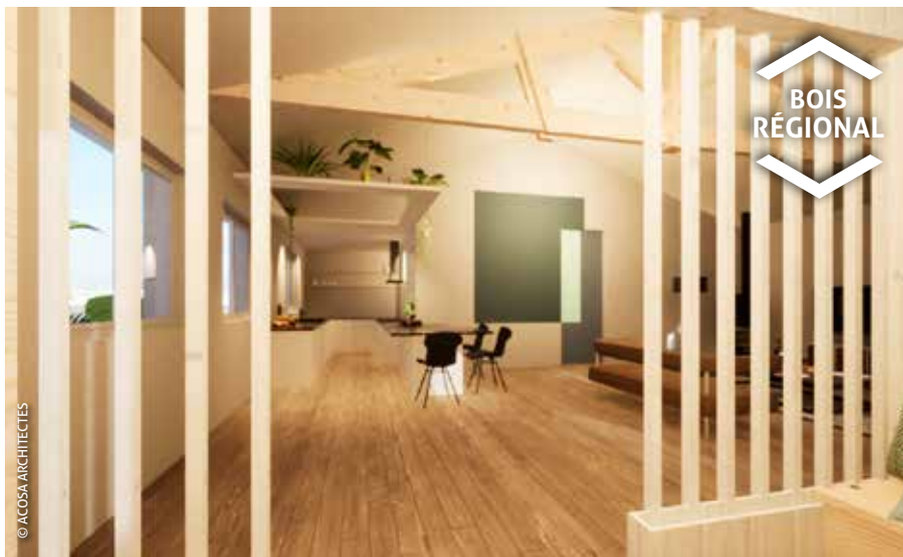
Maître d'ouvrage :
Particulier (33)

Entreprise bois :
Thomas Bordes (33)

Année de construction : 2022

Surface aménagée : 150 m²

Coût (aménagement intérieur) : 200 000 € HT



BOIS
RÉGIONAL

AMÉNAGEMENT D'UNE MAISON

Pessac (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Moonwalklocal (33)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

Entreprise bois :

Atelier du Bois Volté (33)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 80 m²

Coût (aménagement intérieur) : 90 000 € HT

106

AU CŒUR DE L'ORIGAMI

Laparade (47)

Maître d'œuvre - Architecte :

Alter Studio (47)

Maître d'ouvrage :

Particulier (47)

Entreprise bois :

Sté Siba Menuiserie (47)

Fournisseurs bois :

Sébastien Gras (82)

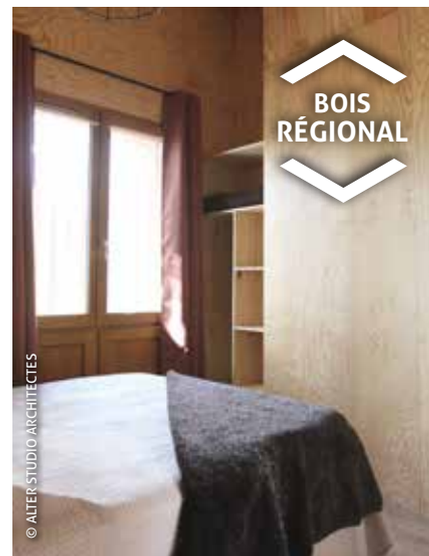
Thebault-Ply-Land SAS (79)

Steico (47)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 50 m²

Coût (aménagement intérieur) : 15 500 € HT



RÉNOVATION PARTIELLE DES LYCÉES LGT ET LP LOUIS DE FOIX

Bayonne (64)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Pierre Marsan architecte DPLG (64)
Node Architecture (33)

Maîtres d'ouvrage :

Conseil régional
Nouvelle-Aquitaine (33)

SEPA Pyrénées-Adour (64)

Entreprises bois :

Charpente Hourcade (64)

Limouzin SA (33)

Fournisseur bois :

SOMOMA Sciages - Ets Sahores (64)

Bureau d'études structure bois :

Bernadberoy Ingénierie (64)

Bureau d'études environnement :

Kerdos Énergie (64)

Bureau d'études thermique :

Setah EURL (64)

Économiste :

SARL Alain Biasi (64)

Année de construction :

2023

Surface aménagée :

1 600 m²

Coût (aménagement intérieur) :

5 470 000 € HT



TIPI DE LECTURE

Châtelleraut (86)



Designers - architectes d'intérieur :

IDM (44)

100 Détours (79)

Maître d'ouvrage :

Commune de Châtelleraut (86)

Entreprise bois :

100 Détours (79)

Année de construction :

2023

Surface aménagée :

6 m²

Coût (aménagement intérieur) :

13 880 € HT

MAGASIN RANNOU-METIVIER

Poitiers (86)

Maître d'œuvre - Architecte :

Corset Roche & Associés (86)

Maître d'ouvrage :

Rannou Métivier (86)

Entreprise bois :

Bonnin Menuiserie (86)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 146 m²

Coût (aménagement intérieur) : 390 000 € HT



108

MAISON BB

Saint-Jouvent (87)



Maître d'œuvre - Architecte :

Yocto Architecture SARL (87)

Maître d'ouvrage : Particulier (87)

Entreprises bois : SARL Jean Duléry et Fils (87)

Martin SARL (24)

Fournisseurs bois : Fargesbois (19)

Périgord Parquet (24) - Minco SAS (44)

Bureau d'études thermique : Fiabitat (19)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 230 m²

Coût (aménagement intérieur) : 116 000 € HT





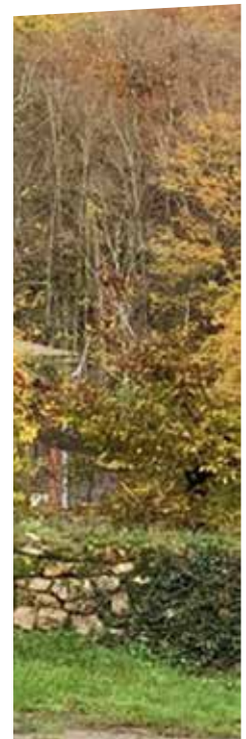
© STUDIO AD HOC



© TOM, MARTIN & LOVICI



A M É N A G E R L ' E X T É R I E U R





1^{ER} PRIX
Aménager l'extérieur

RÉALISATION DE LA MÉDIATION ET DE L'AMÉNAGEMENT MOBILIER ET SIGNALÉTIQUE DE LA RÉSERVE ORNITHOLOGIQUE

Le Teich (33)



© STUDIO AD HOC



© AMEXBOIS

NOTICE ARCHITECTURALE

La Réserve Ornithologique du Teich a souhaité proposer une démarche de découverte pédagogique du site en privilégiant le confort d'observation et la perception sensible du patrimoine naturel. Le propos scénographique repose sur une dramaturgie des espaces pédagogiques qui met en valeur des objets, des sujets, des savoirs.

Le parcours et ses stations expérientielles s'égrènent sur trois kilomètres dont quatre sont en bois :

- les structures du chemin des outils et du chemin des pas perdus, supports de médiation ;
- le nid agora et le nid paréidolique ;
- deux dispositifs sculpturaux praticables.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Afin de respecter la réserve ornithologique, le chêne, certifié PEFC, a été choisi pour réaliser les différents ouvrages. Il est laissé naturel, sans traitement.

DESRIPTIF TECHNIQUE

Pour cet aménagement, nous avons conçu et ancré au sol avec des vis de fondation :

- plusieurs chevalets supportant des panneaux stratifiés pour la médiation ;
- des structures de type pergola qui accueillent des jeux éducatifs, habillées de bardage bois avec mise en œuvre à claire voie ;
- un nid de forme elliptique avec quatorze assises maintenues par une superstructure en acier galvanisé qui porte et liaisonne une structure bois composée d'un motif de trois barres en bois massif. La superstructure en acier galvanisé est réalisée par deux cintrages elliptiques liaisonnés par des entretoises ;
- un nid paréidolique dont la superstructure est composée d'une double ellipse galvanisée. La structure bois est réalisée par cinquante-quatre poteaux de différentes longueurs fichés dans les connecteurs acier.



Maître d'œuvre - Architecte :

Studio Ad Hoc (93)

Maître d'ouvrage :

Commune du Teich (33)

Entreprise bois / Fournisseur bois :

Amexbois (04)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 70 m²

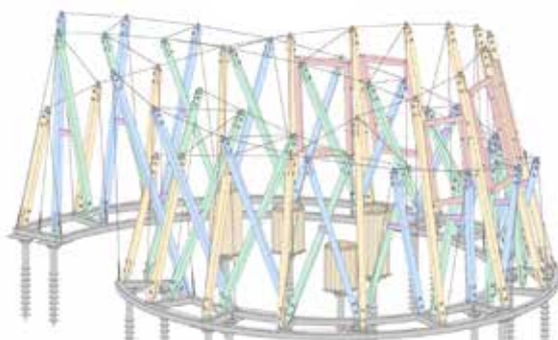
Coût (aménagement extérieur) : 250 000 € HT

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

VALORISATION DU BOIS

Mobilier - Chêne - Auvergne-Rhône-Alpes - Aucun traitement - Aucune finition - PEFC

Abri de jardin / Carport - Chêne - Auvergne-Rhône-Alpes - Aucun traitement - Aucune finition - PEFC

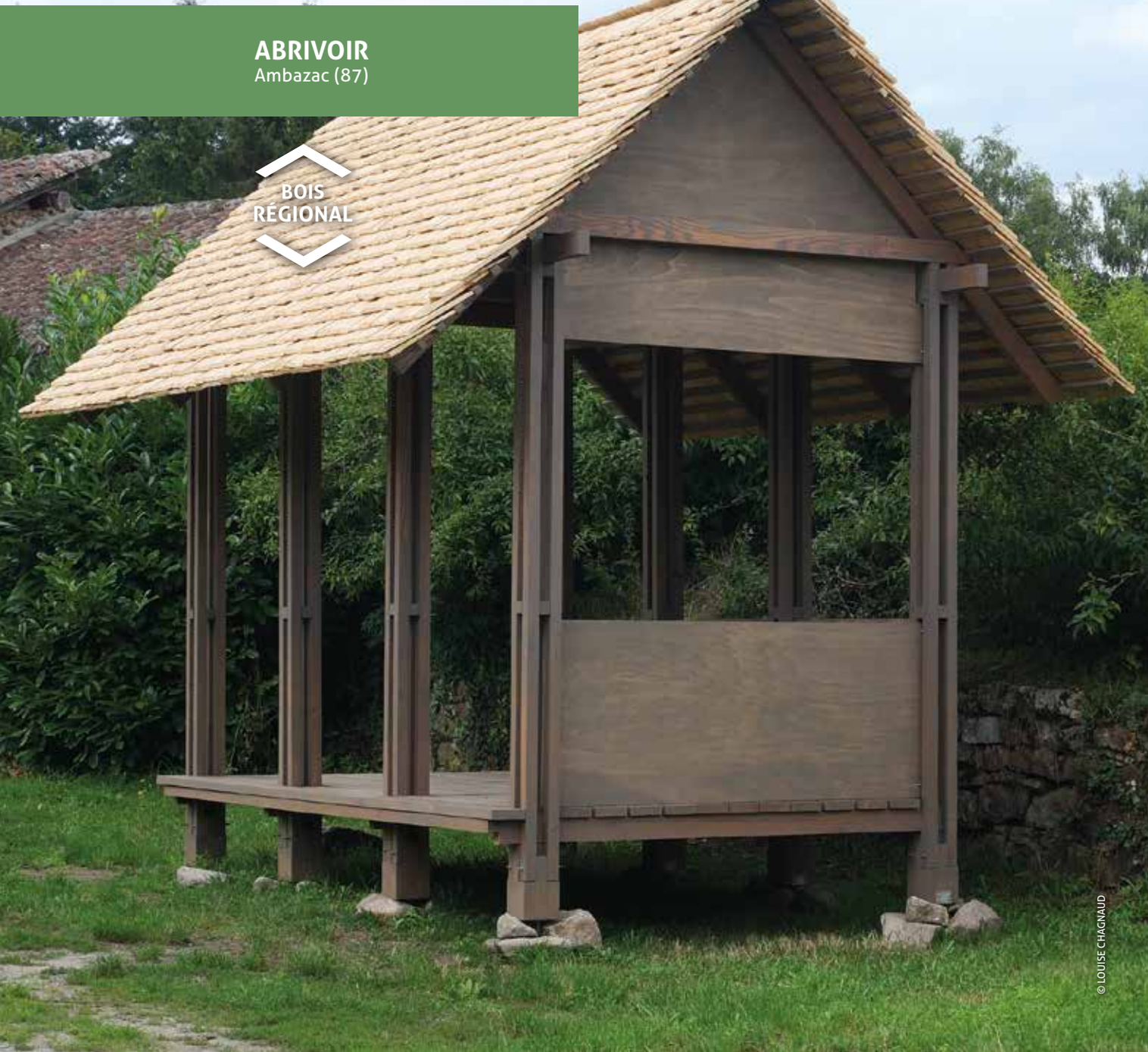




2^{ÈME} PRIX
Aménager l'extérieur

ABRIVOIR
Ambazac (87)

BOIS
RÉGIONAL





NOTICE ARCHITECTURALE

L'Abrivoir est un kiosque à la manière d'un commun rural, c'est un lieu de discussion et de maturation de projets collectifs comme le projet de réhabilitation de la Grange aux Moines située juste en face (en coopération avec l'ENSA Paris Val-de-Seine).

Les randonneurs marchant vers le site de l'abbaye de Grandmont peuvent s'asseoir sur l'engawa le temps d'un pique-nique proche de la source d'eau fraîche, les étudiants peuvent déplier la table intégrée pour dessiner le projet de la grange affiché sur les parois, les habitants peuvent y venir afin de débattre et organiser des fêtes.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

L'abri a été réalisé en matériaux bio et géosourcés en mobilisant des artisans locaux et leur savoir-faire. Le douglas de la structure provient d'une scierie familiale locale (4 km) ne pratiquant pas de coupes rases. Les sections (non traitées) ont été pré-grisées avec de l'huile de lin naturelle teintée (ni composé organique volatile, ni solvant).

La structure a été assemblée en préférant les chevilles en bois aux vis. Les bardeaux sont en châtaignier local (25 km), fendus à la main, non traités, ils grisent en s'intégrant dans le paysage.

Les pierres utilisées sont du réemploi trouvé dans le hameau voisin.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

L'Abrivoir a été réalisé par des étudiants-architectes désireux d'apprendre et d'expérimenter la construction en matériaux naturels afin d'influencer leur manière de concevoir l'architecture. Des assemblages simples à réaliser comme les moisages ou des mi-bois ont été favorisés.

Les sections de bois utilisées étaient réduites afin d'assurer que chaque élément soit manuyable. Les artisans ont proposé une rapide formation pour permettre aux étudiants de poser eux-mêmes les bardeaux.

Les fondations sont des vis permettant l'éventuel déplacement du kiosque dans le site dans quelques années.



LOUISE CHAGNAUD

Maître d'œuvre - Architecte :

Louise Chagnaud - Marie Joret (75)

Maîtres d'ouvrage :

Grange aux Moines (87)

Paul-Emmanuel Loiret (architecte - enseignant) (75)

Étudiants architectes - Constructeurs bois :

Arthur, Chloé, Emilia, Jules, Kaour, Thomas, Romain, Guillaume, Emma, Alice, Jules, Lalie, Aurore, Johanna, Louise (75)

Fournisseurs bois :

Bonnetaud SARL (87)

SARL Joël Richard (23)

Partedis (87)

Bureau d'études structure bois :

Carrière Didier Gazeau (75)

Année de construction : 2023**Surface aménagée :** 8 m²**Coût (aménagement extérieur) :** 4 800 € HT**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE****VALORISATION DU BOIS**

Abri de jardin / Carport - Douglas, châtaignier, peuplier - Nouvelle-Aquitaine - Aucun traitement - Huile pigmentée

MATÉRIAUX DE RÉEMPLOI : Oui



OPÉRATION WOODSTONE - PARKING SILO BOIS RÉVERSIBLE

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Colboc Sachet Architectures (75)

Maître d'ouvrage :

Icade Promotion (33)

Entreprise bois : LCA Construction Bois (85)

Fournisseur bois : Cosylva (23)

Bureau d'études structure bois :

Sylva Conseil (93)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 14 491 m²

Coût total* : 7 614 000 € HT



© ICADÉ PROMOTION



© ICADÉ PROMOTION

116

ZAC DES QUAIS

Floirac (33)



© BOIS LOISIRS CréATIONS

Maître d'œuvre - Architecte : Baseland (75)

Maître d'ouvrage : Bordeaux Métropole (33)

Entreprise bois : Bois Loisirs Créations (44)

Fournisseurs bois :

Protac Ouest (22)

Barillet SEF - Scierie (45)

Piveteau Bois (85)

Année de construction : 2022

Surface aménagée : 3 700 m²

Coût (aménagement extérieur) : 4 400 000 € HT



© BOIS LOISIRS CréATIONS

EXTÉRIEUR DU VILLAGE D'ACCUEIL DE LA DUNE DU PILAT

La Teste-de-Buch (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Albebert Verdier (33)

Maître d'ouvrage :

Syndicat Mixte de la Dune du Pilat (33)

Entreprises bois : Cazenave SA (33)

Lafitte Environnement (33)

Boisdexter (47)

Fournisseur bois : Menuiserie Nieto (33)

Bureau d'études structure bois /

Économiste : IG Concept (33)

Paysagiste : Base Paysage (33)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 600 m²

Coût (aménagement extérieur) : 1 865 000 € HT



117

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS GS ANITA CONTI

Le Taillan-Médoc (33)

Maîtres d'œuvre - Architectes : Mil Lieux (54)

Node Architecture (33)

Maître d'ouvrage :

Commune du Taillan-Médoc (33)

Entreprises bois : Lamécol (33) - Lefèbre

Paysages (33) - La Grande Jaugue (33)

Fournisseur bois : La Grande Jaugue (33)

Bureau d'études environnement :

180 degrés Ingénierie (33)

Architecte - paysagiste concepteur :

Node Architecture (33)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 1 366 m²

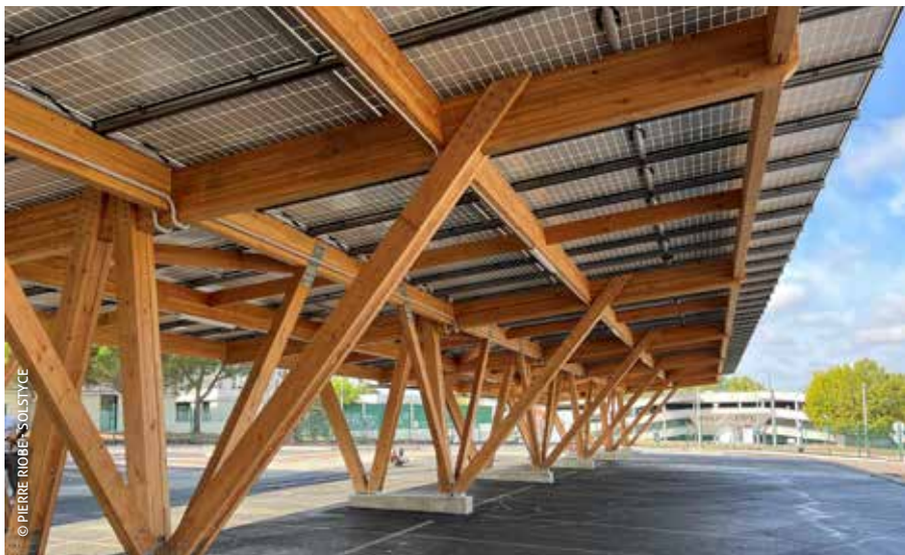
Coût (aménagement extérieur) : 353 340 € HT





OMBRIÈRE PHOTOVOLTAÏQUE EN BOIS

Talence (33)



© PIERRE RIÈBE, SOLSTICE

Maître d'œuvre : Nepsen (69)

Maître d'ouvrage :

Université de Bordeaux (33)

Entreprise bois : Azelan (24)

Fournisseurs bois :

Établissements Coste (24)

Bois Collés d'Auvergne (BCA) (63)

Bureau d'études structure bois :

Oregon (94)

Année de construction : 2022

Surface aménagée : 2 500 m²

Coût (aménagement extérieur) : 265 000 € HT



© AZELAN

118

HALLE PARTAGÉE

Villeneuve d'Ornon (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Esnard Sanz Architectes (33)

Maître d'ouvrage :

Municipalité de Villeneuve d'Ornon (33)

Entreprise bois : Julien Lavoine (33)

Fournisseur bois : Cosylva (23)

Paysagiste : Saluterre (33)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 150 m²

Coût (aménagement extérieur) : 340 000 € HT



© FIBOIS LANDES DE GASCOGNE



© FIBOIS LANDES DE GASCOGNE

PRÉAU DU COLLÈGE DUCOS DU HAURON

Agen (47)

Maître d'œuvre / Maître d'ouvrage : Société d'aménagement de Lot-et-Garonne (47)

Entreprises bois : Catarino et Fils (47)

Siga SA (47)

Fournisseur bois : Piveteau Bois (85)

Bureau d'études structure bois :

SARL Sagnette Ingénierie (47)

Architecte - paysagiste concepteur :

RLC Jean-Marc Hen (47)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 375 m²

Coût (aménagement extérieur) : 190 000 € HT



119

ABRI À VÉLOS GROUPE SCOLAIRE LALANNE

Billère (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

Architecture Santé (64)

Maître d'ouvrage :

Ville de Billère (64)

Entreprise bois :

Habitat Éco-Action (40)

Fournisseur bois :

Bois et Matériaux d'Ossau (64)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 76 m²

Coût (aménagement extérieur) : 29 978 € HT





CABANES DES VIVANTS

Billère (64)



Maître d'œuvre - Architecte :

Architecture Santé (64)

Maître d'ouvrage : Ville de Billère (64)

Entreprise bois :

Habitat Éco-Action (40)

Fournisseur bois :

Bois et Matériaux d'Ossau (64)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 18 m²

Coût (aménagement extérieur) : 14 255 € HT



120

PÔLE D'ÉCHANGES MULTIMODAL

Pau (64)



Maître d'œuvre - Architecte :

Bruno Remoué et Associats (ES)

Maître d'ouvrage : Communauté

d'Agglomération Pau Béarn Pyrénées (64)

Entreprise bois : Germain Bois et Métal (30)

Bureau d'études environnement :

Ingerop Conseil et Ingénierie (64)

Paysagiste : Studio Nemo (91)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 1 600 m²

Coût (aménagement extérieur) : 750 000 € HT



COUVERTURE DU PLATEAU SPORTIF DU COLLÈGE ATURRI

Saint-Pierre-d'Irube (64)



Maître d'œuvre - Architecte :
Agence Leibar & Seigneurin (64)

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

Entreprise bois :
Hourquebie Charpente (64)

Bureau d'études structure bois :
Cobet (64)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 800 m²

Coût (aménagement extérieur) : 700 000 € HT

121

GROUPE SCOLAIRE

Niort (79)

Maître d'œuvre - Architecte :
Éco Architectes (44)

Maître d'ouvrage :
Communauté d'Agglomération
du Niortais (79)

Entreprise bois :
Merlot (86)

Année de construction : 2023

Surface aménagée : 1 325 m²

Coût total* : 1 960 000 € HT



L'ANNUAIRE DES ACTEURS DU PRIX 2024

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

CHARENTE-MARITIME (17)

AGENCE ANTHONY COSTA ARCHITECTE

22, rue de la Frégate
17440 AYTRÉ
05 46 50 08 88
agence@aacarchitecte.fr

ALTERLAB

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

ASS RECH RÉGION ET DÉVELOPP HORTICULTURE

22, rue de l' Arsenal
17300 ROCHEFORT
05 46 99 17 01
contact@critt-horticole.com

ATELIER D'ARCHITECTURE BPG & ASSOCIÉS

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

ATELIER DE L'EMPREINTE ÉRIC ÉNON

6, rue des Anémones
17000 LA ROCHELLE
05 46 41 91 81
ericonon@yahoo.fr

ATELIER-AP ARCHITECTES

21a, avenue le Mail
17670 LA COUARDE-SUR-MER
05 46 29 63 58
contact@atelier-ap.fr

LA MANGROVE

22, rue Cardinal
17000 LA ROCHELLE
06 83 93 05 74
lamangrove17@gmail.com

LAMBERT-DEGAS SARL D'ARCHITECTURE

59, avenue de la République
17770 BURIE
05 46 96 15 04
lambertarchitectes@orange.fr

LAURENT GUILLON ARCHITECTE

6, rue Port Tabarit
17230 MARANS
05 46 01 58 46
contact@agencelaurentguillon.archi

MG+ARCHITECTES

9, rue de Courbiac
17100 SAINTES
05 46 91 46 00
agence@mgarchitecture.fr

SPIRALE ARCHITECTURE

Agence de La Rochelle
22, rue Eugène Thomas
17000 LA ROCHELLE
05 46 35 11 12
spirale17@spirale-architecture.fr

CORRÈZE (19)

ARCHIBUS - SYLVAIN DONADIEU

450, Lauconie
19150 CORNIL
06 65 50 08 98
agence.larchibus@gmail.com

FARGES VIRGINIE, ARCHITECTE

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

MAAD - ARCHITECTES

Rond-Point Colombier
19600 SAINT-PANTALÉON-DE-LARCHE
05 55 88 36 15
maad.accueil@gmail.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)

ARCHISTUDIO SARL

ZAE Roc de la Peyre
24240 SIGOULES-ET-FLAUGEAC
05 53 63 59 30
contact@archistudio.fr

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

SAPIENS ARCHITECTES

226, route de la Poularie
24290 VALOJOUX
06 73 10 13 94
contact@sapiens.archi

SAS API NICOLAS LEULIER

31, Simon Est
24250 CÉNAC-ET-SAINT-JULIEN
06 48 79 45 10
atelierpi@mail.com

GIRONDE (33)

A+R PAYSAGES

76, cours de Luze
33300 BORDEAUX
05 57 46 32 97
contact@aplusrpaysages.com

ACOSA ARCHITECTES

2, route de Bazas
33125 HOSTENS
06 40 20 58 76
atelier@acosa-architectes.fr

AGENCE MICHEL APARD

7, rue Millanges
33000 BORDEAUX
05 56 52 38 09
contact@architecte-apard.fr

AGNÈS BRUGERON

33, rue Paul Bert
33100 BORDEAUX
06 12 58 32 97
paysagiste@brugeron.net

ALDEBERT VERDIER

88, rue Lecocq
33000 BORDEAUX
05 57 87 58 23
ava@aldebertverdier.com

ATELIER D'ARCHITECTURE BESSON BOLZE

202, cours de la Marne
33800 BORDEAUX
09 83 82 89 55
contact@bessonbolze.com

ATELIER DU PÉRISCOPE

28, avenue de la Mairie
33950 LÈGE-CAP-FERRET
05 57 17 96 13
contact@atelierduperiscope.fr

ATELIER MAZIÈRES ARCHITECTES ASSOCIÉS

19, rue Edmond Michelet
33000 BORDEAUX
05 56 48 51 82
agence@atelier-architectes-mazieres.fr

BASE PAYSAGE

246, cours de l'Yser
33800 BORDEAUX
05 47 74 80 08
bordeaux@baseland.fr

BBT ARCHITECTURE

4 bis, ZAE de la gare
33680 LE PORGE
06 73 00 83 11
bbt.arch@yahoo.fr

BPM ARCHITECTES

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

CRÈME STUDIO

39, cours de La Martinique
33300 BORDEAUX
06 61 14 58 81
contact@creme-studio.fr

DAUPHINS ARCHITECTURE

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

DRILLON GAROND ARCHITECTURE

69, rue Henri IV
33000 BORDEAUX
05 57 91 85 23
agence@dg-architecture.fr

DVB CONSTRUCTION

2, rue Pierre-Paul de Riquet
33610 CANÉJAN
05 56 37 81 97

ESNARD SANZ ARCHITECTES

32, cours de l'Argonne
33000 BORDEAUX
contact@esnardsanz.com

FABRE DE MARIEN

8, cité Montagut
33000 BORDEAUX
05 57 87 13 81
contact@fabredemarien.com

FAYE ARCHITECTES & ASSOCIÉS

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

GUIRAUD MANENC

114, rue Abbé de l'Épée
33000 BORDEAUX
09 55 87 31 21
agence@guiraud-manenc.com

HOBO ARCHITECTURE

150, avenue Thiers - BP 40028
33015 BORDEAUX
05 57 80 41 41
contact@hobo.fr

JEAN DUBROUS ARCHITECTURE

90, avenue Saint-Exupéry
33260 LA TESTE-DE-BUCH
05 56 54 61 33
contact@dubrous.com

MOONWALKLOCAL

3, rue Ferbos
33800 BORDEAUX
05 57 67 16 24
mwl@moonwalklocal.fr

NODE ARCHITECTURE

10, rue Charles Martin
33300 BORDEAUX
05 56 69 08 11
duret.archi@op-n.fr

PHILIPPE BAUDIN ARCHITECTE

3, rue Ferbos
33800 BORDEAUX
06 82 00 53 76
philippe.baudin.architecte@gmail.com

POLY RHYTHMIC ARCHITECTURE

5, allée de Tourny
33000 BORDEAUX
05 57 87 68 18
secretariat.pra@gmail.com

SALUTERRE

90, rue Waldeck Rousseau
33220 SAINTE-FOY-LA-GRANDE
05 57 46 04 37
infos@saluterre.com

TOUTON ARCHITECTES

23, cours Barbey
33800 BORDEAUX
05 57 93 13 60
agence@touton-architectes.com

TROUILLOT HERMEL PAYSAGISTES

6, rue René Martrenchar
33150 CENON
05 56 86 77 31
contact@trouillot-hermel.fr

LANDES (40)**BOUSQUET PHILIPPE**

40100 DAX
05 58 56 06 33
ph.bousquet.architecte@wanadoo.fr

IDVERDE

781, chemin de Camentron
40660 MESSANGES
05 58 48 95 29
siege@idverde.com

LIGNE ARCHITECTURE

399, avenue des Forgerons
40150 SOORTS-HOSSEGOR
05 58 58 17 51
contact@ligne-architecture.com

PATRICE MORA - ARCHITECTE

47, boulevard des Acacias
40000 MONT-DE-MARSAN
05 58 79 32 53
patrice.mora@orange.fr

PLAN B

203, avenue Jean Dubosq
40150 SOORTS-HOSSEGOR
05 58 77 51 94
contact@archi-planb.com

SLK-ARCHITECTES

97, avenue Georges Clémenceau
40000 MONT-DE-MARSAN
05 58 06 98 00
contact@slk.archi

WOODSIDE EXTERIEUR

28, rues des Hortensias
40530 LABENNE
07 67 60 21 21
contact@woodside.fr

LOT-ET-GARONNE (47)**ALTER STUDIO**

12, rue François Baudy
47600 NÉRAC
06 22 87 90 23
architecture@alterstudio.fr

RLC JEAN-MARC HEN

Najejouis
47370 CAZIDEROQUE
05 53 40 48 80

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

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

ACTA ARCHITECTURE

5, avenue du 143° RIT
64000 PAU
05 59 40 10 30
agence@acta-archi.com

AGENCE CACHAU ARCHITECTES

24, rue Johannes Kepler
64000 PAU
05 59 83 74 77
agence@cachau-architectes.com

AGENCE LEIBAR & SEIGNEURIN

2, chemin de la Marouette
Pôle Haristéguy
64100 BAYONNE
05 59 47 32 60
agence@leibarseigneurin.com

AGENCE PUBLIQUE DE GESTION LOCALE 64 (APGL64)

Rue Auguste Renoir
64000 PAU
05 59 84 59 42
contact@apgl64.fr

ALC ARCHITECTES

2, place Pierre Sépard
64340 BOUCAU
05 59 64 70 51
alc@alc-archi.com

ARCHITECTURE SANTÉ

Atelier Hybride
11, rue de Bordeu
64000 PAU
06 48 41 63 63
contact@architecture-sante.com

ATELIER D'ARCHITECTURE CAMILLE LORIN

77, Avenue de la Marne
64200 BIARRITZ
06 80 50 20 61
contact@lorin-architecte.com

ATELIER FORMALLOCAL

12, rue Paul Bert
64200 BIARRITZ
09 53 51 51 72
atelier@formallocal.com

BUTEL-CAZAUZANG GUILLAUME

4, rue Trescaze
64260 GÈRE-BÉLESTEN
06 73 61 03 87
intellectuel@gmail.com

CLAVERIE ARCHITECTURES

8, rue de l'église
64510 BALIROS
06 76 12 49 89

DELANNE CABANTOUS ARCHITECTES URBANISTES

13, Cité Cany
64200 BIARRITZ
05 59 24 04 64
contact@delanne-cabantous.fr

DUMOULEIN JEAN-LOUIS, ARCHITECTE

4, avenue de la Concorde
64270 SALIES-DE-BÉARN
05 59 09 28 98
artitecte@gmail.com

LONCA SPAGNOLI ARCHITECTES

10, rue des Églantiers
64400 OLORON-SAINTE-MARIE
06 21 11 79 36
info@loncaspagnoli.fr

PAYS ET PAYSAGES

19, place de la Moutete
64300 ORTHEZ
05 59 67 26 21

PIERRE MARSAN ARCHITECTE DPLG

38, Rue Amédée Roussille
64000 PAU
06 23 88 70 66
364@pierremarsan.com

THAL.ARCHI

5, rue Laperrine
64000 PAU
05 59 35 05 79
thal.archi@wanadoo.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

ARKEAL

2, rue de la Verrerie
79000 NIORT
05 46 50 95 86
contact@arkeal.eu

CLAIRE ARCHIMBAUD ARCHITECTE

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

TRIADE

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

VIENNE (86)**AGENCE ARCHITECTURE BEST OF**

11, rue du Moulin Apparent
86000 POITIERS
09 50 24 79 86
bestofarchitecture@free.fr

AGENCE DUCLOS RIBOULOT KESTER ARCHITECTES

28, rue Santos Dumont
86000 POITIERS
05 49 55 00 66
contact@duclos.archi

ATELIER DUNE

5 Bis, boulevard Coligny
86000 POITIERS
09 63 25 92 24
agence@atelierdune.fr

CORSET ROCHE ET ASSOCIÉS

5, rue de la Marne
86000 POITIERS
05 49 58 39 25
agence@cr-architectes.com

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

**ATELIER D'ARCHITECTURE
MATIERE A**

17, rue Joinville
87000 LIMOGES
05 55 32 63 50
ab@matiere.a.earth

BVL ARCHITECTURE

54, avenue de la Révolution
Bâtiment B
87000 LIMOGES
05 55 10 28 42
bvl87@bvlarchitecture.com

DHALLUIN-PENY ARCHITECTES

1, rue Thomas Edison
87220 FEYTIAT
05 55 87 50 62
dpa@dhalluin-peny.fr

**ESPACE & VOUS
(CYBEL EXTENSION)**

Le Bas Caillaud
87170 ISLE
f.boissard@cybel-extension.com

MAMOTH ARCHITECTURE

30, rue Hyacinthe Faure
87100 LIMOGES
07 50 37 98 73
contact@mamoth.fr

**SARL FOURNET-REYMOND
BÉATRICE ARCHITECTURE**

11, route des Chênes - Marsac
87400 SAINT-LÉONARD-DE-NOBLAT
06 32 18 80 06
b.fr.architecture@orange.fr

**SOPHIE BERTRAND
ARCHITECTURES**

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

YOCTO ARCHITECTURE SARL

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

HORS RÉGION**ROUGERIE+TANGRAM**

23, rue des Phocéens
13002 MARSEILLE
04 91 42 91 38
a.bo@tangram-architectes.com

JULIE POIREL, PAYSAGISTE

77, allée Brienne
31000 TOULOUSE
05 61 55 51 04
j.poirel@wanadoo.fr

OECO ARCHITECTES

31, rue Bertrand de Born
31000 TOULOUSE
05 31 98 98 42
agence@oeco-architectes.com

TAM ARCHITECTURE

21, rue Charles de Rémusat
31000 TOULOUSE
05 61 52 35 80
contact@tamarchitecte.com

AIA INGÉNIERIE

7, boulevard de Chantenay
44100 NANTES
02 40 38 13 13
contact@aialifedesigners.fr

&CO ARCHITECTES

21, rue de la convention
44100 NANTES
02 40 69 67 19
contact@nco-architectes.fr

AD HOC ARCHITECTURE

31, rue Georges Lafont
44300 NANTES
02 40 73 75 99
secretariat@adhocarchitecture.fr

IDM

68, avenue Camus
44000 NANTES
02 40 47 01 47
contact@idmdesign.fr

TERRITOIRE PARTAGES

11, rue des Frères Lumières
44119 TREILLIÈRES
02 85 52 48 78
contact@territoires-partages.fr

MIL LIEUX

22, rue Erckmann Chatrian
54000 NANCY
03 83 28 86 03
contact@mil-lieux.fr

BORIS BOUCHET ARCHITECTES

72, avenue Marx Dormoy
63000 CLERMONT-FERRAND
04 73 29 06 25
contact@milieux.fr

AIA ARCHITECTES

20, rue Lortet
69007 LYON
04 78 62 88 23
lyon@aialifedesigners.fr

NEPSEN

2, allée de Lodz
69007 LYON
04 78 37 88 38

**APM & ASSOCIÉS PARIS
(ATELIER PHILIPPE MADEC)**

24, rue du Faubourg-Poissonnière
75010 PARIS
01 48 04 34 47
a.castello@madec.net

BASELAND

18, rue du Faubourg du Temple
75011 PARIS 11
01 42 77 81 81
paris@baseland.fr

COLBOC SACHET ARCHITECTURES

10, rue Bisson
75020 PARIS
01 42 49 80 24
architectes@cosa-paris.com

LOUISE CHAGNAUD - MARIE JORET

7, rue Louise Émilie de la Tour
d'Auvergne
75009 PARIS 09
06 69 69 94 81

BRUNERIE

2, rue de la Poudrière
81000 ALBI
05 63 49 49 39
contact@brunerie-irissou.com

STUDIO NEMO

19, avenue de Norvège - Les Fjords
91140 VILLEBON-SUR-YVETTE
01 60 12 10 16
secretariat@studio-nemo.fr

STUDIO AD HOC

131, avenue Joffre
93800 ÉPINAY-SUR-SEINE
01 48 20 59 13

IDHE

8, rue Mirabeau
94300 VINCENNES
06 60 12 02 73

BRUNO REMOUÉ ET ASSOCIATS

Ronda Sant Pau
49, bxs 1°
08015 BARCELONA (Espagne)
09 35 52 24 48
info@brunoremue.com

MAÎTRES D'OUVRAGE**CHARENTE-MARITIME (17)****CAISSE RÉGIONALE DE CRÉDIT
AGRICOLE MUTUEL (CMDS)**

14, rue Louis Tardy
17140 LAGORD
05 46 46 50 00
accueil@ca-cmds.fr

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

AUNIS ATLANTIQUE
200, rue de la Juillerie
17170 FERRIÈRES
05 46 68 92 93
contact@aunisatlantique.fr

**COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
DE L'ÎLE D'OLÉRON**

59, route des Allées
17310 SAINT-PIERRE-D'OLÉRON
05 46 47 24 68
accueil@cdc-oleron.fr

**COMMUNE
DE LA COUARDE-SUR-MER**

9, Grande Rue
17670 LA COUARDE-SUR-MER
05 46 29 82 89
accueil@lacouardesurmer.fr

COMMUNE DE SAINT-XANDRE

Rue de l'Océan
17138 SAINT-XANDRE
05 46 37 20 69
mairie@st-xandre.fr

COMMUNE DE VARAIZE

23, Grande Rue
17400 VARAIZE
05 46 26 30 09
mairie-varaize@orange.fr

**ETS MERLET
PRODUCTION ET LOGISTIQUE**

49, route du Martret
17610 CHÉRAC
05 46 93 00 56
infos@merlet.fr

LES CABANES URBAINES

22, Rue Cardinal
17000 LA ROCHELLE
09 81 61 14 31
contact@lescabanessurbaines.fr

SAS TRANSITION

29, rue du Château d'eau
17137 MARSILLY
06 26 24 42 22

SCI LAAM

18, rue du Stade
17230 MARANS

SIMAFEX

16, avenue des Fours à Chaux
17230 MARANS
05 46 01 10 32

CORRÈZE (19)**AGGLO DE BRIVE - COMMUNAUTÉ
D'AGGLOMÉRATION DU BASSIN
DE BRIVE**

9, avenue Léo Lagrange - BP 103
19103 BRIVE-LA-GAILLARDE CEDEX
05 55 74 10 00
contact@agglodebrive.fr

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

XAINTRIE VAL DORDOGNE
Avenue du 8 Mai 1945 - BP 51
19400 ARGENTAT
05 55 91 01 75
accueil@xaintrie-val-dordogne.fr

**COMMUNE
DE BRIVE-LA-GAILLARDE**

4, place de l'Hôtel de Ville
BP 80433
19312 BRIVE-LA-GAILLARDE CEDEX
05 55 92 39 39
contact@brive.fr

COMMUNE DE SAINT-MERD-LES-OUSSINES
Mairie
19170 SAINT-MERD-LES-OUSSINES
05 55 95 57 65
mairie-st-merd-les-oussines@wanadoo.fr

COMMUNE DE SAINT-PRIVAT
Place de l'Église
19220 SAINT-PRIVAT
05 55 28 28 77
mairiestprivat19@wanadoo.fr

CREUSE (23)

COMMUNE DE BOUSSAC
Place de l'Hôtel de Ville
23600 BOUSSAC
05 55 65 01 09
mairieboussac23@wanadoo.fr

COMMUNE DE SARDENT
28, rue du Docteur Jamot
23250 SARDENT
05 55 52 85 70
communedesardent@orange.fr

COMMUNE DE SAINT-PRIEST-LA-FEUILLE
3, Rue Auguste Coulone
23300 SAINT-PRIEST-LA-FEUILLE
05 55 63 14 25
stpriest.lafeuille@laposte.net

DORDOGNE (24)

AZELAN
La Faurie Sud
24100 BERGERAC
05 53 23 24 24
contact@azelan.fr

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU PÉRIGORD NONTRONNAIS
48-50, rue Antonin Débidour
24300 NONTRON
05 53 60 33 88
contact@perigord-nontronnais.fr

COMMUNE DE LA TOUR-BLANCHE-CERCLES
1, place de Nanchapt
24320 LA TOUR-BLANCHE-CERCLES
05 53 91 11 98
tour.blanche.la@wanadoo.fr

COMMUNE DE MAUZENS-ET-MIREMONT
147, route du Bourg
24260 MAUZENS-ET-MIREMONT
05 53 03 23 17
info@mauzens-et-miremont.fr

EPCC PÔLE D'INTERPRÉTATION DE LA PRÉHISTOIRE
30, rue du Moulin
24620 LES EYZIES
05 53 06 06 97
contact@pole-prehistoire.com

SARL KLEBER ROSSILLON
880, impasse Marquessac
24220 VÉZAC
05 53 31 36 36
jardins@marquessac.com

GIRONDE (33)

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

BOUYGUES BÂTIMENT CENTRE SUD-OUEST
1, rue Romain Rolland - CS 20501
33310 LORMONT
05 33 65 25 25

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

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION BASSIN ARCACHON SUD (C.O.B.A.S.)
2, allée d'Espagne - BP 147
33311 ARCACHON CEDEX
05 56 22 33 44
cobas@agglo-cobas.fr

COMMUNE DE LA TESTE-DE-BUCH
Mairie - Esplanade Edmond Doré
33260 LA TESTE-DE-BUCH
05 57 52 59 59

COMMUNE DE SALLEBOEUF
3, avenue de la Tour
33370 SALLEBOEUF
05 56 21 21 33
mairiedesalleboeuf@wanadoo.fr

COMMUNE DE VILLENAVE D'ORNON
14 bis rue du Professeur Calmette
33140 VILLENAVE D'ORNON
05 56 75 69 00
maire@mairie-villenedornon.fr

COMMUNE DU TAILLAN-MÉDOC
Place Michel Reglade
33320 LE TAILLAN-MÉDOC
05 56 35 50 60
mairie@taillan-medoc.fr

COMMUNE DU TEICH
64 B, avenue de la Côte d'Argent
33470 LE TEICH
05 56 22 33 60
contact@leteich.fr

CONSEIL RÉGIONAL NOUVELLE-AQUITAINE
14, rue François de Sourdis
Hôtel de Région
33077 BORDEAUX
05 57 57 80 00
contact@nouvelle-aquitaine.fr

CROUS BORDEAUX AQUITAINE
18, rue du Hamel
33800 BORDEAUX
09 72 59 65 33

ENSEMBLE SCOLAIRE SAINT-GENÈS LA SALLE
160, rue Saint-Genès
33000 BORDEAUX
05 56 33 84 84
contact@saint-genes.com

ICADE PROMOTION
Quai 8.2 Immeuble B & C
11, rue des Gamins
33000 BORDEAUX
06 12 41 24 20

IMMOBILIÈRE SUD ATLANTIQUE
21, quai Lawton
33000 BORDEAUX
accueil@isa-cisa.fr
05 56 01 37 00

JEAN DUBROUS ARCHITECTURE
90, avenue Saint-Exupéry
33260 LA TEST-DE-BUCH
05 56 54 61 33

MAIRIE DE TARGON
2, place de la Mairie
33760 TARGON
05 56 23 90 13
mairie.targon@wanadoo.fr

SCEA CHATEAU CANTENAC BROWN
Route d'Arsac
33460 MARGAUX-CANTENAC
05 57 88 81 81
contact@cantenac-brown.com

SEML ROUTE DES LASERS
Cité de la Photonique
Bâtiment GIENAH
11, avenue de Canteranne
33600 PESSAC
05 56 93 25 82
communication@seml-routedeslasers.fr

SYNDICAT MIXTE DE LA DUNE DU PILAT
Mairie
18, rue du Quatorze Juillet
33260 LA TESTE-DE-BUCH
05 56 22 35 00

UNIVERSITÉ DE BORDEAUX
35, place Pey Berland
33000 BORDEAUX
05 40 00 63 56

VILLE DE SAINT-MÉDARD-EN-JALLES
Place de l'Hôtel de Ville - CS 60022
33160 SAINT-MÉDARD-EN-JALLES
05 56 57 40 40
mairie@saint-medard-en-jalles.fr

LANDES (40)

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES CŒUR HAUTE LANDE
24, place Gambetta
40630 SABRES
05 58 82 97 29
accueil.chl@coeurhautelande.fr

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU PAYS GRENAOIS
14, place des Tilleuls
40270 GRENADE-SUR-L'ADOUR
05 58 45 44 42
secretariat@cc-paysgrenadois.fr

COMMUNE DE GAREIN
20, place Félix-Arnaudin
40420 GAREIN
05 58 51 41 65
mairie.garein@orange.fr

GASCOGNE BOIS
Route de Cap de Pin
40210 ESCOURCE
05 58 04 40 63
contact@gascognebois.com

MAIRIE DE RION-DES-LANDES
148, avenue Albert Poisson
40370 RION-DES-LANDES
05 58 57 10 28
accueil@riondeslandes.fr

SYDEC 40
55, rue Martin Luther King
CS 70627
40006 MONT-DE-MARSAN
05 58 85 71 71
communication@sydec40.fr

LOT-ET-GARONNE (47)

COMMUNE DE PORT-SAINTE-MARIE
Place Jean Barennes
47130 PORT-SAINTE-MARIE
05 53 87 21 19
mairie@portsaintemarie.fr

SOCIÉTÉ D'AMÉNAGEMENT DE LOT-ET-GARONNE
6 Bis, boulevard Scaliger
47000 AGEN
05 53 77 02 20
contact@sem47.fr

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)

ASSOCIATION DÉPARTEMENTALE DES PEP 64

9, rue de l'Abbé Grégoire
64140 BILLÈRE
05 59 83 83 04
association@pep64.org

CENTRE D'ONCOLOGIE ET RADIOTHÉRAPIE

83, avenue du 14 avril 1814
64100 BAYONNE
05 59 59 38 71
centre@copb.eu

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION PAU BÉARN PYRÉNÉES

2 bis, place Royale
64000 PAU
05 59 98 78 00
courrier@ville-pau.fr

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION PAYS BASQUE

15, avenue Maréchal Foch
64100 BAYONNE CEDEX
05 59 44 72 72
communication@communaute-paysbasque.fr

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU BÉARN DES GAVES

289, route d'Orthez
64270 SALIES-DE-BÉARN
05 59 38 30 46
accueil@cbbearndesgaves.fr

COMMUNE DE GELOS

49, rue Eugène Daure
64110 GELOS
05 59 06 63 25
mairie@gelos.fr

COMMUNE DE LAROIN

15, rue Principale
64110 LAROIN
05 59 83 04 25
contact@laroin.fr

DÉPARTEMENT DES PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

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

MAIRIE DE BIDACHE

25, rue des Jardins
64520 BIDACHE
05 53 56 00 10
secretariat.bidache@orange.fr

SEPA PYRÉNÉES-ADOUR

238, boulevard de la Paix
64075 PAU
05 59 80 04 59
sepa.pau@sepador.fr

SCI GREENWOOD

Technopole Izarbel
89, allée Grace Hopper
64210 BIDART

VILLE DE BILLÈRE

39, route de Bayonne
64140 BILLÈRE
05 59 92 44 44
techniques@ville-billere.fr

DEUX-SÈVRES (79)

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU NIORTAIS

140, rue des Équarts
79000 NIORT
05 17 38 79 00
agglo@agglo-niort.fr

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES VAL DE GÂTINE

Place Porte-Saint-Antoine
79220 CAMPDENIERS
05 49 25 64 11
communaute@valdegatine.fr

EHPAD LE LAC

14, avenue Camille Jouffrault
Argenton-les-Vallées
79150 ARGENTONNAY
05 49 65 70 29
accueil@lelac79.fr

VIENNE (86)

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES VIENNE GARTEMPE

6, rue Daniel Cormier
86500 MONTMORILLON
05 49 91 07 53
contact@ccvg86.fr

COMMUNE DE CHÂTELLERAULT

78, boulevard Blossac
86100 CHÂTELLERAULT
05 49 20 20 20
webmaster@ville-chatellerault.fr

CROUS DE POITIERS

15, rue Guillaume
7, Le Troubadour
86000 POITIERS
05 49 60 88 00

FUTUR RESORT

Hôtel du Département
1, place Aristide Briand
86000 POITIERS

RANNOU MÉTIVIER

93, rue des Clavieres
86500 MONTMORILLON
05 49 30 30 10
contact@rannou-metivier.com

UNIVERSITÉ DE POITIERS

15, rue de l'Hôtel Dieu
86000 POITIERS
05 49 45 30 00
webmaster@univ-poitiers.fr

HAUTE-VIENNE (87)

CAISSE RÉGIONALE DU CRÉDIT AGRICOLE CENTRE-OUEST

29, boulevard de Vanteaux
87000 LIMOGES

COMMUNE DE COMPREIGNAC

4, place du 11 Novembre 1918
87140 COMPREIGNAC
05 55 71 00 23
mairiedecompreignac@wanadoo.fr

GRANGE AUX MOINES

Le Coudier
87240 AMBAZAC
lagrangeauxmoines@gmail.com

HÊTRE EN FORET

Chez Thivaud
87120 NÉDDE
06 32 83 13 80
contact@hetre-en-foret.fr

SCI BEPAC

62, rue des Portes Ferrées
87000 LIMOGES
05 55 77 92 10

SYNDICAT ÉNERGIES HAUTE-VIENNE (SEHV)

8, rue d'Anguernaud
87410 LE PALAIS-SUR-VIENNE
05 55 35 06 35
sehv@sehv.fr

HORS RÉGION

CONGRÉGATION DES SŒURS DE JÉSUS SERVITEUR

113, avenue Victor Hugo
26000 VALENCE
04 75 44 01 75

PAUL-EMMANUEL LOIRET (ARCHITECTE - ENSEIGNANT)

3/15, quai Panhard et Levassor
75013 PARIS 13
paul-emmanuel.loiret@paris-valdeseine.archi.fr

SCI GREENWOOD

29, rue de Provins
77174 VILLENEUVE-LE-COMTE

SCI COOP RÉUNIES

6, rue des Coopératives
85280 LA FERRIÈRE

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

ARBRE CONSTRUCTION

L'Arbre
16220 ROUZÈDE
05 45 65 05 25
sarl@arbre-construction.fr

SYSTEM'BOIS CONCEPT

17, avenue des 15 Ponts
16120 CHÂTEAUNEUF-SUR-CHARENTE
05 45 66 24 09
sas@systemboisconcept.fr

CHARENTE-MARITIME (17)

AEC BOIS

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

AMCC

Terres du Poteau - Zone d'Activité
17240 SAINT-GENIS-DE-SAINTONGE
05 46 48 34 53
amcc-entreprise@orange.fr

ÉNAULT - BOIS STRUCTURE

10, rue de Soissons
17000 LA ROCHELLE
05 46 35 73 98
contact@enault-bois.fr

L'O-RÉ DU BOIS

8, rue Aristide Berges
Bâtiment A1
17180 PÉRIGNY
06 75 57 02 12
oredubois@gmail.com

SACRE MENUISERIE

12, rue Anita Conti
17180 PÉRIGNY
05.46.56.83.42
contact@snsacre.fr

SOLEBOIS

L'Aubépin
17220 SALLES-SUR-MER
05 46 00 14 57
solebois.17@orange.fr

VIVANBOIS

99, rue des Chênes
Lieu-dit La Petite Foy
17260 JAZENNES
05 46 92 69 70
contact@vivanbois.com

CORRÈZE (19)**GOUNY TMB**

Route de Neuvic
La Bardoire
19202 USSEL CEDEX
05 55 46 02 40
contact@gounytmb.com

PAROUTEAU MENUISERIES

11, impasse des Escrozes
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
05 55 24 24 75
parouteaumenuiseries@orange.fr

SAS DUBOIS ET ASSOCIÉS

Allée de Puymaret - BP 116
19360 MALEMORT CEDEX
05 55 92 90 90
dubois-associés@dubois19.fr

TRADI'WOOD CHARPENTE

ZI - Avenue du Tour de Loyre
19360 MALEMORT
05 55 92 05 06
tradiwood.charp@wanadoo.fr

CREUSE (23)**ADAM-CENTAURE-PVC**

18, route de La Souterraine
23300 SAINT-AGNANT-DE-VERSILLAT
05 55 63 11 08
adam@adamsa.fr

AMBIANCE BOIS

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

CREUSE AGENCEMENT

Rue du Cros
23000 GUÉRET
05 55 52 08 33
contact@creuseagencement.fr

SARL DEMARGNE

32, Peuillat
23400 SAINT-DIZIER-MASBARAUD
05 55 64 41 41
contact@sarl-demargne.fr

SARL MARTINET PASCAL

Les Genêts
23160 AZÉRABLES
05 55 63 51 28
eurlmartinet@wanadoo.fr

DORDOGNE (24)**AZELAN**

La Faurie Sud
24100 BERGERAC
05 53 23 24 24
contact@azelan.fr

ÉTABLISSEMENT BERNÉGOUE

Fond Vendôme
24310 BRANTÔME-EN-PÉRIGORD
05 53 05 71 56
sarl.bernégoue@wanadoo.fr

ETS RENÉ SOUGNOUX

Les Pièces Grandes
24170 GRIVES
05 53 59 28 88
rene.sougnoux@orange.fr

GARDAREIN SAS

170, route de Brive
24120 PAZAYAC
05 53 50 01 25
accueil@gardarein.com

HORIZON BOIS 24

Lieu-dit Le Baleytyer
24420 SARLIAC-SUR-L'ISLE
05 53 06 85 00
horizonbois24@gmail.com

LAFAYE BÂTIMENT

Les Tilleuls
24350 MONTAGRIER
05 53 90 72 66
lafayebatiment@orange.fr

MARTIN SARL

Vieux Mareuil
24340 MAREUIL-EN-PERIGORD
06 07 13 25 76
thierry.martin40@orange.fr

MARTY AURÉLIEN

Fond de Borie
24260 MAUZENS-ET-MIREMONT
06 07 08 36 77
sas.martyaurelien@hotmail.com

MATHIS & DANÈDE

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

PIMOND ET COMPAGNIE

366, rue de la Renarderie
24290 LA CHAPPELLE-AUBAREIL
05 53 50 72 26
sarl.pimond@orange.fr

SALVIAT YVES ET FILS

Lieu-dit Les Faux
24290 VALOJOUXX
05 53 50 71 68
valerie@salviat.fr

SARL LAVERGNE

ZAE du Périgord Noir
24200 CARAC-AILLAC
05 53 59 01 74
sarlavergne@wanadoo.fr

GIRONDE (33)**ARTBOIS 24**

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

ATELIER AND CO

31, avenue Léonard de Vinci
33600 PESSAC
05 57 26 16 40
atelierandco@atelierandco.com

ATELIER COPO

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

ATELIER DU BOIS VOLTE

3, chemin de Peyroutéou
33690 MASSEILLES

CASTILLON SA

19, avenue Des Abeilles
33950 LÈGE-CAP-FERRET
05 56 60 09 44
castillon@castillon-sas.com

CAZENAVE SA

55, quai Deschamps
33100 BORDEAUX
05 56 40 11 40
contact@cazenavesa.fr

COVERIS

1 RRue Madeleine Brès
33185 LE HAILLAN
05 56 75 03 87
contact@coveris.fr

EMAM MENUISERIE

7, Chemin Clément Laffargue
33650 MARTILLAC
05 56 72 76 99
contact@emam-menuiserie.fr

ENTREPRISE JUSTE

6, route de Moulis
33460 ARCINS
05 56 58 92 54
sarl.juste@wanadoo.fr

ETS DUPHIL ET CIE

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

FRANCE MENUISIERS

94 D, avenue de Picot
33320 EYSINES
05 56 57 10 01
fmsiege@france-menuisiers.fr

HUGO LUCINE

CONSTRUCTION BOIS
4, allée des Coustuts
33970 LÈGE-CAP-FERRET
06 45 47 63 95
HL.constructionbois@gmail.com

JULIEN LAVOINE

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

LA GRANDE JAUGUE

Avenue de Pagnot
33160 SAINT-MÉDARD-EN-JALLES
05 56 70 17 00

LAFFITTE ENVIRONNEMENT

9, rue Eugène Buhant
33170 GRADIGNAN
05 56 21 76 08
sbordeaux@laffitte.net

LAMÉCOL

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

LEFÈVRE PAYSAGES

61, avenue de Bel Air
33870 VAYRES
05 57 74 88 37

LIMOUZIN SA

116, rue de la Croix de Monjous
33170 GRADIGNAN
05 57 35 77 40
sarl.limouzin@wanadoo.fr

MAISONS BOIS COUREAU

73, chemin des Vins
33480 MOULIS-EN-MÉDOC
05 56 58 15 15
mbc@orange.fr

MCC CONSTRUCTION

29, rue du Port
33260 LA TESTE-DE-BUCH
05 35 54 21 20
contact@mccétude.com

MCE PERCHALEC

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

MENUISERIE FILLEAU

3, rue de la Petite Lande
33680 LACANAU
06 17 13 28 98
menuiserie.filleau@gmail.com

MENUISERIE NIETO

74, chemin Richelieu
33270 FLOIRAC
05 56 86 42 24
nieto-floirac@wanadoo.fr

PL AGENCEMENT

92, avenue Charles De Gaulle
33650 LA BRÈDE
09 52 07 28 32
contact@plagencement.fr

ROQUE BOIS

83, route de Créon
33750 SAINT-GERMAIN-DU-PUCH
05 57 24 52 33
entreprise@roque-bois.fr

SECMA BÂTIMENT

53, rue Émile Combes - BP 131
33750 FLOIRAC CEDEX
05 56 86 51 23

SOCIÉTÉ BOIS À VIVRE

255, Treytlin
33550 VILLENAVE-DE-RIONS
05 56 42 97 75
bureau@boisavivre33.com

THOMAS BORDES

17 B, allée des Écureuils
33125 HOSTENS
07 86 60 64 94
bordesboisconcept@gmail.com

LANDES (40)**ANOSTE BOIS**

ZA de Laubian
40510 SEIGNOSSE
05 58 72 22 69
contact@anoste-bois.com

ATELIER RICHARD

18 B, avenue Barbe d'Or
40000 MONT-DE-MARSAN
06 18 33 48 70
contact@atelierrichard.fr

CHARPENTES CLAVÉ

386, chemin de Pétrèque
40280 BRETAGNE-DE-MARSAN
05 58 71 11 87

ENTREPRISE PALLAS

1700, route de Saint Trosse
40200 PONTENX-LES-FORGES
05 58 07 40 35
gpallas2@orange.fr

HABITAT BOICLIMATIC

101, Chemin Pey de l'Ancre
40660 MESSANGES
06 09 95 67 01
boiclimatic@gmail.com

HABITAT ÉCO-ACTION

23, rue Hélène Boucher
40220 TARNOS
05 59 64 44 54
p.driollet@habitat-eco-action.fr

HOUEY ET FILS

Rue des Chapons
40300 PEYRÉHORADE
05 58 73 00 88
charpente@houeey.fr

LALANNE JEAN-LOUIS

143, route de Jean Broy
40090 SAINT-PERDON
05 58 75 18 07
sarl-lalanne@wanadoo.fr

MAISON BOIS VALLERY

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

MENUISERIE GONTERO LUDOVIC

10, route de Cames
40330 CASTEL-SARRAZIN
06 89 08 77 45
ludovicgontero@gmail.com

MENUISERIE SOUBABÈRE

156, chemin des Résineux
40120 ROQUEFORT
05 58 45 62 47

MICHIELETTO

1125, route du Luy
40700 LABASTIDE-CHALOSSE
05 58 79 01 00
scop.michieletto@gmail.com

TACHON MENUISERIE

Chemin Cardonne
40090 BASCONS
05 58 44 01 01
contact@menuiserie-tachon.com

TOULET MENUISERIE

ZA - 3, rue de l'Entreprise
40230 SAINT-VINCENT-DE-TYROSSE
05 58 77 27 16
menuiserie.toulet@orange.fr

TRAVEMESTRA

261, avenue des Rémouleurs
40150 SOORTS-HOSSEGOR
06 43 27 91 37
contact@travemestra.com

LOT-ET-GARONNE (47)**AGEX BOIS**

2592, route du Lac
47250 SAMAZAN
05 53 89 21 13
agexboismenuiserie@orange.fr

BOISDEXTER

ZA Perilly
47200 MARMANDE
05 53 20 80 56
contact@boisdexter.fr

CATARINO ET FILS

Marché Gare
Rue Henri Barbusse
47300 VILLENEUVE-SUR-LOT
05 53 70 93 81
catarinojuan@orange.fr

CHARPENTE SERGE GOACOLOU

Avenue de Bordeaux
Coste de Bacoue
47700 CASTELJALOUX
05 53 93 96 85
secretariat@goacolou.fr

MAISONS SIC

1, rue Henry Fabre
47400 TONNEINS
05 53 84 83 82
marketing@sic-habitat.com

SIBA MENUISERIE

Lieu-dit Ayet
47400 TONNEINS
05 53 79 84 00
siba@coaxis.com

SIGA SA

Zone Industrielle du Rooy
CS 10071
47306 VILLENEUVE-SUR-LOT
CEDEX
05 53 36 24 10
siga@siga-charpente.com

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**2CBOIS**

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

ATELIER CONCEPT AGENCEMENT

Zone Artisanale des Pyrénées
64400 AGNOS
07 72 36 23 51
eric@dumora-agencement.fr

ATRIUM

1, impasse Oihana
64200 BASSUSSARRY
06 16 08 16 97
contact@atrium64.net

BOIS & CRÉATIONS

La Cabane du Vieux Chêne
Maison Etchemendy - RD 936
64520 BARDOS
06 48 71 13 90

BUTEL-CAZURANG GUILLAUME

4, rue Trescaze
64260 GÈRE-BÉLESTEN
06 73 61 03 87
intellectrue@gmail.com

CHARPENTE CASABONNE

Le Bourg
64120 ÉTCHARRY
05 59 65 88 05
benat.casabonne@sfr.fr

CHARPENTE HOURCADE

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

ENTREPRISE PEES

85, rue d'Ossau
64290 GAN
05 59 21 53 75
contact@pees-batiment.com

ETCHEVERRIA MENUISERIE

18/20, rue Larroumette
64270 SALIES-DE-BÉARN
05 59 38 09 95
etcheverria-menuiserie@orange.fr

HOURQUEBIE CHARPENTE

785, route du Bourg
64120 BEYRIE-SUR-JOYEUSE
05 59 65 95 25
contact@hourquebie.com

ITOIZ

10, Route Matxinbordako Idea
64250 ESPELETTE
05 59 93 28 57
contact@itoiz.fr

JOSSE KEVIN

985, route Intharteark
64480 USTARITZ
06 29 27 47 19
josse.menuisier@gmail.com

LABADIOLE GILLES

46, avenue des Pyrénées
64260 ARUDY
05 59 05 84 76
sas.labadiogilles@gmail.com

LARTBOIS

12, rue des Pyrénées,
64140 BILLÈRE
06 50 94 29 82
contact@lartbois.com

LORDON MICHEL, MENUISIER

Lieu-dit Landaldia
64480 LARRESSORE
05 59 93 03 20
m_lordon@orange.fr

MENUISERIE HARTZAK

815, Errobi Lan Eremuko Bidea
64250 ITXASSOU
06 11 29 30 53
vincenthirigoyen@orange.fr

MENUISERIE MARTECH

Route de Nay
64110 UZOS
05 59 06 58 02

PEIO GARAY, CHARPENTIER

Oxiarte
64780 BIDARRAY
06 81 00 22 58
peio.garay@orange.fr

SARL B2 MENUISERIE

Route de Bayonne
Zone du Herre
64270 SALIES-DE-BÉARN
05 47 06 04 38
b2menuiserie64@gmail.com

SARL CHOUARD ÉRIC

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

SARL SALETTE

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

SARL UNIPERSONNELLE ETCHEPARE

5, impasse du prieuré
64120 SAINT-PALAIS
contact@etchepare.fr

SAS KUSKU

Etchetoenea
64120 SAINT-JUST-IBARRE
07 65 22 23 94
info@kuskueus

SAS PRÉFA BOIS BÉARN

2, rue du Parc National
64260 ARUDY
06 42 85 40 39
mathurin@ecoprefa.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

BODY MENUISERIE

Chemin Blanc
Zone Artisanale
79250 NIEUL-LES-AUBIERS
05 49 80 22 42
bodymenuiserie@wanadoo.fr

CONSTRUCTION MILLET BOIS

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

COPPET

ZEI La Reverdière
Route d'Angers
79150 SAINT-MAURICE-ÉTUSSON
05 49 65 71 50
accueil@sacoppet.fr

SARL GUIBERT

439, avenue de Limoges
79000 NIORT
05 49 73 48 04
contact@agencement-guibert-niort.fr

VIENNE (86)**BONNIN MENUISERIE**

5, route De Poitiers
86190 VOUILLÉ
05 49 51 82 56
box@menuiserie-bonnin.fr

CILC SUD OUEST

11, rue de Chalembert
86130 JAUNAY-MARIGNY
05 49 62 35 85
v-savigny@cilc.fr

DANIAU ET ASSOCIÉS

ZAE de Beaubaton
86550 MIGNALOUX-BEAUVOIR
05 49 52 68 77
daniau.associes@gmail.com

ÉBENISTERIE CRÉATION

ZA La Geoginière
86600 LUSIGNAN
05 49 43 63 51
ebenisterie.creation@libertysurf.fr

GUILLON BERGER

8, rue Jean Moulin
86240 FONTAINE-LE-COMTE
05 49 59 23 53
contact@guillon-berger.fr

LES MÉTIERS DU BOIS

39, route de Poitiers
86240 FONTAINE-LE-COMTE
05 49 53 23 30
mdbpoitiers@lesmetiersdubois.com

MERLOT

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

HAUTE-VIENNE (87)**ALIBOIS**

Parc d'Activité Le Ponteix
6, allée de Dion Bouton
87220 FEYTIAT
09 79 50 01 01
alibois@orange.fr

BRISSIAUD ET FILS

13, rue des Rochettes
87300 BELLAC
05 55 68 06 28
sarlbrissiaudetfils@free.fr

BTM MENUISERIE

ZA La Croix du Breuil
87250 BESSINES-SUR-GARTEMPE
05 55 76 09 85
bt.menuiserie@orange.fr

ETS GUILLAUMIE

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

KAORI CONSTRUCTIONS

RN 21 - Le Caillaud
87170 ISLE
06 49 28 84 16
contact@kaori-constructions.fr

SARL DEBEAUPTE 87

13, bd Pressemane
87400 SAINT-LÉONARD-DE-NOBLAT
05 55 56 98 02

SARL JEAN DULÉRY ET FILS

24, chemin des Écoles
Boissac
87110 LE VIGEN
05 55 00 58 77
jeandulery@orange.fr

HORS RÉGION**MCA - LAZARO - BIZENEUILLE**

Bedun ZA
03170 BIZENEUILLE
04 70 05 38 53
contact@mca-lazaro.fr

AMEXBOIS

Zone Artisanale
1170, avenue de Traversetolo
04700 ORAISON
04 92 77 62 27
contact@amexbois.fr

MENUISERIE BOUYASSE

195, chemin de Redon
Plainadieu
15130 ARPAJON-SUR-CÈRE
04 71 46 00 39
contact@bouyasse-menuiserie.com

GERMAIN BOIS ET MÉTAL

Mont du Moulin
30750 LANUÉJOLS
04 67 82 72 34
info@germain-bois-metal.fr

CONCEPT MOB (CMOB)

ZA de Péguilhan
31350 PÉGUILHAN
05 61 88 78 51
contact@c-mob.com

ENTREPRISE PITON STÉPHANE

ZI du Lauron
32800 EAUZE
05 58 12 34 97

CALDER

534, Rue Marius Petipa
34080 MONTPELLIER
04 67 40 03 69
bet@calder-ingenierie.com

ENVIRONNEMENT BOIS

9 -10, rue de la Garrigue
34130 MUDAISON
04 67 41 11 73
evb@environnementbois.fr

STRUCTURES BOIS COUVERTURE

Rue du Puits du Marin
Zone Artisanale
34920 LE CRÈS
04 67 87 12 32
contact@structures-bois-couverture.fr

MENUISERIE CARDINAL (ZENOA)

6, Les Rochelles
Maure-De-Bretagne
35330 VAL D'ANAST
02 99 34 99 70
menuiserie@menuiserie-cardinal.fr

SMAC CONSTRUCTION BOIS

24, avenue d'Occitanie
36250 SAINT-AUR
02 54 08 26 52

ATELIER AGENCEMENT

43, rue des Javaux
38320 EYBENS
04 76 24 74 55
atelier.agencement@orange.fr

BOIS LOISIRS CREATIONS

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

BORN SCÉNOGRAPHIE & SIGNALÉTIQUE

7, rue Clouet
ZAC du Clouet
44470 CARQUEFOU
02 40 43 10 43
wilfridmace@born-sceno.com

MATERIA WORKSHOP

32, rue de Baune
49630 MAZÉ-MILON
02 41 24 31 48
contact@materia-workshop.com

RICHARD SARL

59, rue du Maréchal Leclerc
51340 MAURUPT-LE-MONTOIS
03 26 73 06 94
richard-sarl@richard-sarl.com

NOIRDEBOIS

137, rue de l'Égalité
59160 LILLE
03 20 24 01 01
contact@noirdebois.com

PYRÉNÉES CHARPENTES

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

MENUISERIE BOURNEUF

ZA La Bousardière
72250 Parigné-l'Évêque
02 43 50 01 00
contacts@menuiserie-bourneuf.fr

ENTRE-PRISES

ZA Alpespace
355, voie Galilée
73800 SAINTE-HÉLÈNE-DU-LAC
04 76 08 53 76
info@epclimbing.com

LCA CONSTRUCTION BOIS

Bellevue - ZA Sintra
85600 LA BOISSIÈRE-DE-MONTAIGU
02 51 41 64 72
info@l-c-a.fr

MÉO

163, impasse Gustave Eiffel
ZA du Mortier - CS 99428
85610 CUGAND
02 51 71 13 00
fenetremeo@mc-france.com

FOURNISSEURS BOIS

CORRÈZE (19)

COMPTOIR DES BOIS EGLETONNAIS

ZI La Chaulaudre
19300 EGLETONS
05 55 20 86 38
contact@cbe19.fr

FARGESBOIS

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

GOUNY TMB

Route de Neuvic
La Bardoire
19202 USSEL CEDEX
05 55 46 02 40
contact@gounytm.com

POLYTECH

3, allée des Ajoncs
ZAC de La Montane Est 1
19800 EYREIN
05 55 20 82 98
contact@polytech-bp.fr

SCIERIE LABRUE EURL

Le Bourg
19500 SAILLAC
05 55 25 39 16
contact@scierielabru.com

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

SARL JOËL RICHARD

16, route de Mourieux
23210 BÉNEVENT-L'ABBAYE
05 55 81 50 26
joel.richard22@wanadoo.fr

DORDOGNE (24)

CHARRIÈRE BOIS

8, rue de la Prairie
24430 MARSAC-SUR-L'ISLE
05 53 08 62 40
contact@charrierebois.com

ÉTABLISSEMENTS COSTE BOIS

Le Martoulet
24170 PAYS-DE-BELVÈS
05 53 29 52 05
contact@coste-bois.com

PÉRIGORD PARQUET

La Chapelle-Montmoreau
24300 NONTRON
05 53 56 02 35
pigearias@me.com

SYCOBOIS

90, impasse des Hirondelles
La Fargue
24380 SAINT-MICHEL-DE-VILLADEIX
05 53 54 91 62
sycobois@orange.fr

GIRONDE (33)

BAGNÈRES BOIS

10, avenue Pascal Bagnères
33610 CESTAS
05 57 97 18 97
bagneres-bois@batiland.fr

BMSO POINT P

Chemin départemental 109 E
33610 CANÉJAN
05 57 12 11 21

BOIS BRÛLÉ AQUITAINE

22, chemin de Blayet
Sadirac
33670 TABANAC
06 67 99 54 41
contact@boisbruledaquitaine.com

BOIS DU MONDE SARL

Zone Artisanale
33360 CAMBLANES-ET-MEYNAC
05 56 20 19 56
info@bois-du-monde.com

DISPANO

360, avenue du Médoc
33320 EYSINES
05 56 16 01 01

EXPLOITATION FORESTIÈRE POUMEYRAU

19, route du Caplanne
33770 SALLES
05 56 88 40 71
saspoumeyrau@wanadoo.fr

F. LABROUSSE ET FILS

Jean Bos
33730 PRÉCHAC
05 56 65 20 86
info@scierie-labrousse.com

LA GRANDE JAUGUE

27, rue Alessandro Volta
33700 MÉRIGNAC
05 56 70 17 00

LAMÉCOL

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

LANGON NÉGOCE BOIS

14, Zone Industrielle des Dumes
33210 LANGON
05 57 36 56 20

M+ MATERIAUX MERIGNAC

8, avenue Gustave Eiffel
33700 MÉRIGNAC
05 56 18 55 16

MBA - MATERIAUX ET BOIS D'AQUITAINE

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

MENUISERIE NIETO

74, chemin Richelieu
33270 FLOIRAC
05 56 86 42 24
nieto-floirac@wanadoo.fr

QUÉRENDEAU BOIS ET CHARPENTE GROUPE BARILLET

Imprimerie de Saint-Jean-d'Illac
1961, avenue de Pierroton
33127 SAINT-JEAN-D'ILLAC
05 56 68 84 26
querandeaucharpente@barillet.fr

TCB HABITAT NATURE

12, le Bourg
33190 BOURDELLES
05 56 71 06 46

LANDES (40)

GASCOGNE BOIS

Route de Cap de Pin
40210 ESCOURCE
05 58 04 40 63
contact@gascognebois.com

IDEA BOIS NICOLAS

213, chemin de Sablaret
40230 BÉNÈSE-MAREMNE
05 58 41 86 00
contact@idea-bois.com

LESBATS

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

LESPIAUCQ BOIS

262, rue du Marensin
Zone Atlantisud
40230 SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE
05 58 43 67 73
contact@lespiaucq.com

SATB ETS RIBEYRE

1393, route Belle Époque
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

SOMOMA SCIAGES

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

THEBAULT-PLY-LAND SAS

Rue de la Gare
40210 SOLFÉRINO
05 58 07 24 24
ply-land@groupe-thebault.com

LOT-ET-GARONNE (47)

STEICO

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

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)

BATILAND

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

BOIS ET MATERIAUX D'OSSAU

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

MONTOULIEU ET SABALOT

Route de Pau - RN 134
64260 LOUVIE-JUZON
05 59 05 61 35
montoulieu@batiland.fr

SOMOMA SCIAGES - ETS SAHORES

1725, route de Navarrenx
64130 MONCAYOLLE-LARRORY-MENDIBIEU
05 59 28 33 36
scieriesahoresz@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

CHAIGNEAU BOIS DU POITOU

Route de Poitiers
79800 SOUDAN
05 49 06 55 00
vouvrrard@bdpchaigneau.fr

GROUPE THEBAULT

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

VIENNE (86)**CILC SUD OUEST**

11, Rue de Chalembert
86130 JAUNAY-MARIGNY
05 49 62 35 85
v-savigny@cilc.fr

IELO

2, lieu-dit La Forêt
86210 BONNEUIL-MATOURS
06 66 32 38 41
nicolas.rabuel@ielo.coop

HAUTE-VIENNE (87)**BONNETAUD SARL**

16, Sauvagnac
87340 SAINT-LÉGER-LA-MONTAGNE
05 55 53 11 15
philippe.bonnetaud@orange.fr

PARTEDIS

31, rue Léon Serpollet
87280 LIMOGES
05 55 35 70 35

HORS RÉGION**GABRIEL SA**

ZI - 27, Rue Ampère
03300 CUSSET
04 70 97 56 39
cusset@gabriel-sa.fr

AMEXBOIS

Zone Artisanale
04700 ORAISON
04 92 77 62 27
contact@amexbois.fr

CHARLES ET MOUYSSET

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

PROTAC OUEST

61, rue de la Dehanne
22400 LAMBALLE-ARMOR
02 96 50 05 00
contact@protacfrance.com

SIMONIN SAS

22, rue des Epinottes
25500 MONTLEBON
03 81 67 01 26
info@simonin.com

PANOFRANCE SAS

23, boulevard des Cognets
35136 SAINT-JACQUES-DE-LA-LANDE
02 99 65 20 20

GAUDELAS ET SES ENFANTS

14, route de Montrichard
Villemouet
41120 CHAILLES
02 54 79 48 10
gaudelas@gaudelas.com

SCIERIE CHORAIN

340, route de Saint-Romain-Lachalm
42660 MARLHES
04 77 51 80 36
contact@scierie-chorain.com

SCIERIE FILAIRE

29, rue des Voyageurs
43160 SEMBADEL
04 71 00 90 93
commercial@filaire-sa.com

MINCO SAS

ZA Le Haut Coin - BP12
44140 AIGREFEUILLE-SUR-MAINE
02 40 33 56 56
contact@minco.fr

SINBPLA - GROUPE ISB

Rue de la Californie
44340 BOUGUENAI
02 40 32 22 22
christine.cochard@groupe-isb.fr

BARILLET SEF - SCIERIE

Route Ingrannes
45530 VITRY-AUX-LOGES
02 38 59 40 57
sciage@barillet.fr

B.E.T.L.

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

GALLI SCIERIE

580, route de l'Automne
Le Gué de Louet
49650 ALLONNES
02 41 52 01 04
contact@scierie-galli.fr

LAUDESCHER

Rue Marcel Laudescher
50500 CARENTAN-LES-MARAIS
02 33 42 09 52
info@laudescher.com

BOIS COLLÉS D'AUVERGNE (BCA)

Parc de L'Aize
Rue Espagne
63460 COMBRONDE
04 73 97 63 54
contact@bca63.com

DUBOT BOIS ET SCIERIES

29, route de Clermont-Ferrand
63380 SAINT-AVIT
04 73 79 01 14
contact@scieriedubot.fr

LES SCIERIES DU CENTRE

32, avenue d'Aubière
63800 COURNON-D'AUVERGNE
04 73 84 65 13
contact@scierie-sdc.fr

SCIERIE DES COMBRILLES

23, rue de la Vendée
63380 MONTEL-DE-GELAT
04 73 79 77 71
secretariat@scieriedescombrilles.fr

SCIERIE GONNACHON

1292, Route d'Ajoux
69790 SAINT-IGNY-DE-VERS
04 74 04 50 56
scierie.gonnachon@orange.fr

ARBONIS

RN 79 - Lieu dit Chevannes
71220 VÉROSVRES
03 85 24 86 37

SIVALBP

1, rue du Petit Pessey
ZA La Balmette
74230 THONES
04 50 32 05 62
contact@sivalbp.com

SÉBASTIEN GRAS

Lieu-Dit Castagne
82150 SAINT-BEAUZEIL
05 63 95 20 27
seb.bois@gmail.com

ESSARBOIS

Vendéopôle La Mongie
5, rue du Cerne
85140 ESSARTS-EN-BOCAGE
02 51 40 15 32
contact@essarbois.com

PIVETEAU BOIS

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

ZWARTHOUT

Middelweg 85
3956 LEERSUM (PAYS-BAS)
(+31) 343 76 89 59
contact@zwarthout.com

BET STRUCTURE BOIS**CHARENTE (16)****EURL MANCEAU**

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

CHARENTE-MARITIME (17)**EBLL**

8, boulevard Émile Delmas
17000 LA PALLICE
05 46 00 10 66
contact.ebll@orange.fr

SETTEC

Route de Surgères
17220 LA JARNE
05 46 56 60 70
sb@settec.fr

CORRÈZE (19)**ARCS INGÉNIERIE SARL**

49, rue Alexandre Daudy
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
05 55 86 29 95
arcs-ingenierie@orange.fr

INGEPOLE

29, rue Romain Rolland
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
05 55 25 49 78
secretariat@ingepole.fr

SAS SIGMA INGÉNIERIE

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

CREUSE (23)

IZITEC

44, avenue du Limousin
23000 GUÉRET
05 55 62 65 71
be.izitec@gmail.com

DORDOGNE (24)

AXE PLAN INGÉNIERIE

Petit Vitrol
24330 SAINT-CRÉPIN-D'AUBEROCHE
05 53 57 21 73
contact@axeplan.fr

INTECH SARL

6, boulevard de Saltgourde
24430 MARSAC-SUR-L'ISLE
05 53 54 57 09
etudes@beintech.fr

ODETEC

ZAC Couture - RN 21
Notre-Dame-de-Sanilhac
24660 SANILHAC
05 53 02 90 44
contact@odetec.fr

GIRONDE (33)

AIA INGÉNIERIE

10, Avenue Ariane
33700 MÉRIGNAC
05 56 34 34 80
aia.ingenierie.bordeaux@a-i-a.fr

B2S BUREAU D'ÉTUDES BOIS STRUCTURE

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

CESMA - BUREAU D'ÉTUDES BOIS MIXTE ACIER

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

IBC

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

IG CONCEPT

7, avenue Raymond Manaud
33520 BRUGÈS
05 56 43 06 78
contact@igconcept.fr

VIVALTO

12, avenue de la prairie
33370 ARTIGUES-PRÈS-BORDEAUX
05 57 54 76 43
contact@vivaltogroup.fr

LANDES (40)

ANOSTE BOIS

ZA de Laubian
40510 SEIGNOSSE
05 58 72 22 69
contact@anoste-bois.com

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)

AGENCE PUBLIQUE DE GESTION LOCALE 64 (APGL64)

Rue Auguste Renoir
64000 PAU
05 59 84 59 42
contact@apgl64.fr

BERNADBEROY INGÉNIERIE

Zone Artisanale du Haut d'Ossau
Rue de Bielle
64121 SERRES-CASTET
05 59 33 92 85
bby.secretariat@orange.fr

BETS B&M

145, chemin de Marque Dessus
64530 GER
06 64 98 61 27
guillaume.guyton@betbois.com

CÔTE BASQUE ÉTUDES COBET

68, avenue du 8 mai 1945
64100 BAYONNE
05 59 54 37 50
secretariat@cobet.fr

ÉTUDES ALDE

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

INGÉROP CONSEIL ET INGÉNIERIE

Bâtiment Les Aldades 36-30
4, rue des Mésanges
64200 BIARRITZ
05 59 58 23 23
ingerop.cotebasque@ingerop.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)

ATES

28, rue Blaise Pascal - BP 3074
79012 NIORT CEDEX
05 49 06 91 11
info@ates.fr

B.A.-BOIS

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

VIENNE (86)

ARCABOIS

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

SBC

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

SONECO

21, rue Gay Lussac
86000 POITIERS
05 49 44 88 99
soneco@bet-soneco.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

P.A Ocealim
7, rue Charles Lindberg
87270 COUZEIX
05 55 79 38 83
bet.cabrol.betouille@gmail.com

BET HEMERY - GROUPE WOOD & CO

21, rue de la Résistance Limousine
87000 LIMOGES
05 55 01 93 93
info@bet-hemery.com

HORS RÉGION

TERRELL

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

AIA INGÉNIERIE

7, boulevard de Chantenay
44100 NANTES
02 40 38 13 13
contact@aialifedesigners.fr

SYLVA CONSEIL

66, rue des Courtiaux
63000 CLERMONT-FERRAND
04 73 26 30 77
agence63@sylva-conseil.com

C&E INGÉNIERIE

27, rue de l'Ambroisie
75012 PARIS
01 44 75 48 51
structure@ceingenierie.fr

CARRIÈRE DIDIER GAZEAU

65, rue du Faubourg Saint-Denis
75010 PARIS 10
09 80 81 37 69
contact@ateliercdg.com

OREGON

73, boulevard de Brandebourg
94200 IVRY-SUR-SEINE
01 43 62 51 83
contact@be-oregon.com

BET THERMIQUE

CHARENTE-MARITIME (17)

DIÈSE

8, rue Isabelle Autissier
Atlantech
17140 LAGORD
05 16 85 96 41
contact@betdiese.fr

FT2E

35, rue Nicolas Denys de Fronsac
17000 LA ROCHELLE
05 46 27 85 93
ft2e@ft2e.fr

INGÉNIERIE THERMIQUE ET FLUIDES ITF

25, petite rue Motte
17138 PUILBOREAU
05 46 68 28 29
itf@itf-17.com

CORRÈZE (19)

GROUPE DEJANTE INFRA

75, avenue de la Libération
19360 MALEMORT
05 55 92 80 10

FIABITAT ANTENNE CORRÈZE

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

INGEPOLE

29, rue Romain Rolland
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
05 55 25 49 78
secretariat@ingepole.fr

**LAI (LIMOUSIN AUVERGNE
INGÉNIERIE)**

14, quai Baluze
19000 TULLE
05 55 26 00 91

CREUSE (23)**LARBRE INGÉNIERIE**

2, avenue Pierre Mendès France
23000 GUÉRET
05 55 52 33 22
bet23@larbre-ingenierie.fr

DORDOGNE (24)**ARGETEC**

544, boulevard des Saveurs
Cré@vallée Nord
24660 COULOUNIEUX-CHAMIERIS
05 53 08 41 40
accueil@argetec.fr

ODETEC

ZAC Couture - RN 21
Notre-Dame-de-Sanilhac
24660 SANILHAC
05 53 02 90 44
contact@odetec.fr

CESTI

49 bis, rue Alphonse de Lamartine
Atur
24750 BOULAZAC-ISLE-MANOIRE
05 53 04 45 79
contact@cesti.fr

INTECH SARL

6, boulevard de Saltgourde
24430 MARSAC-SUR-L'ISLE
05 53 54 57 09
etudes@beintech.fr

GIRONDE (33)**AIA INGÉNIERIE**

10, avenue Ariane
33700 MÉRIGNAC
05 56 34 34 80
aia.ingenierie.bordeaux@a-i-a.fr

BG6

1, allée Fénélon
33370 TRESSSES
05 40 71 45 20
c.gehier@bg6.fr

**ENERCO CONSEILS
OLIVIER MARTINEZ**

15, lieu-dit Labrie
33420 JUGAZAN
09 54 82 48 84
enerco@free.fr

ETC INGÉNIERIE

57 bis, cours Pasteur
33000 BORDEAUX
06 22 41 31 43
edith@etc-ingenierie.com

OTEIS BORDEAUX

11, avenue Pierre Mendès-France
Immeuble Le Pôle
33700 MÉRIGNAC
05 56 56 69 60
bordeaux@oteis.fr

R&R THERMIQUE

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

VIVALTO

12, avenue de la Prairie
33370 ARTIGUES-PRÈS-BORDEAUX
05 57 54 76 43
contact@vivaltgroup.fr

LANDES (40)**BÂTI ÉNERGIES**

6, rue des Palombes
40230 TOSSE
05 58 43 34 33

LARBRE JÉRÉMY

108, avenue de Cronstadt
40000 MONT-DE-MARSAN
05 58 03 86 52
bet36@larbre-ingenierie.fr

SETEC INGÉNIERIE

50, route du Massey
40180 HEUGAS
05 58 57 60 31
setec@setec.fr

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**AGENCE PUBLIQUE DE GESTION
LOCALE 64 (APGL64)**

Rue Auguste Renoir
64000 PAU
05 59 84 59 42
contact@apgl64.fr

APITM

Technopole Hélioparc
2, avenue du président Pierre
Angot
64053 PAU CEDEX 9
05 59 92 07 36
contact@apitm.fr

BIOFLUIDES CONCEPT

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

EIRL BÉNÉDICTE MARTIN

34 bis, route de Pitoys
Bâtiment A
64600 ANGLET
09 82 43 66 61
contact.etudes@sfr.fr

INGÉROP CONSEIL ET INGÉNIERIE

Bâtiment Les Aldades 36-30
4, rue des Mésanges
64200 BIARRITZ
05 59 58 23 23
ingerop.cotebasque@ingerop.com

OTCE AQUITAINE

Avenue du Corps Franc Pommies
ZA du Plateau
64320 BIZANOS
05 59 32 39 71
otce.pau@otce.fr

SETAH EURL

5, rue du Pin
64000 PAU
05 59 32 51 98
contact@setah.fr

DEUX-SÈVRES (79)**ACE**

155, avenue de La Rochelle
79000 NIORT
05 49 04 19 12
ace@betace.fr

VIENNE (86)**CLIMAT CONSEIL**

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

ITES

Hôtel d'Entreprises
ZA Beausoleil
86190 VOUILLÉ
05 49 42 15 67
contact@bet-ites.fr

POUREAU BET

7, avenue Ouagadougou
86200 LOUDUN
05 49 98 38 78
boisseau@bet-poureau.com

HAUTE-VIENNE (87)**CITÉ 4**

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

INFLU - SCOP OXALIS

Le Chalard Haut
87470 PEYRAT-LE-CHÂTEAU
06 74 44 96 56
boris.bosdevigie@influ.fr

HORS RÉGION**SCOP ÉCOZIMUT**

5, rue Saint-Pantaléon
31000 TOULOUSE
05 82 95 20 90
contact@ecozimut.com

SOCONER

3, allées Jules Guesde
31000 TOULOUSE
09 52 64 41 06
contact@soconer.fr

ISOCRATE

6, rue des Sassafras - BP 70121
44301 NANTES CEDEX 3
02 51 89 77 50
infos@isocrate.com

ÉCO ATTITUDE ÉNERGIES

2, rue Pré Bas
85770 VIX
07 60 04 85 85
smartin.eae@gmail.com

BET ENVIRONNEMENT**CORRÈZE (19)****LAI (LIMOUSIN AUVERGNE
INGÉNIERIE)**

14, quai Baluze
19000 TULLE
05 55 26 00 91
ggeraud@lai19.fr

GIRONDE (33)**180 DEGRÉS INGÉNIERIE**

116, rue Camille Flammarion
33100 BORDEAUX
05 56 40 98 97
contact@180ingenierie.com

EUGEE ENVIRONNEMENT

124, rue du Tondu
33000 BORDEAUX
05 56 96 20 77
eugee@wanadoo.fr

PAYET - BORDEAUX

28, rue Andronne
33800 BORDEAUX
contact@dauchezpayet.fr

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**EIRL BÉNÉDICTE MARTIN**

34 bis, route de Pitoys
Bâtiment A
64600 ANGLET
09 82 43 66 61
contact.etudes@sfr.fr

ENERCO2

20, rue Édouard Barrère
64600 ANGLET
06 31 95 47 67
contact@enerco2.fr

INGÉROP CONSEIL ET INGÉNIERIE

Bâtiment Les Aldades 36-30
4, rue des Mésanges
64200 BIARRITZ
05 59 58 23 23
ingerop.cotebasque@ingerop.com

INSPYR ÉNERGIES ENVIRONNEMENT

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

KERDOS ÉNERGIE

2, avenue Pierre Angot
64000 PAU
06 28 05 33 69
mguellil@kerdos-energy.com

DEUX-SÈVRES (79)**ACE**

155, avenue de La Rochelle
79000 NIORT
05 49 04 19 12
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)**INFLU - SCOP OXALIS**

Le Chalard Haut
87470 PEYRAT-LE-CHÂTEAU
06 74 44 96 56
boris.bosdevigie@influ.fr

HORS RÉGION**OASIIS**

Centre de vie Agora
391, avenue de Joucques
ZI Les Paluds - CS71120
13782 AUBAGNE
04 42 186 186
oasiis@oasiis.fr

ALIOS PYRÉNÉES

26, rue d'Helios
31240 L UNION
05 61 62 71 86
toulouse@alios.fr

ADDENDA

44, rue Victor Hugo
32000 AUCH
05 62 66 92 50
amo@addenda.fr

AIA ENVIRONNEMENT

7, boulevard de Chantenay
44100 NANTES
environnement@aialifedesigners.fr

EODD INGÉNIEURS CONSEILS

171-173, rue Léon Blum
69100 VILLEURBANNE
04 72 76 06 90
contact@eodd.fr

LE SOMMER ENVIRONNEMENT

39, boulevard Beaumarchais
75003 PARIS 3
01 77 45 36 50
contact@lesommer.fr

BET ACOUSTIQUE**CHARENTE-MARITIME (17)****GENERAL ACOUSTICS**

10, Rue Jean Perrin
17000 LA ROCHELLE
06 44 68 33 33
larochelle@general-acoustics.fr

CORRÈZE (19)**LE PHONOGRAPHE**

10, Hammeau Les Fossés
19310 PERPEZAC-LE-BLANC
05 55 24 66 30
contact@lephonographe.fr

GIRONDE (33)**EMACOUSTIC**

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

GANTHA

Parc Sextant - Bâtiment D
6-8, avenue des Satellites
33187 LE HAILLAN
05 47 50 03 80

IDB ACOUSTIQUE

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

LASA

30, rue Saint-Sernin
33000 BORDEAUX
05 32 09 08 97
sudouest@lasa.fr

VIENNE (86)**ABC DECIBEL**

12, rue Jean Alexandre
86000 POITIERS
05 49 49 47 33
direction@abccdecibel.eu

GANTHA

12, boulevard Chasseigne
86000 POITIERS
05 49 46 24 01
contact@gantha.com

HAUTE-VIENNE (87)**ORFEA ACOUSTIQUE**

22, rue Atlantis
87000 LIMOGES
05 55 56 31 25
agence.limoges@orfea-acoustique.com

HORS RÉGION**DELHOM ACOUSTIQUE**

Tourneris - ZA Lot 1
31470 BONREPOS-SUR-AUSSONNELLE
05 61 91 64 90
contact@acoustique-delhom.com

ALHYANGE ACOUSTIQUE

1, boulevard Paul Chabas
44100 NANTES
02 85 67 00 80

ÉCONOMISTES**CHARENTE (16)****EURL MANCEAU**

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

GRUWEZ CHARLES

61, rue de Bellefons
16100 COGNAC
06 08 21 09 11

CHARENTE MARITIME (17)**ART CAD**

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

**ATELIER D'ARCHITECTURE
BPG & ASSOCIÉS**

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

AVRIL ÉCONOMIE

8bis, rue Greffières
17140 LAGORD
05 46 27 78 99

CABINET MOREAU ET ASSOCIÉS

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

CORRÈZE (19)**CO-TECH**

30, Boulevard Painlevé
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
05 55 23 72 99
co-tech-brive@orange.fr

GROUPE DEJANTE INFRA

75, avenue de la Libération
19360 MALEMORT
05 55 92 80 10
contact@dejante-infra.com

IECO INGÉNIERIE

51B, avenue Président Henri
Queuille
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
05 55 92 59 72
contact@ieco-ingenierie.fr

GIRONDE (33)**CABINET FAURE**

70, quai de Paludate
33800 BORDEAUX
05 57 67 81 24
info@cabinetfaure.fr

IG CONCEPT

7, avenue Raymond Manaud
33520 BRUGES
05 56 43 06 78
contact@igconcept.fr

LANDES (40)**SLK-ARCHITECTES**

97, avenue Georges Clémenceau
40000 MONT-DE-MARSAN
05 58 06 98 00
contact@slk.archi

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**BETIKO**

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

INGÉROP CONSEIL ET INGÉNIERIE

Batiment Les Aldades 36-30
4, rue des Mésanges
64200 BIARRITZ
05 59 58 23 23
ingerop.cotebasque@ingerop.com

SARL ALAIN BIASI

77, avenue des Lilas
64000 PAU
05 59 02 04 28
sar.lalainbiasi@wanadoo.fr

VIENNE (86)**CIREYAM**

6, rue des Hêtres
86360 CHASSENEUIL-DU-POITOU
06 24 79 62 89
contact@cireyam.fr

SECOPA

20, place Henri Barbusse
86000 POITIERS
05 49 45 61 85
contact@secoba-economiste.fr

HAUTE-VIENNE (87)**BET DELOMÉNIE**

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

MAITRYS

15, rue Banc Léger
87000 LIMOGES
05 87 21 75 20
maitrys@maitrys.com

MAMOTH ARCHITECTURE

30, rue Hyacinthe Faure
87100 LIMOGES
07 50 37 98 73
contact@mamoth.fr

HORS RÉGION**SEPT (SERVICE ÉTUDES PILOTAGE TRAVAUX)**

26, vieux chemin de Saint-Clar
31600 MURET
05 61 92 31 95
septouya@septouya.com

AIA INGÉNIERIE

7 boulevard de Chantenay
44100 NANTES
02 40 38 13 13
contact@aialifedesigners.fr

MIL LIEUX

22, rue Erckmann Chatrian
54000 NANCY
03 83 28 86 03
contact@mil-lieux.fr

CS2N

15, rue Pierre d'Alverhne
63100 CLERMONT-FERRAND
04 73 91 93 93
administration@cs2n.fr

BALLINI OEB

11, rue Grue
85200 FONTENAY-LE-COMTE
02 28 13 06 07
ballini.oeb@orange.fr

ECB

ZI Séjour
85170 DOMPIERRE-SUR-YON
02 51 46 27 70
ecblaroche@ecb-batiment.fr

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 référence 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 donc 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.



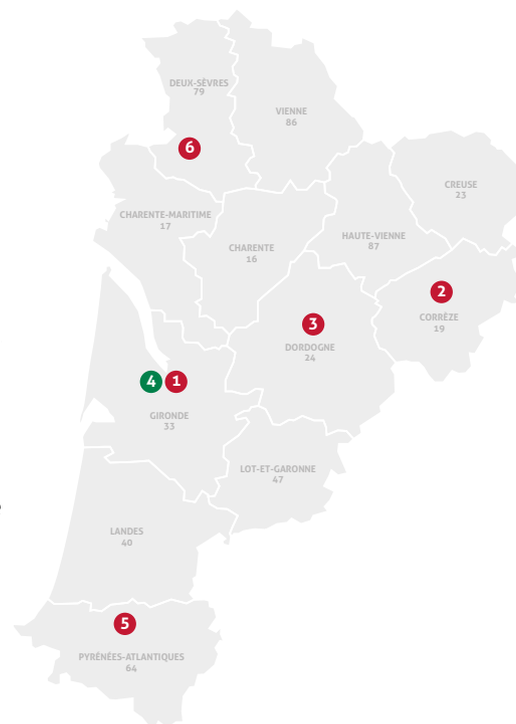
LE RÉSEAU PRESCRIPTION BOIS



- 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 FRETÉ

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

2 Hugues PETIT-ÉTIENNE

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

6 François CHANTELOUP

06 62 36 96 61
francois.chanteloup@fibois-na.fr

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.



DE LA PRIX RÉGIONAL 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 de 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 ont été 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.

Cette année, 126 candidatures ont été présentées par 77 candidats. Ces projets sont répartis dans 8 catégories :

- 27 candidatures dans la catégorie « Travailler, accueillir »
- 14 candidatures dans la catégorie « Apprendre, se divertir »
- 5 candidatures dans la catégorie « Habiter ensemble »
- 15 candidatures dans la catégorie « Habiter une maison »
- 26 candidatures dans la catégorie « Réhabiliter un équipement »
- 12 candidatures dans la catégorie « Réhabiliter un logement »
- 13 candidatures dans la catégorie « Aménager l'intérieur »
- 14 candidatures dans la catégorie « Aménager l'extérieur »

En vous souhaitant une très bonne lecture.

Organisé par :



Financé par :



Soutenu par :



En partenariat avec :

