










PRIX RÉGIONAL
DE LA CONSTRUCTION BOIS
Nouvelle-Aquitaine 2020



S O M M A I R E

Edito	3
Les comités techniques de sélection	4
Le jury régional	5
Les lauréats 2020	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...	29
 HABITER ENSEMBLE logement collectif, logement groupé	45
 HABITER UNE MAISON logement individuel	53
 RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT réhabilitation de tout bâtiment destiné à « apprendre, se divertir » ou « travailler, accueillir »	67
 RÉHABILITER UN LOGEMENT réhabilitation de tout logement individuel, collectif ou groupé	87
 AMÉNAGER aménagement intérieur, aménagement extérieur	97
L'annuaire des acteurs du prix 2020	114
Les interprofessions au service de la filière forêt-bois-papier	125
Le réseau Prescription Bois	126



PRIX RÉGIONAL DE LA CONSTRUCTION BOIS Nouvelle-Aquitaine 2020

EDITO

Avec ses 60 000 emplois et ses 28 300 entreprises, la filière forêt-bois-papier en Région Nouvelle-Aquitaine constitue un pilier majeur de l'économie régionale. Première région forestière de France avec 2,84 millions d'hectares, la forêt assure, au-delà de la production de bois, des fonctions importantes comme puits de carbone ou réserve de biodiversité.

En participant à la réduction de l'empreinte carbone et des consommations d'énergie, l'utilisation du bois dans la construction constitue un élément déterminant pour contribuer à l'effort de sobriété et d'efficacité.

Pour répondre à ces ambitions, le bois est, en effet, une des réponses les plus pertinentes pour construire, aménager ou rénover des bâtiments publics ou privés confortables, durables et économes. Ainsi, compte tenu des réels atouts du matériau bois et de son potentiel de valorisation de la ressource régionale, le développement du bois dans la construction et la rénovation constitue un axe fort pour tendre vers une bio-économie régionale compétitive et durable au service des territoires.

Après la crise COVID-19, qui a durement affecté le secteur de la construction, conforter et développer la filière forêts-bois-papier en alliant compétitivité économique, gestion durable et innovation constitue donc un enjeu stratégique pour la Région et s'inscrit pleinement dans la feuille de route Néo Terra.

Cela suppose, à travers un plan de relance de la filière, la mobilisation de l'ensemble des acteurs économiques et institutionnels concernés depuis la ressource jusqu'aux marchés en passant par la recherche, le transfert de connaissances et la formation.

Par ailleurs, la demande soutenue des particuliers qui privilégient les circuits courts (d'autant plus après cette crise sanitaire, qui a montré certaines limites quant aux approvisionnements mondialisés), impacte positivement les entreprises locales et les négoce spécialisés bois. De même, l'engouement pour la construction d'immeubles en bois par des promoteurs privés ou des bailleurs publics participe à cette dynamique.

Avec 110 candidatures et 99 projets, cette quatrième édition du Prix Régional de la Construction Bois témoigne à nouveau de la vitalité du secteur à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine, avec une nouveauté, cette année un prix spécial « charpente remarquable ». Architectes, designers, constructeurs nous offrent, une fois de plus, une vitrine de leurs talents et de leurs savoir-faire au service du matériau bois.

Alain Rousset,
*Président de la Région
Nouvelle-Aquitaine*

LES COMITÉS TECHNIQUES DE SÉLECTION

CTS #1 – VENDREDI 15 MAI 2020 – CIVRAY (86) // VISIO

Nathalie COQUEREL, *Déléguée Régionale Emploi Formation*
FFB Nouvelle-Aquitaine (Fédération Française du Bâtiment)

Dominique COUTEAU, *Chargé de mission Bois et Industrie*
Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

Frédéric LEROND, *Directeur*
CAUE de la Vienne (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement)

Antoine MAROT, *Charpentier-formateur*
Fédération Compagnonnique des Métiers du Bâtiment

Thomas SABATIER, *Responsable technique*
CAPEB Nouvelle-Aquitaine (Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment)

David SINNASSE, *Chargé de mission Construction Durable*
ODÉYS (Cluster Construction et Aménagement Durables)

Christophe TEIXEIRA, *Architecte, Administrateur*
Maison de l'Architecture de Poitiers en Nouvelle-Aquitaine

CTS #2 – LUNDI 25 MAI 2020 – CESTAS (33) // VISIO

Marine BERTRAND, *Architecte conseil*
CAUE de la Dordogne (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement)

Philippe COURTADE, *Chargé de mission Forêt Bois Papier*
Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

Audrey GOUBIE, *Commerciale entreprise Goubie Charpente*
FFB Nouvelle-Aquitaine (Fédération Française du Bâtiment)

Apolline OSWALD, *Chef de projet Bois Matériaux*
Pôle de Compétitivité Xylofutur

Thomas RANCHOU, *Chef de projet Innovation et Europe, Référent territorial (24-33-47)*
ODÉYS (Cluster Construction et Aménagement Durables)

Agnès RANGASSAMY, *Architecte conseil*
CAUE des Landes (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement)

LE JURY RÉGIONAL

JEUDI 25 JUIN 2020 – CESTAS (33)

PRÉSIDENTE DU JURY :

Béatrice GENDREAU, *Conseillère régionale Nouvelle-Aquitaine, Déléguée filière Forêt-Bois-1^{ère} Transformation*
Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

MEMBRES DU JURY :

Loïc CARTAU, *Chef de l'unité « Compétitivité des filières pin maritime et peuplier - Stratégie et soutien économique »*
DRAAF Nouvelle-Aquitaine (Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt)

Frédéric CARTERET, *Président*
Pôle de Compétitivité Xylofutur

Michel CASTAN, *Président*
URCOFOR (Union Régionale des Collectivités Forestières)

Arnaud FERRERO, *Secrétaire général*
CAPEB Nouvelle-Aquitaine (Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment)

Philippe GARIN, *Chef du pôle Innovations et Économie Durable*
DREAL Nouvelle-Aquitaine (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement)

Jean-Paul GOUBIE, *Entreprise Goubie Charpente*
FFB Nouvelle-Aquitaine (Fédération Française du Bâtiment)

Bruno LAFON, *Président*
FIBOIS Landes de Gascogne

Pierre MARSAN, *Architecte, Administrateur*
ODÉYS (Cluster Construction et Aménagement Durables)

Sophie NORMAND, *Responsable de l'unité « Matériaux et agroalimentaire », référente filière Bois*
DIRECCTE Nouvelle-Aquitaine (Direction Régionale des Entreprises, de la Concurrence, de la Consommation, du Travail et de l'Emploi)

Christian RIBES, *Président*
FIBOIS Nouvelle-Aquitaine

Paule ROUQUETTE, *Architecte, Conseillère régionale*
Conseil Régional de l'Ordre des Architectes Nouvelle-Aquitaine

Sirine TOUZANI, *Architecte, Enseignant*
ENSAP Bordeaux (École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage)

LES LAURÉATS 2020



TRAVAILLER, ACCUEILLIR 1

1^{er} prix : Le Foyer
(p. 8)



TRAVAILLER, ACCUEILLIR 2

2^{ème} prix : Pépinière et Hôtel
d'entreprise de la Haute-Gironde
(p. 11)



TRAVAILLER, ACCUEILLIR 3

3^{ème} prix : Calitorama
(p. 14)



APPRENDRE, SE DIVERTIR 4

1^{er} prix : Elondare
(p. 30)



APPRENDRE, SE DIVERTIR 5

2^{ème} prix : Lieu associatif
(p. 33)



HABITER ENSEMBLE 6

1^{er} prix : 18 logements
à la gendarmerie
(p. 46)



HABITER ENSEMBLE 7

2^{ème} prix : 40 logements sociaux
et en ascension sociale
(p. 49)



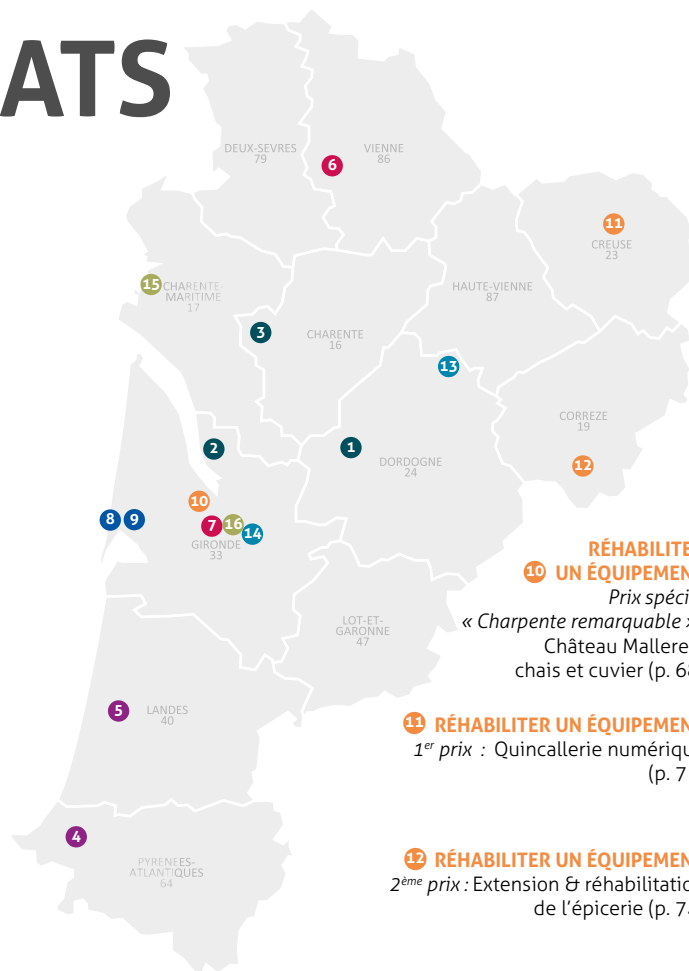
HABITER UNE MAISON 8

1^{er} prix : Maison LE
(p. 54)



HABITER UNE MAISON 9

2^{ème} prix : Maison Alios
(p. 57)



RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT

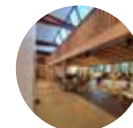
Prix spécial

« Charpente remarquable » :
Château Malleret :
chais et cuvier (p. 68)



RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT

1^{er} prix : Quincallerie numérique
(p. 71)



RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT

2^{ème} prix : Extension & réhabilitation
de l'épicerie (p. 74)



RÉHABILITER UN LOGEMENT

1^{er} prix :
Logement passerelle (p. 88)



RÉHABILITER UN LOGEMENT

2^{ème} prix :
Cœur de vie, une échoppe élevée (p. 91)



AMÉNAGER

1^{er} prix : Rénovation d'un Loft
(p. 98)



AMÉNAGER

2^{ème} prix : Bibliothèque Pierre Veilletet
(p. 101)





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

LE FOYER

Siorac-de-Ribérac (24)





NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet exploite la figure structurelle des petites halles de campagne. L'auvent en porte à faux à lattes de bois rappelle la traditionnelle marquise pour l'attente du train. Ce dispositif marque fortement l'entrée et ouvre le programme sur l'établissement de formation et la vallée au sud. De cette façon, le foyer et la salle de repas communiquent avec les autres équipements du centre de formation, tout en étant au centre du programme d'accueil des apprentis.

La singularité de ce programme tient dans sa polyvalence et sa capacité à accueillir non seulement les apprentis de la Maison Familiale et Rurale, mais aussi de jeunes adultes, des familles et d'autres publics hors des temps d'apprentissage.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

La composition architecturale du projet est portée par des matières denses et saines, qui reflètent la richesse du Périgord Vert, autant sur le plan symbolique que physique. La composition en trois travées de la halle suffit à organiser le plan et la géométrie du programme. La travée centrale, reçoit les émergences sur une forme de crête, devenant l'organe principal de l'édifice. Celui-ci concentre les fonctions actives principales du projet.

Sur le flanc sud de la toiture, une surface continue capte l'énergie solaire et la restitue pour chauffer le bâtiment en hiver et produire

de l'électricité. Cette figure assumée d'une toiture active trouve son pendant sur le flanc nord en devenant une prairie vallonnée offerte à la forêt et source d'une lumière douce pour les espaces intérieurs.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le bâtiment a été conçu comme suit :

- Ouverture au sud pour capter les apports solaires hivernaux stockés et lissés par apport d'inertie avec un mur en pisé et une chape béton,
- Réalisation d'un profil de toiture en crête dans le sens des vents dominants pour limiter les efforts sur la charpente,
- Ventilation hygiénique de confort assurée naturellement par des émergences qui tirent parti des vents, du soleil et du tirage thermique,
- Assise écrasée sur terre-plein permettant de profiter de l'immense réservoir d'inertie du sol,
- Gradient thermique nocturne en vue de rafraîchir passivement les locaux par un couplage systématique inertie/ventilation naturelle.



© FIBOIS NOUVELLE-AQUITAINE

Maître d'œuvre - Architecte :

Dauphins Architecture (33)

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Pays Ribéracois (24)

Entreprises bois :

SARL Mathis & Danède (24) - Ets Lafaye (24)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (33)

Bureau d'études structure bois : IBC (33)

Bureau d'études environnement :

180 degrés ingénierie (33)

Bureau d'études thermique :

Overdrive Économie (33)

Économiste : Overdrive Économie (33)

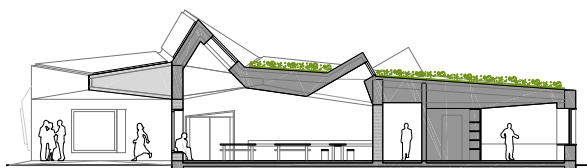
Paysagiste : Plein Air Paysage (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 1 250 m²

Coût total* : 2 004 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Épicéa (sapin du nord) - Grand-Est - Traitement Classe 2 (trempage)

Charpente :

Charpente traditionnelle - Douglas - Auvergne Rhône-Alpes - Traitement Classe 2 (trempage)

Charpente industrielle

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

Menuiserie extérieure bois :

Menuiserie bois - Épicéa (sapin du nord) - Europe - Lasure

Brise soleil bois - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

Mur rideau bois - Épicéa (sapin du nord) - Europe - Lasure

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition - Traitement Classe 3b (autoclave)

ISOLATION DES MURS

Isolation entre montant des murs : Botte de paille

Isolation extérieure des murs : Béton de chanvre



2^{ÈME} PRIX

Travailler, accueillir

PÉPINIÈRE ET HÔTEL D'ENTREPRISE DE LA HAUTE-GIRONDE

Braud-Saint-Louis (33)



© EDOUARD BECM



NOTICE ARCHITECTURALE

Le territoire de la Communauté de Communes de l'Estuaire s'inscrit dans une démarche de valorisation de l'innovation, notamment dans le domaine des énergies renouvelables. Dans ce cadre, la nouvelle pépinière d'entreprise se devait d'être un bâtiment vitrine, attractif pour les entrepreneurs et témoignant de sa vocation.

Le programme fait la part belle aux espaces communs, largement dimensionnés et le projet prolonge cette volonté par sa conception : les bureaux donnent tous sur le parc au sud et sont accessibles par des coursives ouvertes sur un hall toute hauteur, favorisant l'émulation.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le bâtiment vise le label Effinergie+, preuve d'une volonté réelle de minimiser son impact énergétique. Il profite d'une ventilation naturelle traversante, depuis les baies des bureaux au sud, jusqu'au hall principal équipé d'ouvrants automatiques contrôlés par la gestion technique centralisée (GTC).

Au sud, la coque du bâtiment est en béton et donne une masse au projet qui permettra d'emmagasinier la chaleur en hiver. Un manteau en ossature bois isolé, limite les ponts thermiques en couvrant l'ensemble du bâtiment, tantôt utilisé en isolation par l'extérieur sur le béton, tantôt étant indépendant et structurel au nord.

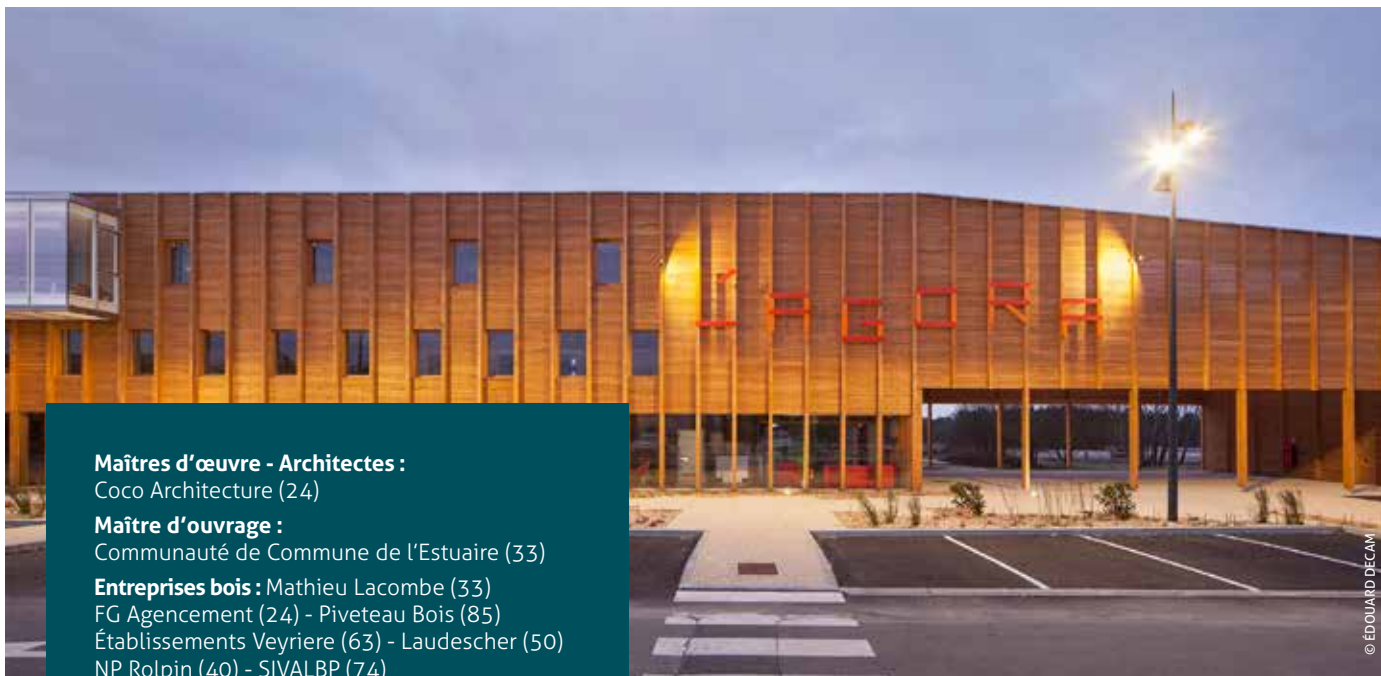
DESRIPTIF TECHNIQUE

L'architecture utilise le bois régional en construction et en parement extérieur : du douglas du Limousin en bardage et en structure et du mélèze pour les menuiseries extérieures.

Les matériaux intérieurs témoignent la volonté d'utiliser des produits sains et locaux, comme le linoléum au sol, matériau 100% naturel.

La production de chaleur est assurée par une pompe à chaleur géothermique qui puise l'énergie dans le sol à travers dix forages de 80 mètres de profondeur.

Une série de trente panneaux photovoltaïques permettent une production d'électricité qui sera directement réinjectée dans le bâtiment.



© EDOUARD DECAM

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Coco Architecture (24)

Maître d'ouvrage :

Communauté de Commune de l'Estuaire (33)

Entreprises bois :

Mathieu Lacombe (33)
 FG Agencement (24) - Piveteau Bois (85)
 Établissements Veyrière (63) - Laudescher (50)
 NP Rolpin (40) - SIVALBP (74)

Bureau d'études acoustique :

Hélène Foissard Acoustica (16)

Bureau d'études structure bois / environnement / thermique :

OTCE Aquitaine (33)

Économiste : OTCE Aquitaine (33)

Designer / Architecte d'intérieur :

Coco Architecture (24)

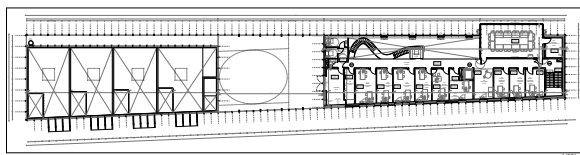
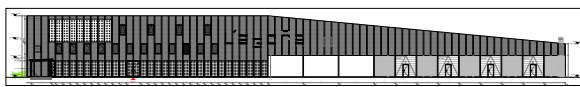
Paysagiste : Agence B. (16)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 1 440 m²

Coût total* : 3 178 580 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Sapin - Auvergne Rhône-Alpes -
Aucun traitement

Structure horizontale :

Panneau de bois massif (CLT collé ou CLT cloué) - Épicéa commun
- France - Aucun traitement

Charpente :

Charpente bois lamellé-collé - Douglas - Auvergne Rhône-Alpes -
Aucun traitement

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

Menuiserie extérieure bois :

Mur rideau bois - Douglas - Auvergne Rhône-Alpes - Saturateur
Menuiserie bois - Mélèze - Grand-Est - Lasure

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Saturateur -
Aucun traitement

CALITORAMA
Châteaubernard (16)



4
déchèterie





© MOREAU CHRYSTEL



© MOREAU CHRYSTEL

NOTICE ARCHITECTURALE

Il s'agit d'une construction d'un pôle animation-recyclerie dit « Calitorama » sur le site de la déchetterie de Châteaubernard en Charente, réalisée dans le cadre du Programme Local de Prévention des déchets.

Le pôle comprend un bâtiment de 300 m², un préau, des totems signalétiques et l'aménagement des abords. Il jouxte la plateforme de tri des déchets et vient compléter le dispositif existant en offrant un lieu d'accueil des publics. Le Calitorama propose des animations, des conférences et expositions ainsi que des ateliers pédagogiques autour du recyclage. Il est formé de trois espaces distincts : un espace d'accueil, de médiation et d'information, un atelier pédagogique et une recyclerie.

La conception-réalisation des mobiliers, de la signalétique et du logo du site ont fait l'objet d'un second concours gagné en collaboration avec une association de upcycling.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le projet du pôle met en œuvre et illustre une démarche de réemploi destinée au public. L'isolation des planchers est faite en polystyrène issu des déchetteries du Calitom, tandis que les murs de refend intérieurs intègrent des bouteilles en plastique et verre, des canettes et des bouchons de liège récupérés par les agents du site. Le projet met le bois à l'honneur, tant en structure, qu'en sol, vêture et mobilier.

Le bâtiment se démarque ainsi par sa texture et sa couleur dans un environnement industriel ayant pour dominante le métal et les matériaux composites. Les murs ossatures bois ont été isolés par de la laine de bois.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les espaces du bâtiment sont construits avec une structure mixte :

- une ossature et une charpente bois sur un sol béton pour l'atelier et le préau,

- des façades manteaux en panneaux d'OSB avec une structure poteaux dalle en béton armé et planchers en panneaux de bois sur solives pour la salle d'animations et la zone de dépôt de la recyclerie.

Un bardage en bois couvre l'ensemble des façades.

Ce projet met en œuvre des bois régionaux, des fibres de bois pour l'isolation, du linoléum et des peintures naturelles.



© MOREAU CHRYSTEL

Maître d'œuvre - Architecte :

B.I.P / Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)

Maître d'ouvrage : Calitom (16)

Entreprises bois :

CILC (86) - Atelier du Bois (16) - Isonat (42)

Bureau d'études structure bois :

Manceau Patrice (16)

Bureau d'études thermique : ODETEC (24)

Économiste : Manceau Patrice (16)

Paysagiste :

B.I.P / Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 300 m²

Coût total* : 745 542 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Sapin - Bourgogne Franche-Comté - Traitement Classe 2 (trempage)

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Aucun traitement

Charpente :

Charpente traditionnelle - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Aucun traitement

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

Menuiserie extérieure bois :

Menuiserie bois - Mélèze - Grand-Est - Lasure
 Brise soleil bois - Mélèze - Grand-Est - Aucune finition
 Volet bois - Mélèze - Grand-Est - Aucune finition

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Mélèze - Nouvelle-Aquitaine - Huile - Aucun traitement

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs : Laine de bois souple

Isolation entre montant des murs : Laine de bois souple

BUREAU ET SALLE D'ACTIVITÉS - BIOPÔLE LÉA NATURE

Perigny (17)



Maître d'ouvrage : Léa Nature (17)
Entreprises bois : Bois et Paille (79) - Touchard Frères (79) - ACEM (79) - CILC (86)
Bureaux d'études structure bois : Bois et Paille (79) - Structure Bois Conseil (86)
Année de construction : 2019
Surface de plancher : 74 m²
Coût total* : 187 000 € HT



17

BÂTIMENT CONCHYLICOLE

Saint-Georges-d'Oléron (17)

Maître d'œuvre - Architecte : Coulon Philippe Architecte (17)
Maître d'ouvrage : Particulier (17)
Entreprises bois : Jean Joyeau (17) Obois Lamellé Collé (22) - Orlo (35)
Année de construction : 2019
Surface de plancher : 112 m²
Coût total* : 350 000 € HT



MAISON DE SANTÉ PLURIDISCIPLINAIRE

Merlines (19)

Maître d'œuvre - Architecte :

Sébastien Claveyrolat Architecte (19)

Maître d'ouvrage :

Commune de Merlines (19)

Entreprise bois : Gouny - TMB (19)

Bureau d'études thermique :

Bureau d'Étude Mathieu Penaud - BEMP (23)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 380 m²

Coût total* : 611 595 € HT



18

ATELIER AGROALIMENTAIRE COLLECTIF

Naves (19)



Maîtres d'œuvre - Architectes :

Sibéo Ingénierie (19) - SCP d'Architecture Langeau Vignal Souffron (19)

Maître d'ouvrage : Tulle agglo (19)

Entreprises bois : Arbre Construction (16)

SARL Vigeon (19) - Cosylva (23)

Bureau d'études structure bois :

Arbre Construction (16)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 702 m²

Coût total* : 1 950 000 € HT



MAISON DES ENTREPRISES - LE TREMLIN

Salon-la-Tour (19)



Maître d'œuvre - Architecte :

MAAD Architectes (19)

Maître d'ouvrage : Communauté

de Communes du Pays d'Uzerche (19)

Entreprise bois : SAS Dubois et Associés (19)

Bureau d'études structure bois :

Ingépôle (87)

Économiste : Dejante VRD & Construction (19)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 300 m²

Coût total* : 450 000 € HT



19

COOPÉRATIVE CAP BOIS ET TOIT

Varets (19)

Maître d'œuvre - Architecte :

Archimade 19 (19)

Maître d'ouvrage : Cap Bois et Toit (19)

Entreprises bois : Tradi'Wood Charpente (19)

Lachèze Menuiserie Charpente (19)

Entreprise Jauzac (46)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 457 m²

Coût total* : 1 100 000 € HT



FOYER DE VIE APAJH

Arfeuille-Châtain (23)

Maître d'œuvre - Architecte :

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

Maître d'ouvrage : APAJH de la Creuse (23)

Entreprises bois : SARL Saintemartine (23)
Menuiserie Jean-Noël Bougerol (03)

Bureau d'études structure bois : Izitec (23)

Bureau d'études thermique : BEMP -
Bureau d'étude Mathieu Penaud (23)

Économiste : Charissou-Batut (23)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 1 200 m²

Coût total* : 1 400 000 € HT



20

CRÉATION D'UN SHOWROOM EN R+2

Chancelade (24)



Maître d'ouvrage : SCI Lis (24)

Entreprises bois :

Charpentes Ouvrages Bois Couvertures
- COBC (24) - Menuiserie Artisanale du
Périgord - MAP Bois (24) - Bois Collés
d'Auvergne - BCA (63)

Bureau d'études structure bois :

Structure Bois Conseil (86)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 100 m²

Coût total* : 439 761 € HT



MAISON DES SERVICES

Issigeac (24)



Maître d'œuvre - Architecte : B.IP / Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)
Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Portes Sud Périgord (24)
Entreprises bois : SO GE Bois Concept (24)
 ETS Guillaumie (87) - Ateliers du bois maîtrisé (24) - Entreprise Cibert (24)
Bureau d'études structure bois : Manceau Patrice (16)
Bureau d'études thermique : ODETEC (24)
Économiste : Manceau Patrice (16)
Paysagiste : B.IP / Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)
Année de construction : 2018
Surface de plancher : 1 090 m²
Coût total* : 2 175 680 € HT



MAISON MÉDICALE

Lanouaille (24)

Maître d'œuvre - Architecte :
 Atelier Fabrice Lévêque (87)
Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Isle-Loue-Auvézère en Périgord (24)
Entreprises bois : SARL Phelip Frères (24)
 Elosbois (19) - Charpente Champeau (87)
 Approbois (33)
Bureau d'études structure bois : Ingépôle (87)
Bureau d'études thermique : Ingépôle (87)
Économiste : Maitrys (87)
Année de construction : 2019
Surface de plancher : 558 m²
Coût total* : 863 900 € HT



SIÈGE SOCIAL DU SMDE 24

Marsac-sur-L'Isle (24)



© SARL PHELIP FRÈRES

Maître d'œuvre - Architecte : B.IP / Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)
Maître d'ouvrage : Syndicat Mixte des Eaux (24)
Entreprises bois : Ateliers du bois maîtrisé (24)
 SARL Phelip Frères (24)
Bureau d'études structure bois : Manceau Patrice (16)
Bureau d'études thermique : ODETEC (24)
Économiste : Manceau Patrice (16)
Paysagiste : B.IP / Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)
Année de construction : 2019
Surface de plancher : 600 m²
Coût total* : 1 461 368 € HT



© MOREAU CHRISTEL

HALLE

Payzac (24)

Maître d'œuvre - Architecte :

SCP Bourgeois Vigier (24)

Maître d'ouvrage :

Commune de Payzac (24)

Entreprises bois : PAP Charpente Bois (24)

Scierie de Miremont (24)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 140 m²

Coût total* : 136 200 € HT



© VIGIER PIERRE HENRI



© VIGIER PIERRE HENRI

MAISON MÉDICALE

Vitrac (24)

Maître d'œuvre - Architecte :

Pierre Servier Architecte (24)

Maître d'ouvrage : Commune de Vitrac (24)

Entreprises bois :

CRR SARL (24) - SARL Lavergne (24)

Établissements Feliu (24) - Gardarein (24)

Bureau d'études structure bois :

ID Bâtiment (24)

Bureau d'études thermique : Argetec (24)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 280 m²

Coût total* : 367 376 € HT



CRÉMATORIUM

Biganos (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

DM - Architecte de Marco (33)

Maître d'ouvrage : Groupe Etchart (64)

Entreprises bois : Lamécol (33) - Chusseau Agencement (33)

Designer / Architecte d'intérieur :

Édith Gadioux (33)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 538 m²

Coût total* : 1 288 254 € HT



* Hors foncier / Hors VRD

BÂTIMENT DE BUREAUX D'ÉTUDES EN ÉCOLOGIE SIMÉTHIS

Canéjan (33)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Atelier Ballion Poisson Architecte (33)
SARL CGAMO (33)

Maître d'ouvrage : SCI Lyra (33)

Entreprises bois : Meison Construction (33)
Artbois 24 (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 200 m²



24

SHELTER CAP

Captieux (33)



Designer / Architecte d'intérieur :

SAS Cap 357 (38)

Maître d'ouvrage : ESID IDF (78)

Entreprise bois : Mauris Bois (38)

Bureau d'études structure bois :

Critt Bois (88)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 20 m²

Coût total* : 15 000 € HT



CENTRE TECHNIQUE

Chamadelle (33)



Maîtres d'œuvre - Architectes : Laurent Joannel (33) - Caroline Joncourt Architectes (33)

Maître d'ouvrage :

Mairie de Chamadelle (33)

Entreprise bois : Mathieu Lacombe (33)

Bureau d'études structure bois / environnement / thermique : Aquiconsult' BET (64)

Économiste : Aquiconsult' BET (64)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 417 m²

Coût total* : 650 000 € HT



25

SERVICES TECHNIQUES

Lanton (33)

Maître d'œuvre - Architecte : Métaphore (33)

Maître d'ouvrage : Commune de Lanton (33)

Entreprise bois : Charpente Serge Goacolou (47)

Bureau d'études structure bois :

Action Ingénierie Services (33)

Bureaux d'études thermique :

Action Ingénierie Services (33) - Métaphore (33)

Économistes :

Action Ingénierie Services (33) - Métaphore (33)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 490 m²

Coût total* : 496 786 € HT



VILLAGE LANDAIS ALZHEIMER

Dax (40)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Nathalie Grégoire Architecte (40)
 Champagnat et Grégoire associés (40)
 Nord Architects (COPENHAGUE)

Maître d'ouvrage :

Conseil Départemental des Landes (40)

Entreprises bois : Lamécol (33) - Scierie Labadie (40) - Lesbats Scieries d'Aquitaine (40)

Bureaux d'études Acoustique :

Cabinet Conseil Vincent Hedont (33)

Bureau d'études structure bois :

CESMA - Bureau d'Études Bois Mixte Acier (33)

Bureau d'études environnement :

Comeron Conseil Environnemental (33)

Économiste : ACE Ingénierie (40)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 9 500 m²

Coût total* : 21 300 000 € HT



© SEBASTIEN ZAMBON - DPT 40

MAISON PLURIDISCIPLINAIRE DE SANTÉ

Garein (40)



© SICHÈRE LAWTON CHARLES

Maître d'œuvre - Architecte :

SLK-Architectes (40)

Maître d'ouvrage :

Communauté de Communes de Haute Landes (40)

Entreprises bois :

Menuiserie Soubabère (40)

Scierie Labadie (40)

Bureau d'études structure bois :

BETS B&M (64)

Économiste :

AME (32)

Designer / Architecte d'intérieur :

SLK-Architectes (40)

Année de construction :

2019

Surface de plancher :

560 m²

Coût total* :

830 590 € HT



© SICHÈRE LAWTON CHARLES

RESTAURANT DE BIOLANDES

Le Sen (40)



Maître d'œuvre - Architecte :

SLK-Architectes (40)

Maître d'ouvrage : Biolandes Pin Décor (40)

Entreprises bois : Charpente Hourcade (64)
Menuiserie Soubabère (40) - EURL Pierre Garbay (40)

Bureau d'études acoustique : SARL Gardet (31)

Designer / Architecte d'intérieur :

SLK-Architectes (40)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 281 m²

Coût total* : 426 041 € HT



27

GRANGE DE SÉCHAGE À FOURRAGE THERMO-PHOTOVOLTAÏQUE

Lescar (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

Jacques Vignes Architecte (64)

Maître d'ouvrage :

Commission Syndicale du Haut-Ossau (64)

Entreprises bois : SARL Da Silva & Cie (64)

Bois et Matériaux d'Ossau (64)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 1 512 m²

Coût total* : 1 576 459 € HT



CENTRE ASSOCIATIF ET TECHNIQUE MUNICIPAL URBAIN

Urrugne (64)

Maître d'œuvre - Architecte : Laurent Joannel (33) Caroline Joncourt Architectes (33)
Maître d'ouvrage : Commune d'Urrugne (64)
Entreprises bois : Itoiz (64)
 Comptoir Artisanal d'Aquitaine (33)
Bureau d'études structure bois / environnement / thermique : Aquiconsult' BET (64)
Économiste : Aquiconsult' BET (64)
Année de construction : 2018
Surface de plancher : 1 300 m²
Coût total* : 1 700 000 € HT



28

BUREAUX PAYSAGISTE JDO

Terves (79)



Maître d'œuvre - Architecte : Archimag (79)
Maître d'ouvrage : MG2N Immo (79)
Entreprise bois : Berthelot Menuiserie (79)
Bureau d'études thermique : ACE (79)
Économiste : Racine Cubic (79)
Année de construction : 2018
Surface de plancher : 102 m²
Coût total* : 155 000 € 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

ELONDARE

Cambo-les-Bains (64)





NOTICE ARCHITECTURALE

À l'image d'un sculpteur dont le coup de ciseaux suit le fil du bois et aboutit d'une certaine manière à une forme indécise, le trait que la main a dessiné est écouté et poursuivi avec rigueur. Ceci permet de nous laisser emmener là où nous refusons d'aller, et enfin ainsi, de passer quelques peu en second plan face à la nature, en ne travaillant plus pour l'esthétique mais pour une beauté.

De la même manière, la présence des grands chênes impose au bâtiment de se contraindre, de rester derrière et de faire avec. Ses fonctions, ses appuis et sa forme s'adaptent.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le respect des arbres et de la topographie existante, l'implantation en contre bas du sommet du lieu ont déterminé la manière de rester en second plan face à la nature. Le choix des principes de construction a privilégié des techniques simples, artisanales, à l'échelle de la main.

Les bois du projet ont été choisis en fonction de leur résistance naturelle et n'ont nécessité aucun traitement. Les deux tiers du volume de bois consommé est local (moins de 100 km). La finition des murs est en bois brut. Les sols sont en pavés de bois de bout d'acacia et le platelage en chêne.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Une partie des fondations est en bois. Le reste est en micro-pieux d'acier vissés. Les murs sont composés de poteaux de bois massif en chêne et en acacia de 10x10 cm, posés les uns contre les autres.

La charpente est découpée de profil sur des panneaux de bois trois plis. Fait de multiples morceaux, chaque chevron est assemblé en trois couches de panneaux posés en quinconce. Les panneaux sont vissés entre eux au droit des assemblages. Les assemblages sur poutre treillis sont réalisés à partir de visse à filetage total. La membrure basse est en bois massif collé, sculptée et vissée. L'étanchéité est en membranes EPDM collées sur du contreplaqué de 5 mm d'épaisseur en peuplier.



© NOBLIA INAKI

Maître d'œuvre - Architecte :
Iñaki Noblia Architecte (64)

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

Entreprises bois : SAS Guzzi (64)
Scierie Sahores (64)

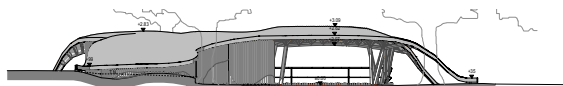
Bureau d'études structure bois : Études Alde (64)

Année de construction : 2019

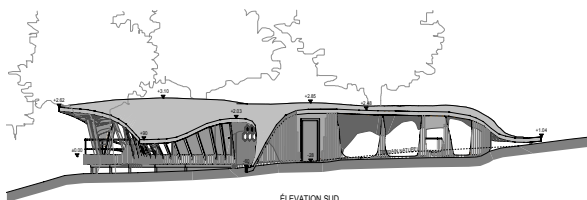
Surface de plancher : 122 m²

Coût total* : 280 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



ÉLEVATION EST



ÉLEVATION SUD

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Colombage - Robinier (faux acacia) - Nouvelle-Aquitaine
Aucun traitement

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Chêne - Nouvelle-Aquitaine
Aucun traitement

Charpente :

Épicéa (sapin du nord) - Aucun traitement

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

Menuiserie extérieure bois : Chêne - Nouvelle-Aquitaine - Huile

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Chêne - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition
Aucun traitement



2^{ÈME} PRIX
Apprendre, se divertir

LIEU ASSOCIATIF

Lesperon (40)





NOTICE ARCHITECTURALE

C'est un volume simple entièrement recouvert de bois brûlé. Il est situé sur une parcelle libre, composée de pins maritimes au loin. Les espaces extérieurs couverts sont comme creusés.

Les percements en bois naturel contrastent avec le bois noir, rappelant les vieilles granges noircies du village. Les murs en biais du porche invitent le visiteur à entrer. Il mène à un hall lumineux, desservant tous les espaces.

Au sud, on trouve la salle d'activités et la cuisine, avec un accès direct sur la salle polyvalente. Celle-ci s'ouvre par une large baie sur la terrasse couverte et offre une vue vers la nature.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Une attention particulière a été portée sur la provenance des matériaux. Les murs ossature bois et la charpente sont en sapin français. Le bardage en bois brûlé et la sur-couverture sont réalisés en douglas du Limousin, la terrasse et le porche en pin des Landes. En toiture et en façade, l'isolant est biosourcé : mélange de lin, chanvre et coton recyclé.

Les ouvrants pour la ventilation nocturne, couplés à une dalle de béton et une chape quartzée apportant une bonne inertie, permettent de rafraîchir le bâtiment naturellement. Une chaudière bois chauffe l'ensemble du bâtiment.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le plan est pensé selon les orientations. Au nord, la salle informatique est protégée d'une lumière éblouissante et d'une surchauffe l'été. La salle polyvalente, au sud-ouest, éclairée par une grande ouverture, donne sur la terrasse couverte. Cela permet un éclairage maximal en hiver et d'éviter une surchauffe estivale.

Les descentes d'eau pluviale sont extérieures mais cachées derrière le bardage, dans l'épaisseur des liteaux qui s'épaississent par endroit.



© AGNES CLOTTIS

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Sapin - France
 Traitement Classe 3B (autoclave)

Charpente :

Charpente bois lamellé-collé - Épicéa commun - France

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Bois brûlé
 Aucun traitement

Lame bois massif - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine
 Aucune finition

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs :

Laines végétales ou animales

Isolation entre montant des murs :

Laines végétales ou animales

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Atelier d'architecture Besson Bolze (33)

Maître d'ouvrage : Commune de Lesperon (40)

Entreprise bois : Dubernet Charpente (40)

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

Bureau d'études environnement :

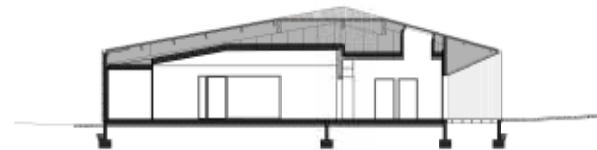
180 degrés ingénierie (33)

Bureau d'études thermique : Intech SARL (24)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 200 m²

Coût total* : 465 000 € HT



SALLE DE CLASSE

Le Thou (17)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier 55 (17)

Maître d'ouvrage :

SIVOS Le Thou Landrais (17)

Entreprises bois :

Vivanbois (17) - Steico France (67)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 82 m²

Coût total* : 167 000 € HT



36

TENNIS COUVERT ET TRIBUNES DE STADE

Ussel (19)



Maître d'œuvre - Architecte :

Sébastien Claveyrolat Architecte (19)

Maîtres d'ouvrage :

Commune d'Ussel (19)

Entreprise bois :

Gouny TMB (19)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 1 193 m²

Coût total* : 738 560 € HT



COMPLEXE SPORTIF

Guéret (23)



Maîtres d'œuvre - Architectes :

Spirale Architecture - Agences de Guéret (23) et de Limoges (87) : Cécile Ripp, Benoît Bourgeois et Nicolas Balmy

Maître d'ouvrage : Commune de Guéret (23)

Entreprises bois : SMAC Construction Bois (36) Naudon et Mathé Frères (23) - Cosylva (23)

Bureau d'études structure bois : Izitec (23)

Bureau d'études acoustique :

Alhyange Acoustique (49)

Bureau d'études thermique :

BET Larbre Ingénierie (23)

Paysagiste : Lokal (17)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 3 540 m²

Coût total* : 2 906 000 € HT

HALLE COUVERTE

Église-Neuve-de-Vergt (24)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Souvenir d'un futur Architecte (24)

Maître d'ouvrage :

Commune d'Église-Neuve-de-Vergt (24)

Entreprises bois : Charpente Bois Goubie JP SA (24) - Horizon bois 24 (24)

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

Économiste : Souvenir d'un futur Architecte (24)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 220 m²

Coût total* : 156 300 € HT



BIGANOS MULTISPORTS

Biganos (33)



© FABRIQA ARCHITECTES
ET EDUARD DECAM PHOTOGRAPHE

Maître d'œuvre - Architecte : FabriqA (33)

Maître d'ouvrage : Commune de Biganos (33)

Entreprise bois :

Aux Charpentiers Meilhanais (47)

Bureau d'études structure bois : Maya (33)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (33)

Bureau d'études thermique : Aquiten (33)

Économiste : Freelance Études (33)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 815 m²

Coût total* : 1 431 850 € HT



© FABRIQA ARCHITECTES
ET EDUARD DECAM PHOTOGRAPHE

38

BIBLIOTHÈQUE PIERRE VEILLETET

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier d'Architecture King Kong Five (33)

Maître d'ouvrage : Ville de Bordeaux (33)

Entreprises bois : CILC Sud-Ouest (86)

Viperbois (33) - Scierie Labadie (40)

Bureau d'études structure bois /

environnement / thermique : Otéis (33)

Bureau d'études acoustique : idB Acoustique (33)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 1 400 m²

Coût total* : 4 200 000 € HT



© ATELIER D'ARCHITECTURE KING
KONG FIVE - ARTHUR PEQUIN



© ATELIER D'ARCHITECTURE KING
KONG FIVE - ARTHUR PEQUIN

LOCAUX ASSOCIATIFS AUX MIQUELOTS

La Teste-de-Buch (33)

Maître d'œuvre - Architecte : EURL Nechtan (40)

Maître d'ouvrage :

Commune de La Teste-de-Buch (33)

Entreprises bois : Delbert SARL (33)

Constructions Dasse (40)

Bureau d'études structure bois :

Fournié Ingénierie (33)

Bureau d'études thermique :

Jérémy Larbre (40)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 240 m²

Coût total* : 560 000 € HT



HALLE DU PORT

Le Teich (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Bulle Architectes (33)

Maître d'ouvrage : Commune du Teich (33)

Entreprises bois : Lamécol (33) - Scierie Labadie (40) - Piveteau Bois (85)

Bureau d'études structure bois : IBC (33)

Bureau d'études thermique :

Math Ingénierie (33)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 700 m²

Coût total* : 643 440 € HT



* Hors foncier / Hors VRD

CENTRE DE FORMATION MULTIMÉTIERS DE LA HAUTE GIRONDE

Reignac (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Guiraud Manenc (33)

Maître d'ouvrage : Communauté de

Communes de l'Estuaire (33)

Entreprises bois : Action Bois Construction (16)

Les Ateliers Schaller (33)

Bureau d'études acoustique : VIAM (33)

Bureau d'études structure bois /

environnement / thermique : Artelia Group (33)

Paysagiste : Guiraud Manenc (33)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 1 955 m²

Coût total* : 2 830 000 € HT



40

ESPACE ANNEXE

Saint-Médard-en-Jalles (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

EURL Mickaël Hébert Architecte (33)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

Entreprise bois :

Stéphane Lemée (33)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 60 m²

Coût total* : 90 000 € HT



GROUPE SCOLAIRE LES THERMES SALINS

Biarritz (64)



Maître d'œuvre - Architecte : Agence d'Architecture Leibar & Seigneurin (64)
Maître d'ouvrage : Mairie de Biarritz (64)
Entreprise bois : Lamécol (33)
Bureau d'études structure bois : Cobet (64)
Économiste : Ingecobat (64)
Année de construction : 2019
Surface de plancher : 3 089 m²
Coût total* : 5 519 543 € HT



MAISON DE L'ENFANCE

Pau (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

Thal.Archi (64)

Maîtres d'ouvrage : Association
Départementale des PEP 64 (64)
Béarnaise Habitat (64)

Entreprises bois : Sarl Da Silva & Cie (64)
SARL Menuiserie Labaigs (64)

Bureau d'études thermique :
Bernadberoy Ingénierie (64)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 1 684 m²

Coût total* : 2 148 426 € HT



CENTRE DE LOISIRS

Châteauneuf-la-Forêt (87)



Maître d'œuvre - Architecte :
Spirale Architecture - Agence de Limoges (87)
Nicolas Balmy

Maître d'ouvrage : Communauté
de Communes de Briance Combade (87)

Entreprises bois :
Gouny TMB (19) - SOPCZ (87)

Bureau d'études structure bois :
BET Cabrol Betoulle (87)

Bureau d'études thermique :
BET Larbre Ingénierie (23)

Économiste : Maitrys (87)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 671 m²

Coût total* : 1 200 000 € HT



42

HALLE FESTIVE

Razès (87)

Maître d'œuvre - Architecte :
Atelier d'architecture Matière à (87)

Maître d'ouvrage :
Commune de Razès (87)

Entreprise bois :
SAS Les Charpentiers Limousins (87)

Bureau d'études structure bois :
Arboconcept (38)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 150 m²

Coût total* : 177 830 € HT





Iñaki NOBLIA, architecte

*1^{er} prix Catégorie Apprendre, se divertir
Elondare (64)*

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... POUR LA LIBERTÉ EN COMPOSITION ARCHITECTURALE
ET POUR LE PLAISIR DE TRAVAILLER LA MATIÈRE...

En tant qu'architecte, je choisis souvent le bois pour son côté chaleureux et vivant. Il adoucit une atmosphère et en augmente l'envie de l'habiter.

La finalité d'usage est la base de l'intérêt pour la matière. Néanmoins, le plaisir de travailler le bois compte aussi beaucoup. Il est notamment ce qui permet de transformer le « travail » en « loisir » et de toujours se sentir exister en fabriquant un ouvrage sans voir passer les heures.

Ce plaisir apparaît aussi par la liberté prise en composition architecturale et par une sensation de réussite face à la solution technique, toujours liée aux outils, aux connaissances et au parcours de l'artisan.

Enfin, je suis bien heureux de constater qu'au fil des expériences, les possibilités d'utilisations du bois, s'élargissent encore...





Philippe MULNET, architecte DPLG
Corset Roche & Associés SARL (86)

*1^{er} prix Catégorie Habiter ensemble
18 logements à la gendarmerie (86)*

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... POUR SES QUALITÉS INTRINSÈQUES ET POUR OFFRIR
UN CADRE DE VIE SAIN ET CHALEUREUX...

Cela fait 15 ans que je travaille avec ce fidèle compagnon qu'est le bois, à exploiter et explorer ses capacités à s'adapter à tous types de situation.

Il se révèle être l'élément le plus adéquat pour répondre aux enjeux environnementaux actuels. Il faut rappeler que, transformé, transporté, mis en œuvre et revalorisé, 1 m³ de bois émet moins de CO₂ qu'il n'en stocke. Il en est de notre responsabilité d'architectes de prendre conscience de l'impact environnemental qu'est « l'acte de bâtir ».

Le bois est un matériau très proche de l'Homme que ce dernier utilise depuis l'ancien temps. Il est polyvalent et peut s'utiliser en structure, en revêtement extérieur et intérieur, en isolation, en couverture, en menuiserie, en mobilier, en acoustique, en amélioration de la qualité de l'air intérieur...

J'ai, avec lui, une relation très particulière. Il peut avoir un aspect brut, solide et rugueux et à la fois être doux, sensible et chaleureux. Il peut être rudimentaire dans son mode constructif et à la fois très technique quand nous repoussons ses limites.

Le bois ouvre le champ des possibles et son utilisation est infinie tout comme sa régénération.





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

 **1^{ER} PRIX**
Habiter ensemble

18 LOGEMENTS À LA GENDARMERIE
Vouillé (86)

 **BOIS
RÉGIONAL**





© CORSET-ROCHE & ASSOCIÉS / JULIEN-POULAIN



© CORSET-ROCHE & ASSOCIÉS / JULIEN-POULAIN

NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet a la vocation d'affirmer le caractère de lieu public pour les locaux de services et techniques, en l'inscrivant comme un repère fort dans le paysage urbain. Il met en avant des notions liées à la Gendarmerie, évocatrice de rigueur, d'ordre et de protection.

Pour les logements, un ensemble harmonieux et aéré utilisant au mieux l'espace disponible a été proposé. Une singularisation de la volumétrie des bâtiments et de leurs façades était recherchée, propice à une appropriation des espaces, tout en conservant une standardisation des modules et une simplicité de conception.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Conformément à la volonté de performance énergétique de la Communauté de Communes du Haut-Poitou, l'équipe de concepteur a proposé un projet qui a reçu l'adhésion de tous, après un travail fourni d'échanges avec un comité de pilotage.

Le maître d'ouvrage a souhaité un objectif très ambitieux, en se projetant sur les objectifs des futures réglementations, qui se définit par l'appellation Bâtiment à Énergie Positive. La synergie de toutes les compétences de l'ensemble des partenaires sur ce défi, a permis de générer un ouvrage de très bonne qualité, qui répond à l'objectif BEPOS Effinergie+.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

En rez-de-chaussée, l'isolation technique par l'extérieur (ITE) sur mur de béton est en fibre de bois en partie verticale 2x100 mm ($R=5\text{m}^2.\text{K}/\text{W}$).

Au niveau R+1, la laine de bois est utilisée en partie verticale 1x140 sur les murs ossature bois (MOB), ainsi qu'en R+2 en ITE (2x100 mm - $R=8,5\text{m}^2.\text{K}/\text{W}$).

Les parties horizontales sont isolées en ouate de cellulose 500 mm ($R=12\text{m}^2.\text{K}/\text{W}$).

Le chauffage et l'eau chaude sanitaire sont produits par un système de pompe à chaleur (réseau de chaleur basse température).

Une ventilation mécanique hygro B a été installée.

Les menuiseries sont conçues pour produire une rupture de pont thermique.

Un mur bloc de béton manufacturé, implanté en colonne vertébrale du logement, apporte l'inertie.

La couverture est en zinc Azengar et bac acier, associé au photovoltaïque en R+1. Le bardage est en douglas.

Le dispositif photovoltaïque ($163,60\text{ kWh-ep}/\text{m}^2$ / production de $107,6\text{ kWh}$) représente une surface de 562 m^2 répartie sur cinq installations, par îlot de bâtiment.





© CORSET-ROCHE & ASSOCIÉS / JULIEN POUILLAIN

Maître d'œuvre - Architecte :

Corset Roche & Associés SARL (86)

Maître d'ouvrage :

Communauté de Communes du Haut-Poitou (86)

Entreprises bois :

Abaux (86)

CILC (86)

Bureau d'études acoustique : Gantha (86)**Bureau d'études structure bois :**

Arcabois (86) - Soneco (86)

Bureaux d'études thermique : ITES (86)**Paysagiste :** DL Infra (86)**Année de construction :** 2019**Surface de plancher :** 2 148 m²**Coût total* :** 4 470 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE****STRUCTURE BOIS****Structure verticale :**

Panneau ossature bois - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 3A (trempage)

Structure horizontale :

Poutre en I ou mixte - Épicéa commun - Auvergne Rhône-Alpes

Traitement Classe 3A (trempage)

Charpente :

Charpente bois lamellé-collé - Épicéa commun

Auvergne Rhône-Alpes Traitement Classe 3A (trempage)

Charpente industrielle - Épicéa commun - Auvergne Rhône-Alpes

Traitement Classe 3A (trempage)

MENUISERIES BOIS**Menuiserie intérieur bois****REVÊTEMENT****Revêtement bois ou dérivés :**

Lame bois massif - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition

Aucun traitement

ISOLATION DES MURS**Isolation entre montant des murs :**

Laine de bois souple

Isolation extérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux)



2^{ÈME} PRIX
Habiter ensemble

40 LOGEMENTS SOCIAUX ET EN ACCESSION SOCIALE
Eysines (33)





© CHARLY BROYEZ



© CHARLY BROYEZ

NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet s'éloigne des opérations péri-urbaines et s'inspire de la structure parcellaire et de la trame paysagère maraîchères, identifiés d'Eysines, pour créer un cadre de vie qualitatif où le végétal domine. L'héritage maraîcher de la commune a déterminé l'idée de l'aménagement péri-rural et de l'implantation des maisons puisque toute notion de régularité et de rue est abandonnée.

Ici, un cheminement sans trottoir mais venant en contact direct avec la nature vient desservir les maisons individuelles et leurs jardins. Ainsi, le projet se lit comme une enclave dans la nature.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Les maisons en forme de longères ont une logique bioclimatique. L'ensemble des pièces des maisons est orienté au sud, la zone au nord est traitée comme un espace tampon avec quelques ouvrants horizontaux servant pour la ventilation traversante de la maison.

Chaque logement bénéficie également d'un jardin orienté au sud agrémenté d'un arbre à feuilles caduques, servant de masque solaire complétant les brise-soleil fixes.

Afin de bénéficier d'énergies renouvelables, l'installation de chauffage est couplée à la mise en place en toiture de panneaux solaires pour la production d'eau chaude sanitaire.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le système constructif et les principaux matériaux envisagés pour l'enveloppe de la construction reposent sur une structure verticale à ossature bois et isolation intégrée, des planchers en solivage traditionnel et des fermettes bois pour les toitures.

Le bardage bois en épicéa est posé à claire-voie vertical et protégé par un traitement autoclave gris, assurant la durabilité du bois et une faible variation de teinte dans le temps.



© CHARLY BROYEZ

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Épicéa commun - Europe
 Traitement Classe 2 (trempage)

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Épicéa commun - Europe
 Traitement Classe 2 (trempage)

Charpente :

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

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Bardeau bois - Épicéa commun - Europe - Pré-grisé
 Traitement Classe 3B (autoclave)

Maîtres d'œuvre / Architectes :

LA Architectures (75)

Maître d'ouvrage : Gironde Habitat (33)

Entreprise bois : Integral Bois System (33)

Bureau d'études structure bois / environnement /

thermique : TPF Ingénierie (33)

Économiste : TPF Ingénierie (33)

Paysagiste : Atelier Volga (75)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 4 163 m²

Coût total* : 5 231 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



DOMAINE BOIS MARIN

Saint-Palais-sur-Mer (17)



© THION LUCAS

Maîtres d'œuvre / Architectes :

Arlab & CO (75) - Nexity (37)

Maître d'ouvrage : Nexity (37)

Entreprise bois :

Action Bois Construction (16)

Bureau d'études structure bois :

Lapasserie Ingénierie (17)

Paysagiste : Plan Urba Services (86)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 2 028 m²

Coût total* : 2 100 000 € HT



© THION LUCAS

52

RÉSIDENCE ÉTUDIANTE - VILLAGE 4BIS

Pessac (33)

Maître d'œuvre - Architecte : Flint (33)

Maître d'œuvre mandataire : Seg-Fayat (33)

Maître d'ouvrage : DomoFrance (33)

Entreprise bois : Ossabois (42)

Bureau d'études thermique :

Egis Bâtiments Sud-Ouest (33)

Paysagiste : Haristoy Landscape (33)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 8 950 m²

Coût total* : 16 305 009 € HT



© SEG FAYAT



© FLINT



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



1^{ER} PRIX
Habiter une maison

MAISON LE
Lège-Cap-Ferret (33)





NOTICE ARCHITECTURALE

Il s'agit d'une maison de 98 m², totalement intégrée dans son environnement sur les bords du Bassin d'Arcachon. Située sur un terrain bordé de pin maritime, la maison se veut compacte afin d'avoir un impact minimum sur son environnement et la végétation existante. La toiture à deux pentes, les coyaux, le bardage couvre-joint, les larges débords de toits posés sur des consoles lui permettent de remplir complètement les codes architecturaux environnants.

Au rez-de-chaussée, cette maison comprend les pièces de vie. Deux chambres supplémentaires sont situées à l'étage pour profiter de la magnifique vue.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Cette maison est environnementalement exemplaire à trois titres. Tout d'abord, elle est certifiée passive, ce qui garantit une consommation d'énergie minimale, et un confort thermique toute l'année. Ensuite, l'essence de bois utilisée dans la plupart des usages (bardage, ossature, lambris, charpente, meubles de cuisine, portes intérieures, parquet, terrasse...) est le pin maritime. Elle provient d'une scierie située à moins de 200 km du chantier. Enfin, l'ensemble des éléments ont été préfabriqués en atelier pour garantir une durée de chantier minimale et donc limiter les nuisances pour le voisinage.

DESRIPTIF TECHNIQUE

Le projet se compose de plusieurs éléments. La dalle béton est isolée en laine de bois avec un revêtement en parquet maritime.

L'ossature bois préfabriquée de 195 mm est isolée en laine de bois, et le pare-vapeur est hygrovariable.

Le bardage à couvre-joint est en pin maritime.

Le doublage intérieur est isolé en laine de bois et recouvert d'un lambris en pin maritime.

Les menuiseries extérieures sont en bois ; les volets coulissants reprenant l'esthétique du bardage.

La charpente est en caisson avec coyaux, composée de poutres en I. Elle est isolée en laine de bois et recouverte d'un lambris en pin maritime.

La maison est équipée d'une VMC double flux et d'un chauffe-eau thermodynamique. Un poêle à pellet d'appoint a également été installé.



Maître d'œuvre - Architecte :

Véronique Lesavre Architecte (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois :

Meison Innovations (33)

Lesbats Scieries d'Aquitaine (40)

Menuiserie Bieber (67)

Bureau d'études structure bois :

Meison Construction (33)

Bureau d'études thermique : Fiabitat Concept (41)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 98 m²

Coût total* : 209 285 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

© MEISON

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 3A (trempage)

Charpente : Caisson de toiture - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 3A (trempage)

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 3B (autoclave)

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs :

Laine de bois souple

Isolation entre montant des murs :

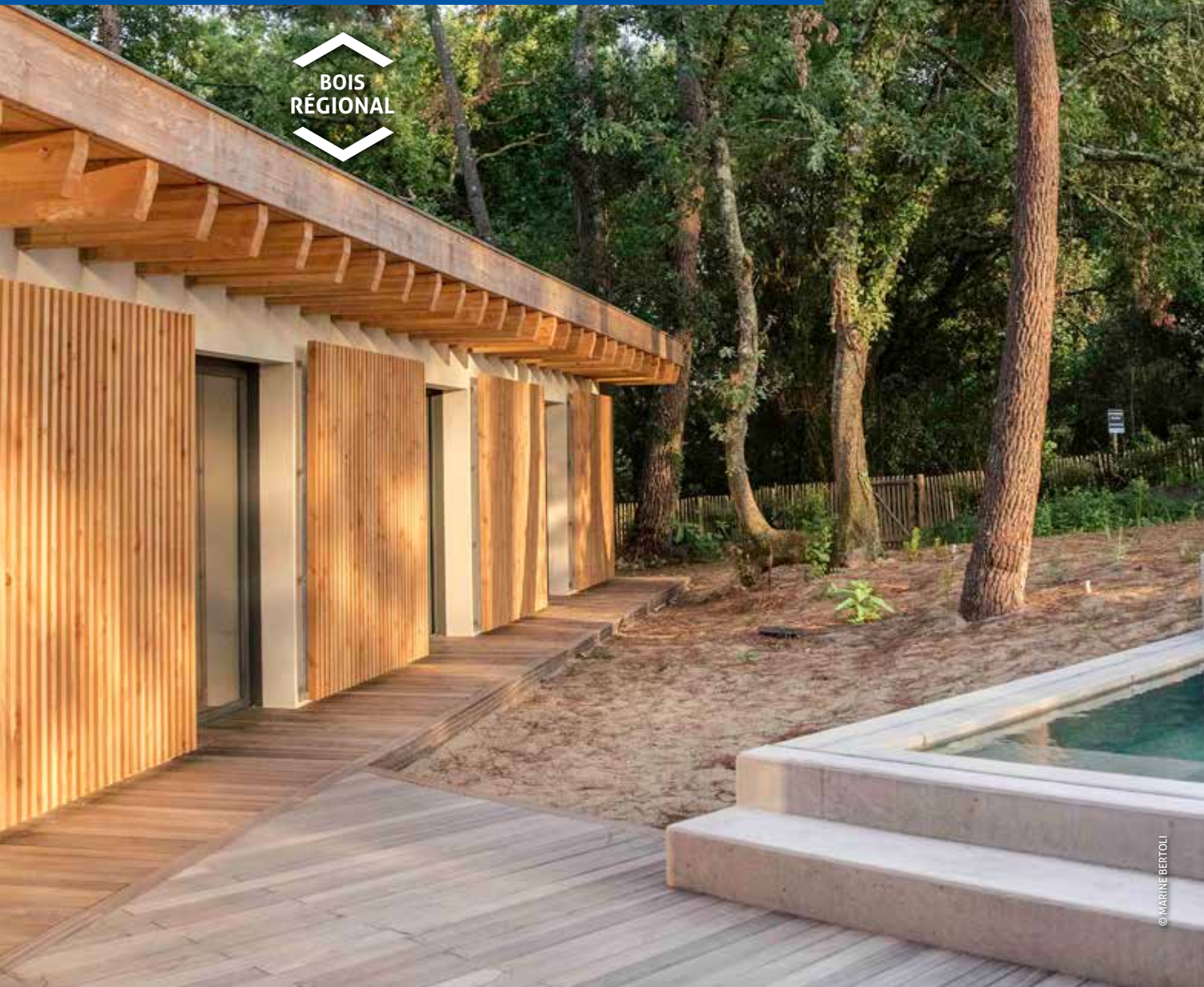
Laine de bois souple





2^{ÈME} PRIX
Habiter une maison

MAISON ALIOS
Lège-Cap-Ferret (33)



© MARINE BERTOLI





© MARINE BERTOLI



© MARINE BERTOLI

NOTICE ARCHITECTURALE

La maison Alios est composée de deux bâtiments se croisant et formant un L.

La végétation ainsi que l'orientation du terrain ont naturellement déterminé l'emplacement de la construction. Cette implantation permet de respecter le milieu dans lequel la maison s'implante discrètement.

La majorité de la maison est répartie sur un seul niveau, une branche du L est dédiée à la partie nuit et l'autre branche à l'espace de vie sur une double hauteur. L'intersection des deux branches vient faire naître un niveau R+1 dans lequel viendra une chambre.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le projet, dans sa globalité, s'inspire des couleurs naturelles du site : écorces des pins, aiguilles au sol, frondaisons, sable, mousses. Ainsi, la construction est à la fois maçonnée et en structure bois douglas. Des claustras bois viennent couvrir le bâtiment afin de l'intégrer dans le site.

Les façades sont toutes traitées avec le même soin : pas de pignons aveugles et l'architecture est sobre, dans une même palette de teintes mettant avant tout le matériau naturel en exergue.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le système constructif choisi est un mélange de maçonnerie traditionnelle et de charpente bois. On y retrouve une façade entièrement composée de poteaux-poutres et d'une partie en ossature bois.

L'ensemble de la charpente visible est en lamellé-collé et le solivage en douglas non traité. Une seconde toiture technique vient coiffer cette première charpente, pour laisser visible la charpente en douglas en laissant les passages techniques nécessaires au-dessus.



© MARINE BERTOLI

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Poteau poutre - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Aucun traitement

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Aucun traitement

Charpente :

Charpente bois lamellé-collé - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Aucun traitement

MENUISERIES BOIS

Menuiseries extérieures : Brise-soleil - Douglas

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois lamellé-collé ou abouté - Douglas

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

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprise bois : Lamécol (33)

Bureau d'études structure bois :

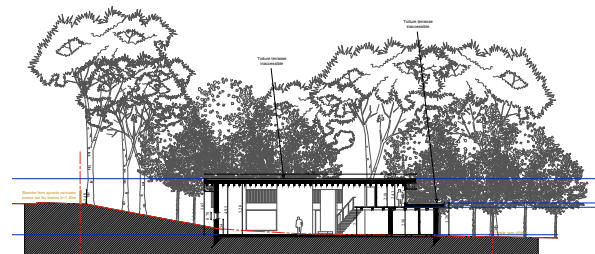
B2S Bureau d'Études Bois Structure (33)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 235 m²

Coût total* : 518 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



MAISON INDIVIDUELLE

Villars-en-Pons (17)

Maître d'œuvre - Architecte :

Lambert-Degas SARL d'Architecture (17)

Maître d'ouvrage : Particulier (17)

Entreprises bois : Chauvet Menuiserie (17)

Scierie Bruneteau (17) - MÉO (85)

Bureau d'études thermique : Becis (17)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 230 m²

Coût total* : 380 000 € HT



60

TIAN

Egletons (19)



Maître d'œuvre - Architecte :

Ripault Jean-Luc (95)

Maître d'ouvrage : Particulier (19)

Entreprises bois : Texier Menuiserie (19)

Goursat (19) - Société Yves Cassin (19)

Bureau d'études structure bois :

ICS Sébastien Nicolas (87)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 168 m²

Coût total* : 360 000 € HT



MAISON BOIS ET PAILLE

Chancelade (24)



Maître d'œuvre - Architecte :
Moonwalklocal (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (24)

Entreprises bois : Bati Bio Construction (33)

Bureau d'études structure bois :

Fournié Ingénierie (33)

Bureau d'études thermique :

PR Ingénierie (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 80 m²

Coût total* : 150 000 € HT



61

MAISON BOIS ET PAILLE CW

Maurens (24)

Maître d'œuvre - Architecte :

Charlotte Wibaux Éco Architecte (24)

Maître d'ouvrage :

Particulier (24)

Entreprise bois :

SARL Phelip Frères (24)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 112 m²

Coût total* : 202 000 € HT



TINY HOUSE CÔTÉ BASSIN

Landiras (33)



Maître d'œuvre - Architecte :
SARL Climax Habitat (33)

Maître d'ouvrage :
SARL Climax Habitat (33)

Entreprises Bois :
SARL Climax Habitat (33)
F. Labrousse et Fils (33)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 18,5 m²

Coût total* : 33 000 € HT



MAISON PS

Lège-Cap-Ferret (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Teisseire Dumesnil architectes + associés
TaaD (33)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

Entreprise bois :

Bassin Charpente (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 138 m²

Coût total* : 250 000 € HT



MAISON EN LISIÈRE

Pompignac (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

ArchiBuhl (33)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

Entreprise bois : TCB (33)

Bureau d'études structure bois / thermique :

CID - Cabinet d'Ingénierie Durable (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 170 m²

Coût total* : 338 000 € HT



MAISON Z

Magescq (40)



Maître d'œuvre - Architecte :

Luc Aguilera Architecte (64)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprise bois : Habitat Boiclimatic (40)

Bureau d'études thermique :

Aquitaine BBIO Énergie A2BE (40)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 136 m²



* Hors foncier / Hors VRD



MAISON MAÇONNERIE ET BOIS

Mont-de-Marsan (40)

Maître d'œuvre - Architecte :

Patrice Mora Architecte (40)

Maître d'ouvrage :

Particulier (40)

Entreprise bois :

Michieletto (40)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 212 m²

Coût total* : 258 000 € HT



MAISON D

Nérac (47)



Maîtres d'œuvre - Architecte :

Nicolas Canton Architecte (47)

Celin Finzinger Architecture (46)

Maître d'ouvrage : Particulier (47)

Entreprises bois :

Comparin Constructions Bois (47)

G3C Menuisol (47) - Artpege Renovation (47)

Bureau d'études thermique : Acte Energie (47)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 111 m²

Coût total* : 245 000 € HT



MAISON DE VILLE

Anglet (64)



Maître d'œuvre - Architecte :

Agence d'Architecture Romain Thévenot (64)

Maître d'ouvrage : Particulier (64)

Entreprise bois : Charpentes Conjat (40)

Bureau d'études thermique :

EIRL Bénédicte Martin (64)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 143 m²

Coût total* : 365 000 € HT



65

MAISON INDIVIDUELLE EN BOIS ET PAILLE

Chasseneuil-du-Poitou (86)

Maître d'ouvrage : Particulier (86)

Entreprises bois : Bois et Paille (79)

Touchard Frères (79) - ACEM (79)

Bureau d'études thermique : Guillaume
Masseteau - Alternative Habitat (86)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 120 m²

Coût total* : 183 000 € HT



MAISON B

Saint-Benoît (86)



Maître d'œuvre - Architecte :

Vettier Associés (86)

Maître d'ouvrage : Particulier (86)

Entreprises bois : Merlot (86)

Le Bois dans la Maison (86)

Bureau d'études environnement /

thermique : Climat Conseil (86)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 177 m²

Coût total* : 409 366 € HT





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





PRIX SPÉCIAL « CHARPENTE REMARQUABLE »

Réhabiliter un équipement

CHÂTEAU MALLERET : CHAIS ET CUVIER

Le Pian-Médoc (33)



© ÉMILE DUBUISSON



© ÉMILE DUBUISSON

NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet comprend deux parties distinctes : les chais et le cuvier. Concernant les chais, il s'agit de créer, en sous-œuvre de la toiture, une structure porteuse pour une isolation complémentaire accroissant la stabilité thermique des lieux. Pas question de recourir à un traitement : l'essence choisie sera, en accord avec les barriques, du chêne.

Pour le cuvier, une charpente en bois, composée de deux nefs, est créée s'appuyant sur une structure centrale métallique. Là encore, pas de traitement : du pin douglas sans aubier est utilisé.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Pour la ressource, le projet a opté pour du bois français, non traité et certifié PEFC® et FSC®.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Dans les chais, la structure conçue comprend deux fois trois nefs, en forme de coques de navire inversées. Un platelage appuyé sur ses « quilles », porte une isolation épaisse de liège.

Pour le cuvier, les fermes sont à géométrie variable, dessinant, à l'image des chais, deux coques de navire inversées. Elles sont spatiales, formant en plan une résille de diagonales qui permet de contreventer l'ensemble. Les panneaux de toiture isolants se posent sur ces fermes. Un platelage, en douglas, permet de circuler et d'intervenir au sommet des cuves.



© EMILIE DUBUISSON

Maître d'œuvre - Architecte :
Sylvain Dubuisson Architecte (92)

Maître d'ouvrage :
SCEA Château Malleret (33)

Entreprise bois :
Charpente Cénomane SARL (72)

Bureau d'études structure bois :
Atelier Nao (38)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 1 820 m²

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure horizontale :

Plancher mixte bois-béton

Charpente :

Charpente traditionnelle - Douglas - France - Aucun traitement

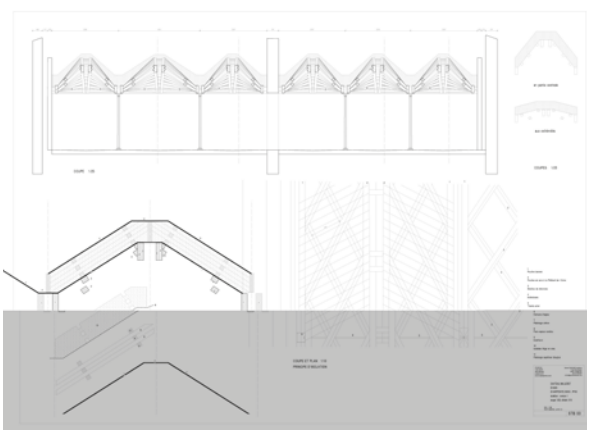
Charpente traditionnelle - Chêne - France - Aucun traitement

ISOLATION

Isolation de la toiture :

Laine de bois souple

Liège





1^{ER} PRIX
Réhabiliter un équipement

QUINCAILLERIE NUMÉRIQUE

Guéret (23)





© BAVIERE ALEXANDRA



© BAVIERE ALEXANDRA

NOTICE ARCHITECTURALE

La quincaillerie numérique est un tiers-lieu. Installés depuis deux ans en centre-ville, dans une ancienne quincaillerie, les locaux devenaient étroits. Un ancien centre commercial a été réhabilité en structure métallique et bardage double-peau bac acier. Le projet devait apporter de la lumière au cœur du bâtiment, tout en organisant de façon assez informelle les différentes activités : salle de spectacle et de prise de vue audio, studios radio, fab-lab, co-working, espace de convivialité, salle de réunion et bureaux, en conservant l'ambiance sociale de l'ancien lieu. Deux petites extensions sur un niveau changent la perception du volume.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

La quincaillerie a été inscrite dans l'appel à projet Bâtiment du futur de la Région Nouvelle-Aquitaine, et a pu ainsi mener à bien une réhabilitation thermique exemplaire pour cette typologie de bâtiment. Le bardage joue pleinement son rôle de protection à l'eau et recrée, en intérieur, une enveloppe bois-paille.

Les séparatifs des espaces intérieurs sont en ossature bois avec un remplissage en paille ou en laine de bois. L'inertie de la dalle béton industrielle a été conservée, elle participe grandement au confort d'été. Une ventilation naturelle assistée permet d'auto-régler la ventilation des espaces collectifs : double-hauteur, accueil et mezzanine. Les grandes ouvertures sont orientées au nord pour éviter les surchauffes.

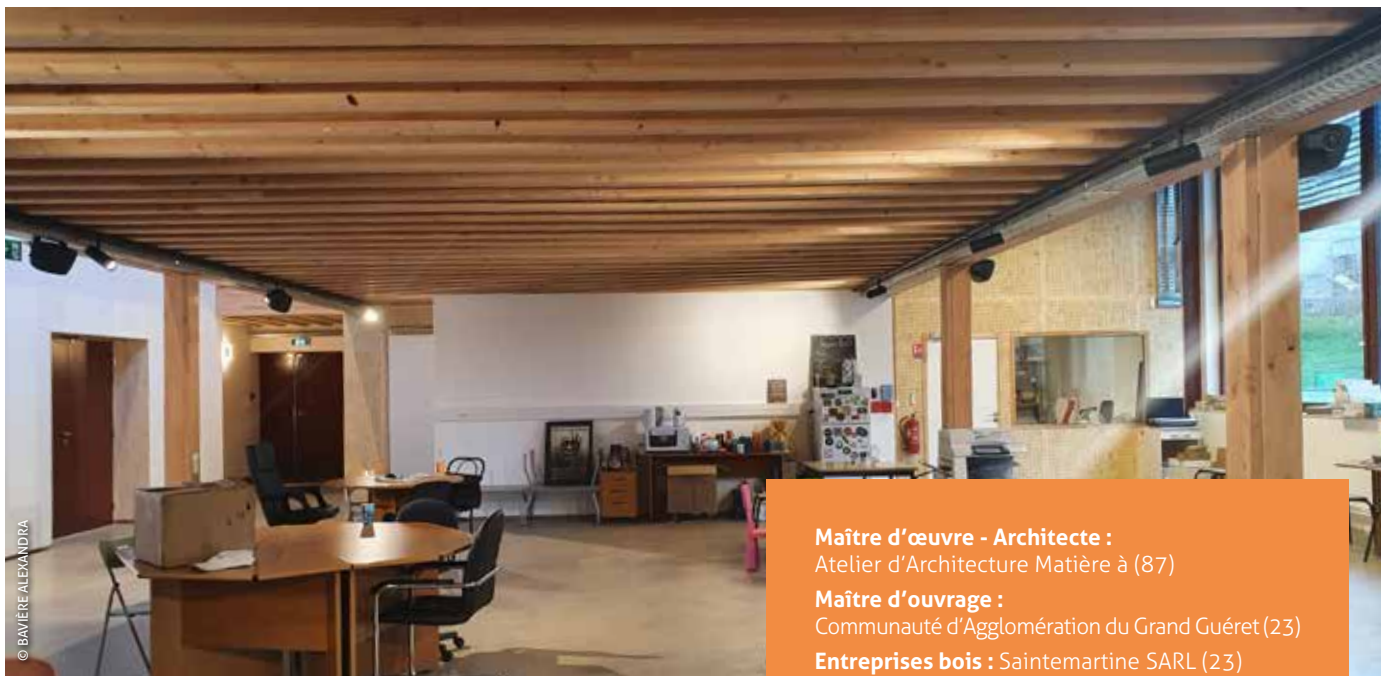
DESCRIPTIF TECHNIQUE

Une lame d'air ventilée a été réservée entre l'enveloppe fermée existante et le mur en bois-paille.

La salle de spectacle est un double mur enveloppe en ossature bois avec un remplissage en laine de bois. Son plafond est composé de caissons en paille.

Les ambiances acoustiques intérieures de la salle de spectacle sont traitées par des panneaux OSB perforés ou par des lames de châtaigner (en plafond). Son plancher est en chêne collé.

Un filtre de ganivelles habille le premier étage du bâtiment et fait office de pare-soleil. Des tags vont transformer l'aspect du bardage. Deux extensions en ossature bois sont bardées de châtaigner brut en pose à recouvrement.



© BAVIERE ALEXANDRA

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier d'Architecture Matière à (87)

Maître d'ouvrage :

Communauté d'Agglomération du Grand Guéret (23)

Entreprises bois : Saintemartine SARL (23)

Naudon et Mathé Frères (23) - Adam Raymond et Fils (23)

Bureau d'études acoustique : Acousticdia (19)

Bureau d'études structure bois : Izitec (23)

Bureau d'études thermique : Oxalis SCOP (73)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 921 m²
Coût total* : 1 059 600 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Poteau poutre - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Aucun traitement
 Panneau ossature bois - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Aucun traitement

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Aucun traitement

Charpente :

Charpente bois lamellé-collé - Douglas - Nouvelle-Aquitaine
 Aucun traitement

Caisson de toiture - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Aucun traitement

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

Menuiserie extérieure bois :

Brise soleil - Châtaignier - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition
 Menuiserie - Mélèze - Nouvelle-Aquitaine - Peinture

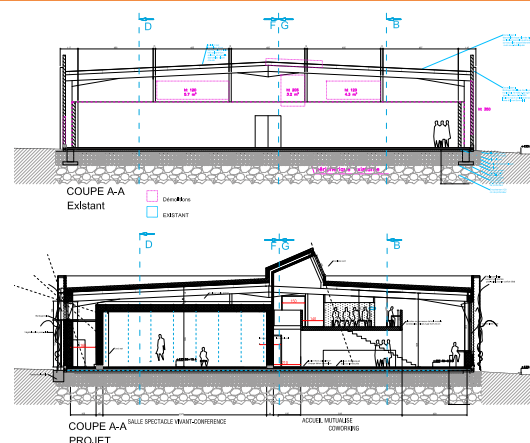
REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Châtaignier - Nouvelle-Aquitaine
 Aucune finition Aucun traitement

ISOLATION DES MURS

Isolation entre montant des murs : Paille, laine de bois





2^{ÈME} PRIX

Réhabiliter un équipement

EXTENSION & RÉHABILITATION DE L'ÉPICERIE

Albussac (19)





NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet porte sur la réhabilitation d'une épicerie et sur son extension. Il s'agissait de retranscrire une « structure » en façade.

Une trame a été créée dont la structure « ressort en façade » par le biais de jambage en mélèze. Des filtres bois lui sont associés.

L'ensemble du bardage en mélèze brut ainsi dessiné demeure « plein » lorsqu'on arrive au niveau de l'épicerie et dévoile une transparence lorsque l'observateur passe devant.

Les plafonds et ameublement intérieurs sont en bois et sont dessinés de manière à créer le plus de liens et de transparences possible avec l'extérieur.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

L'emploi de la matière « bois » est le résultat de l'équation entre structure, environnement, délais d'exécution et perception.

La trame structurelle/bardage permet de jouer sur la transparence/rythme, de répondre aux contraintes (notice de sécurité) et de s'aligner en limite de propriété (poteaux d'épaisseurs différentes).

Le mélèze brut forme - et formera en vieillissant - un ensemble cohérent avec le contexte bâti du bourg.

L'emploi du bois sur site occupé permet la rapidité d'exécution et un chantier sec, limitant les déchets et valorisant un savoir-faire.

DESRIPTIF TECHNIQUE

L'ensemble « îlot central » est réalisé sur mesure, en panneaux de particules OSB3. Le dessin s'adapte aux contraintes réglementaires, aux vitrines et à la structure du bâtiment, formant un espace harmonieux permettant une perception globale de la surface. Il offre une belle visibilité de la profondeur de l'épicerie et laisse la lumière naturelle pénétrer jusqu'au fond de l'épicerie.

La simplicité structurelle - avec la trame bois apparente et des plafonds continus en OSB - apporte une cohérence technique et architecturale, créant ainsi un « lieu » qui répond totalement à la volonté de la maîtrise d'ouvrage.



© SAS FREDERIC GUILLIN ARCHITECTES

Maître d'œuvre - Architecte :
Frédéric Guillin Architectes (19)

Maître d'ouvrage :
Épicerie Albussacoise (19)

Entreprise bois :
Menuiserie Péliissier (19)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 101 m²

Coût total* : 83 815 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois

Structure horizontale :

Solivage traditionnel

Charpente :

Charpente traditionnelle

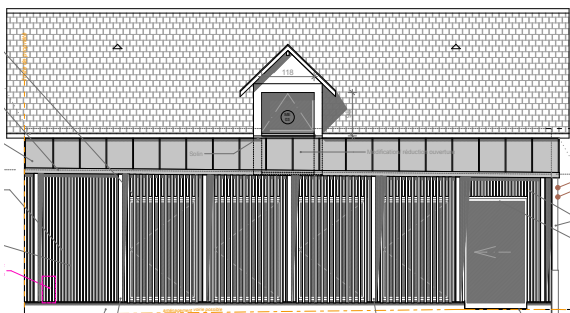
MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Mélèze - Aucune finition - Aucun traitement



ÉGLISE

Ozillac (17)

Maître d'œuvre - Architecte :

Lambert-Degas SARL d'Architecture (17)

Maître d'ouvrage :

Commune d'Ozillac (17)

Entreprise bois :

Jeanneau-Cardinal (17)

Économiste : Cecibat (17)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 370 m²

Coût total* : 162 500 € HT



SURÉLEVATION BUREAUX D'ENTREPRISE HCM SYSTREL

Perigny (17)



Maître d'œuvre - Architecte :

Spirale Architecture - Agence de La Rochelle (17)

Cécile Ripp et Benoît Bourgeois

Maîtres d'ouvrage : Serma Microelectronics (17)

SCI La Rochelle (31)

Entreprises bois :

Merlot (86) - Artalu (17)

Bureau d'études structure bois : Merlot (86)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 500 m²

Coût total* : 192 500 € HT



GYMNASE

Rochefort (17)



Maître d'œuvre - Architecte :
Lambert-Degas SARL d'Architecture (17)
Maître d'ouvrage :
Commune de Rochefort (17)
Entreprises bois :
CILC (17) - Barillet (16)
Bureau d'études structure bois :
Arcabois (86)
Bureau d'études thermique :
Climat Conseil (86)
Économiste : Gruwez Charles (16)
Année de construction : 2019
Surface de plancher : 1 092 m²
Coût total* : 501 000 € HT

RÉHABILITATION ET EXTENSION DE LA SALLE POLYVALENTE

Aix (19)

Maître d'œuvre - Architecte :
Sébastien Claveyrolat Architecte (19)
Maître d'ouvrage :
Commune d'Aix (19)
Entreprise bois :
Gouny TMB (19)
Bureau d'études thermique :
BEMP - Bureau d'étude Mathieu Penaud (23)
Année de construction : 2019
Surface de plancher : 290 m²
Coût total* : 406 770 € HT



TIERS-LIEU

Bonnat (23)

Maître d'œuvre - Architecte :

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

Maître d'ouvrage :

Communauté de

Communes Portes de la Creuse en Marche (23)

Entreprises Bois :

Saintemartine SARL (23)
Moreau Pascal (23)

Bureau d'études structure bois :

BET Cabrol Betouille (87)

Bureau d'études thermique :

BET Larbre Ingénierie (23)

Année de construction :

2019

Surface de plancher :

198 m²

Coût total* :

393 400 € HT



SALLE DES FÊTES

Limeyrat (24)



Maître d'œuvre - Architecte :

Agence WHa (24)

Maître d'ouvrage :

Commune de Limeyrat (24)

Entreprises Bois :

CCPF - Frédéric PRAT (19)

Établissement Bernégoue (24)

Bureau d'études structure bois :

ID Bâtiment (24)

Bureau d'études thermique :

Cesti (24)

Économiste :

Galinat ECC (24)

Année de construction :

2018

Surface de plancher :

478 m²

Coût total* :

364 000 € HT



* Hors foncier / Hors VRD

ESPACE DE SANTÉ RURAL

Lisle (24)



Maître d'œuvre - Architecte :

Agence Coq & Lefrancq (24)

Maître d'ouvrage : Commune de Lisle (24)

Entreprises bois :

SARL Mathis & Danède (24)

Établissement Bernégoue (24)

Bureau d'études structure bois : ID Bâtiment (24)

Bureau d'études thermique : ODETEC (24)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 500 m²

Coût total* : 622 744 € HT



ÉCOLE DES DOUBLAUTINS

Saint-Vincent-de-Connezac (24)

Maître d'œuvre - Architecte :

Brossard Architecture (24)

Maître d'ouvrage : Commune de

Saint-Vincent-de-Connezac (24)

Entreprises bois : SARL Laprade (24)

Menuiserie Benoît (24) - Charpente Bois

Goubie JP SA (24)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 350 m²

Coût total* : 852 000 € HT



EXTENSION DE L'ÉCOLE MATERNELLE JEAN DE LA FONTAINE

Saint-Loubès (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

METROGRAM Architecture (33)

Maître d'ouvrage :

Commune de Saint-Loubès (33)

Entreprise bois :

Établissements Laurent (33)

Bureau d'études thermique : NRGYS 33 (33)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 118 m²

Coût total* : 251 508 € HT



TRANSFORMATION DE DEUX LOGEMENTS EN CLASSE

DE L'ÉCOLE PRIMAIRE PAUL JEAN TOULET

Saint-Loubès (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

METROGRAM Architecture (33)

Maître d'ouvrage :

Commune de Saint-Loubès (33)

Entreprise bois :

Guibert SARL (33)

Bureau d'études thermique : NRGYS 33 (33)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 150 m²

Coût total* : 359 134 € HT



ÉCOLE ROSETTE CHAPPEL

Saint-André-de-Cubzac (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

DIID architectes (33)

Maître d'ouvrage :

Commune de Saint-André-de-Cubzac (33)

Entreprise bois :

Aquitaine Maison Bois (33)

Bureau d'études structure bois / thermique :

Intech SARL (24)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 240 m²

Coût total* : 560 000 € HT



© DE SEVIN HENRI



© DE SEVIN HENRI



AGRANDISSEMENT RESTRUCTURATION SALLE DES FÊTES

Brocas-les-Forges (40)

Maître d'œuvre - Architecte :

SLK-Architectes (40)

Maître d'ouvrage :

Commune de Brocas (40)

Entreprises bois : Menuiserie Soubabère (40)

Scierie Labadie (40) - Lamécol (33)

NP Rolpin (40)

Bureau d'études structure bois :

BETS B&M (64)

Bureau d'études environnement :

Dauchez Payet (75)

Bureau d'études thermique : Proelec (40)

Économiste : AME (32)

Designer / architecte d'intérieur :

SLK-Architectes (40)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 530 m²

Coût total* : 565 280 € HT



© SICHÈRE LAWTON CHARLES



© SICHÈRE LAWTON CHARLES



BUREAU DE BIOLANDES

Le Sen (40)



Maître d'œuvre - Architecte :

SLK-Architectes (40)

Maître d'ouvrage : Biolandes Pin Decor (40)

Entreprises bois : Charpente Hourcade (64)

EURL Pierre Garbay (40)

Bureau d'études structure bois : SARL Gardet (31)

Designer / architecte d'intérieur :

SLK-Architectes (40)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 1 095 m²

Coût total* : 1 610 533 € HT



RÉNOVATION DES BÂTIMENTS ADMINISTRATIFS DE L'ÉCOMUSÉE MARQUÈZE

Sabres (40)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier d'architecture Besson Bolze (33)

Maître d'ouvrage : Syndicat Mixte d'Aménagement et de Gestion du Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne (33)

Entreprises bois : Dubernet Charpente (40)

Menuiserie Dorbessan (32) - Lespiaucq et Fils (40)

Bureau d'études thermique : Intech SARL (24)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 450 m²

Coût total* : 437 101 € HT



* Hors foncier / Hors VRD

RÉHABILITATION GLOBALE DES BÂTIMENTS DU MOUVEMENT MODERNE

Jurançon (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

Claverie Architectures (64)

Maître d'ouvrage :

Association Départementale des PEP 64 (64)

Entreprises bois : Gastigar charpentres (64)

Sarl Salette (64) - Sarl B2 Menuiserie (64)

Sud-Ouest Habitat ITE (32) - Pavatex France (88)

Zolpan (44) - Soprema (67)

Bureau d'études structure bois :

Actibat Aquitaine (33)

Bureaux d'études environnement :

Enerco Conseils (33) - Objectif Santé

Environnement (33) - Energ'Ethic (65)

Bureau d'études thermique :

Enerco Conseils (33)

Économiste : Claverie Architectures (64)

Année de construction : 2018-2019

Surface de plancher : 1 425 m²

Coût total* : 2 383 428 € HT



CHÂTEAU DU CHÂTAIN

Ladignac-le-Long (87)

Maître d'œuvre - Architecte : B.I.P /

Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)

Maître d'ouvrage :

Commune de Ladignac-le-Long (87)

Entreprise bois :

SARL Mathis & Danède (24)

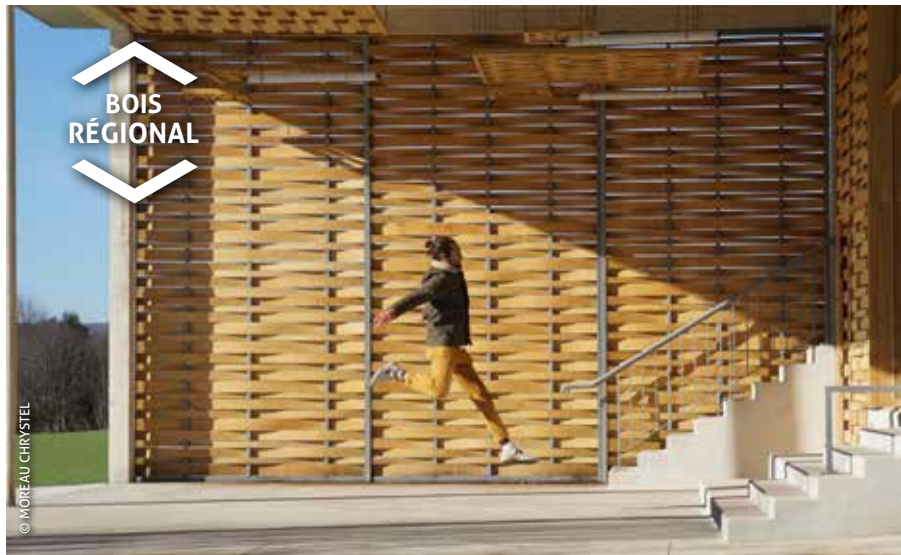
Bureau d'études thermique : ODETEC (24)

Économiste : Manceau Patrice (16)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 280 m²

Coût total* : 780 000 € HT



EXTENSION DE LA MAISON MÉDICALE

Saint-Paul (87)



Maître d'œuvre - Architecte :

Sophie Bertrand Architectures (87)

Maître d'ouvrage : Particulier (87)

Entreprise bois :

Geaix Frères (23) - Ambiance Bois (23)

Économiste : Pierre Grapy économiste (23)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 209 m²

Coût total* : 174 000 € HT



Alexandra Bavière, *architecte*
Atelier d'Architecture Matière à

*1^{er} prix Catégorie Rénover un équipement
Quicailerie numérique (23)*

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... POUR SES QUALITÉS INTRINSÈQUES,
NATURELLEMENT DOUÉ D'UNE FORCE TRANQUILLE...

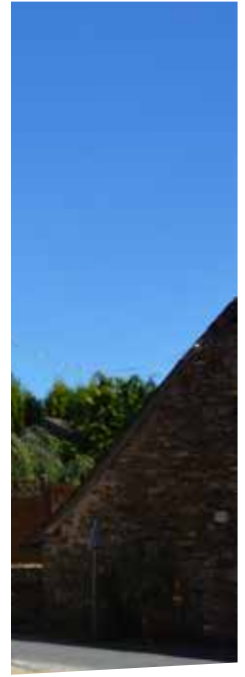
Se saisir du bois des forêts locales comme ressource évidente, juste là.

Aucune industrie n'égale les qualités intrinsèques de cette matière,
Façonnée par le temps, l'eau et le soleil,
Naturellement douée d'une force tranquille.

Faire vivre la personnalité d'une essence au gré du lieu où elle s'installe :
Laisser griser une belle peau burinée par l'atmosphère,
Abriter précieusement une couleur délicate,
Inviter à rêver devant le graphisme subtil d'un veinage,
Faire entrer la douce odeur de la forêt au dedans,
Approvoiser ses lignes de force, son éclat sous le soleil,
Sa dureté ou sa tendresse, les vibrations d'un son adoucies.

Le bois d'œuvre accompagne l'homme avec chaleur et douceur,
Prolongement naturel des arbres du paysage ou du jardin.





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

LOGEMENT PASSERELLE

Saint-Pierre-de-Frugie (24)

BOIS
RÉGIONAL



NOTICE ARCHITECTURALE

Le logement passerelle est un logement locatif communal dédié à l'accueil de futurs habitants ou porteurs de projet du village.

Il est à l'origine composé de trois bâtiments disparates et de niveaux de planchers différents. La volonté d'une mise en accessibilité de tout le rez-de-chaussée a conduit à une série d'interventions lourdes pour les liaisonner et permettre d'ouvrir le logement à tous les publics.

L'opération se compose d'un séjour-cuisine, de deux chambres avec salle de bain, et d'une grande « pièce en plus » sous combles, qui offre une flexibilité d'usage selon les besoins des locataires (bureau, chambre d'ami, salle de jeu, rangements).

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

L'intervention sur un bâtiment ancien en cœur de bourg relève d'un positionnement responsable. Il s'accompagne d'une démarche globale, favorisant les matériaux biosourcés et le recours aux techniques et savoir-faire de l'écosystème local.

La mise en œuvre d'une isolation thermique intérieure (ITI) complète, couplée à une VMC double flux, permet au logement d'être chauffé par un seul poêle à pellet et un sèche-serviette dans les salles de bain, tout en préservant des surchauffes d'été.

Les baies de la lucarne apportent une lumière indéniable et contribuent pleinement, par les apports solaires, au confort thermique durant l'hiver.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

L'ensemble des menuiseries extérieures est intégralement conçu et réalisé en France par une entreprise familiale du Jura.

Le mariage bois-aluminium assure confort et facilité d'entretien, et l'assemblage cloué-vissé sans colle, garantit un recyclage proche des 100%. L'ensemble des bois est certifié.

Autant que possible le châtaignier, essence locale par excellence, est privilégié. Il se trouve ainsi sur les bardages extérieurs, sur l'ensemble des parquets et sur les éléments forts du mobilier intérieur (bar de la cuisine, appuie de fenêtre, escalier...).



© YOCTOARCHITECTURE

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Charpente :

Caisson de toiture - Épicéa (sapin du nord) - Europe

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

Menuiserie extérieure bois :

Menuiserie mixte - Sapin - Bourgogne Franche-Comté

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Châtaignier - Nouvelle-Aquitaine

Aucune finition

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs :

Laine de bois souple

Maîtres d'œuvre - Architectes :

YoctoArchitecture (87)

Marie-Colette Roux Architecte (87)

Maître d'ouvrage :

Commune de Saint-Pierre-de-Frugie (24)

Entreprise bois :

Merle et Fils (24) - Dufour Frères (24)

Bureau d'études structure bois :

ICS Sébastien Nicolas (87)

Bureau d'études thermique :

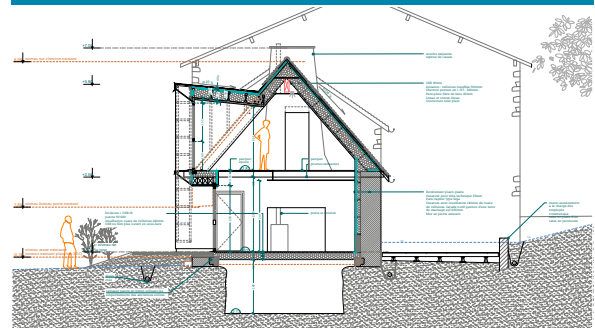
Fiabtat Concept (41)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 110 m²

Coût total* : 239 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD





2^{ÈME} PRIX

Réhabiliter un logement

CŒUR DE VIE, UNE ÉCHOPPE ÉLEVÉE

Talence (33)



BOIS
RÉGIONAL



© MOREAU FRANÇOIS





NOTICE ARCHITECTURALE

La demande des clients était claire : « *Notre échoppe est trop petite et nous souhaitons l'agrandir et la réaménager pour créer de nouvelles chambres et salle de bain, tout en optimisant l'apport de lumière naturelle et en privilégiant une conception durable* ».

L'échoppe d'origine a donc été intégralement repensée : les espaces de vie s'organisent autour d'un vide central, poumon de lumière et de vie. Chaque zone de la maison est en relation avec une façade extérieure et le patio central.

Cette disposition permet de créer une fluidité et une expérience à vivre remarquable dans ce projet.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Les matériaux sains, durables, naturels et issus des filières biosourcés et géosourcés ont été privilégiés : bois, fibre de bois, laines isolantes écologiques, pierre.

La conception de l'enveloppe du bâtiment est efficiente en toute saison. En été, la forte épaisseur de fibre de bois en toiture assure un bon déphasage. Celui-ci couplé à une bonne ventilation naturelle traversante et à une extraction naturelle en toiture (puits de jour central) permet de se passer de système de climatisation.

La filière sèche et la préfabrication ont permis de minimiser l'utilisation du béton.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

La structure est en murs ossature bois. La charpente est en bois lamellé-collé.

L'isolation des murs est composée de laine de bois (150 mm + 50 mm), d'un pare vapeur indépendant et d'une isolation thermique extérieure (ITE) en fibre de bois (80 mm), assortie d'un enduit ou d'un bardage en bois. L'isolation de la toiture est en laine de bois (440 mm) .

En façade, les matériaux sont le bardage en bois de pin maritime posé à claire-voie et la pierre de taille.

Une ventilation naturelle par extraction en toiture (fenêtre de toit) a été installée, ainsi qu'une ventilation mécanique simple flux hygro B.

Le système de chauffage est composé d'une chaudière gaz à condensation et d'un poêle à bois.



© MOREAU FRANÇOIS

Maître d'œuvre - Architecte :
Plus Architectes - François Moreau (33)

Maître d'ouvrage :
Particulier (33)

Entreprises bois :
Bapsalle Lilian (33)
Scierie Labadie (40)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 120 m²

Coût total* : 300 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Épicéa (sapin du nord) - Auvergne Rhône-Alpes
Traitement Classe 3A (trempage)

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Épicéa (sapin du nord)
Auvergne Rhône-Alpes - Traitement Classe 2 (trempage)

Charpente :

Charpente bois lamellé-collé - Épicéa (sapin du nord)
Auvergne Rhône-Alpes - Traitement Classe 2 (trempage)

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

REVÊTEMENT

Revêtement bois extérieur :

Lame bois massif - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine
Traitement Classe 3B (autoclave)

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux)

Isolation extérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux)



EXTENSION SUR PILOTIS

La Rochelle (17)



Maître d'œuvre - Architecte :
Zest Architecture (17)
Maître d'ouvrage :
Particulier (17)
Entreprises bois :
Le Cormier (17) - Lafargue (17)
Année de construction : 2019
Surface de plancher : 136 m²
Coût total* : 290 000 € HT

VILLA SIMPLETTE

Le Pyla-sur-Mer (33)

Maître d'œuvre - Architecte : BKBS (75)
Maître d'ouvrage : Particulier (33)
Entreprise bois :
Charpenterie de l'Estuaire (33) - Erel (33)
LR Menuiserie (47)
Année de construction : 2019
Surface de plancher : 220 m²
Coût total* : 400 000 € HT



SURÉLEVATION D'UNE MAISON

Anglet (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

V2S Architectes (64)

Maître d'ouvrage :

Particulier (64)

Entreprises bois : SARL Etchart (64)

SARL Albert Saldumbide Zurgina (64)

Bureau d'études structure bois :

Études Alde (64)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 115 m²

Coût total* : 260 000 € HT



MAISON PERCHÉE

Niort (79)



Maître d'œuvre - Architecte :

H+ Artefact (79)

Maître d'ouvrage : Particulier (79)

Entreprises bois : SARL Renault (79)

Simonin SAS (25) - Pavatex France (88)

Bureau d'études structure bois :

Synergie Bois BET (49)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 36 m²

Coût total* : 149 744 € HT





CUISINE EN BALCON

Poitiers (86)



© PATRICK VETTER



© PATRICK VETTER

Maître d'œuvre - Architecte :

Vettier Associés (86)

Maître d'ouvrage : Particulier (86)

Entreprises bois :

Merlot (86)

Le Bois dans la Maison (86)

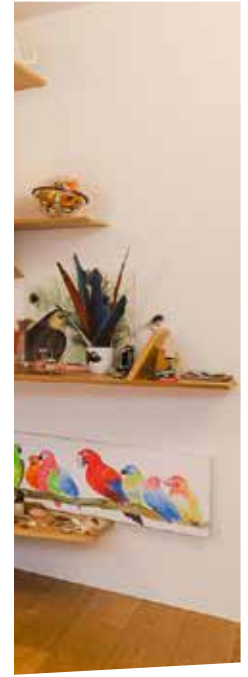
Année de construction : 2019

Surface de plancher : 14 m²

Coût total* : 60 740 € HT



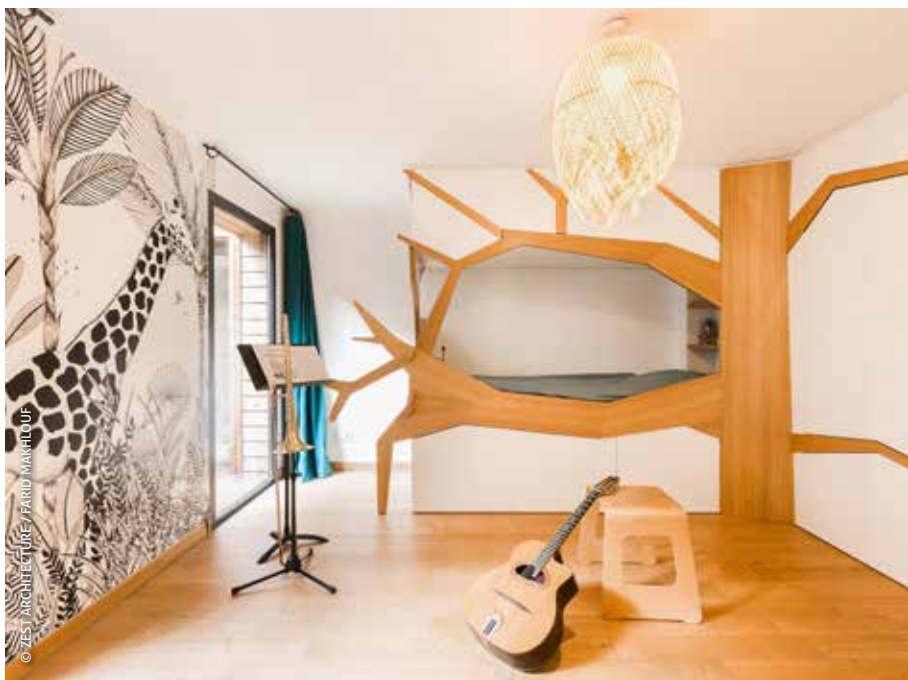
A M É N A G E R



RÉNOVATION D'UN LOFT

La Rochelle (17)





NOTICE ARCHITECTURALE

Ce projet de rénovation de loft avait pour objectifs d'aménager une quatrième chambre, de personnaliser les espaces de chacun et d'optimiser les rangements. L'intervention de l'agence d'architecture se concentre notamment sur trois chambres et une salle de musique.

Dans chaque chambre, un thème est décliné pour concevoir le coin nuit, bureau et rangements.

La salle de musique est multi-usage : elle sert à la fois d'espace vidéo, salle de jeux et dortoir d'appoint. Une paroi épaisse permet l'aménagement d'un cocon et de nombreux rangements, tout en mettant en valeur les instruments de musique.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Une des finalités de ce projet était de restituer la lumière naturelle dans toutes les pièces. Ainsi, une chambre qui n'était éclairée qu'en second jour est déplacée pour se trouver sous une verrière rénovée.

Dans l'ensemble de la maison, un renouvellement d'air est assuré par une VMC simple flux. Pour la chambre « rose » qui est sous la verrière fixe, et qui ne possède pas d'ouverture, une bouche d'aspiration de VMC a été installée afin de brasser l'air de cette pièce (ce qui n'est pas la configuration habituelle pour une chambre).

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les aménagements bois et escaliers sont réalisés avec différents type de panneaux bois :

- des panneaux en contreplaqué pin maritime, finition vernis mat : choisis pour le veinage très marqué du pin maritime, associé à un panneau clair. Un tri fin a été fait pour sélectionner les panneaux sans rustines, jugées peu esthétiques pour ce projet ;
- des panneaux de particules plaqués chêne, finition vernis mat ;
- des panneaux en médium laqués satinés (blanc ou rose) ;
- et des parquets en chêne, contrecollés sur support HDF.



© ZEST ARCHITECTURE / FARID MAKHLOUF

Maître d'œuvre - Architecte :
Zest Architecture (17)

Maître d'ouvrage :
Particulier (17)

Entreprises bois :
Atelier Blu (17) - Panaget (35)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 100 m²

Coût (aménagement intérieur) : 96 000 € HT

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

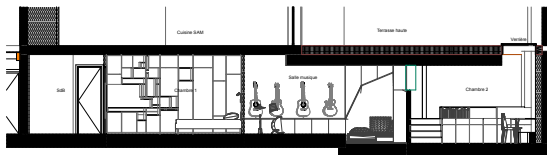
VALORISATION DU BOIS

Panneau massif d'agencement - Chêne

Escalier - Chêne

Panneau massif d'agencement - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

Parquet - Chêne - France





2^{ÈME} PRIX
Aménager

BIBLIOTHÈQUE PIERRE VEILLETET
Bordeaux (33)



BOIS
RÉGIONAL



© ATELIER D'ARCHITECTURE KING KONG - ARTHUR PÉQUIN





© ATELIER D'ARCHITECTURE KING KONG - ARTHUR PEQUIN



© ATELIER D'ARCHITECTURE KING KONG - ARTHUR PEQUIN

NOTICE ARCHITECTURALE

La bibliothèque Pierre Veilletet offre l'image apaisée d'un équipement fonctionnel, qui donne un signal efficace et qualitatif. Ancré harmonieusement dans son environnement, il est symbole de l'intérêt de la Ville de Bordeaux pour chacun des quartiers de l'agglomération.

Constituée d'un simple rez-de-chaussée de plain-pied avec la place et le parc et d'un sous-sol technique partiel, elle a été pensée comme un « pavillon carré » (40x40 mètres). Sa toiture, conçue comme une véritable cinquième façade, lui confère une fonction de signal urbain adapté à l'échelle du site.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le projet, label bâtiment biosourcé de niveau 1, a pour objectif de répondre aux cibles de traitement très performant/performant (conformité RT2012).

Les essences de bois coupées/traitées sont régionales (Aquitaine-Landes), certifiées PEFC/FSC. La laine minérale classe COVA+ (exigence BBio) fournit une enveloppe performante. La peinture choisie est de classe COVA+.

Une chaudière gaz à condensation très performante (80 kW) est associée à une production photovoltaïque (15 kWh/m²SU/an).

Le confort acoustique est obtenu par l'optimisation des dispositions et l'isolement des façades et des espaces.

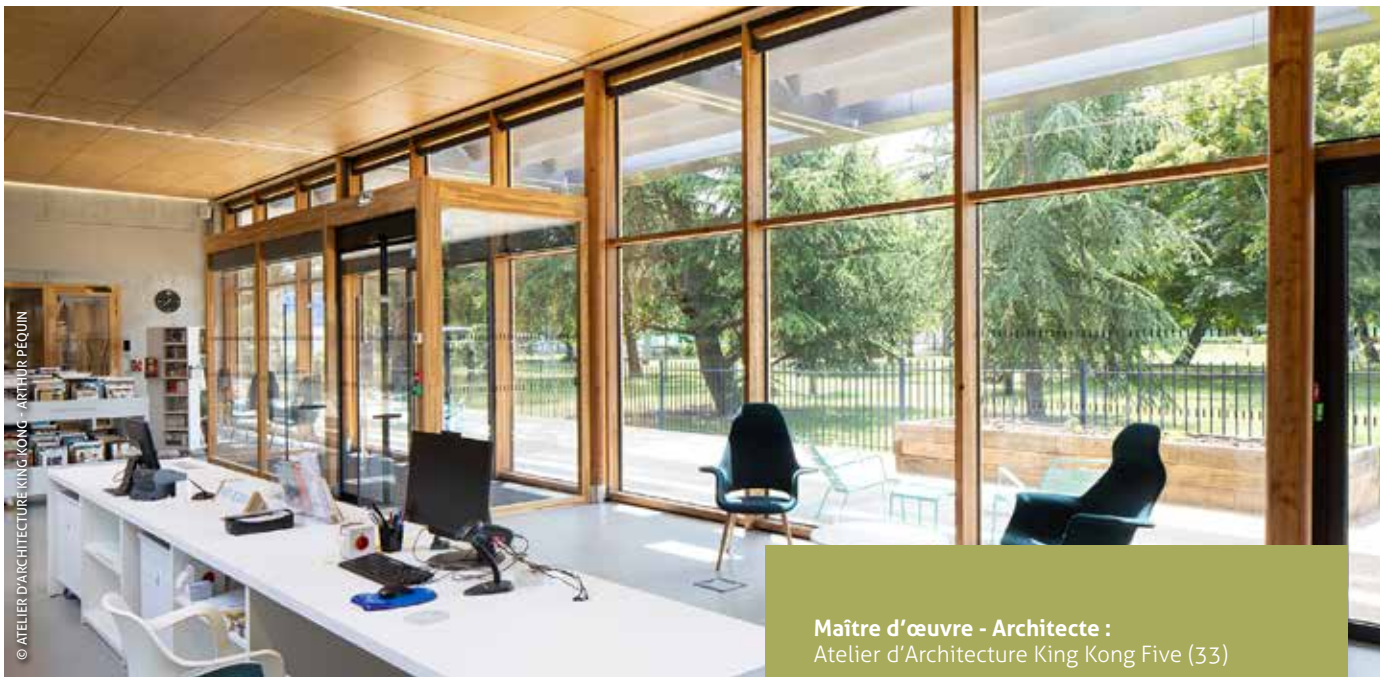
L'éclairage naturel a été privilégié. Un système de récupération, de stockage et d'évacuation des eaux pluviales a été installé.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

L'organisation du plan renforce la volonté de transparence entre place et jardin.

Le projet de forme carrée et redécoupé en plus petits carrés (5,7x5,7 m) est composé de deux travées latérales contenant les espaces fermés et d'un espace central dédié à la consultation.

Cette trame définit à la fois la structure et l'organisation spatiale. Chaque espace est un multiple de ce module. Ce système constitué de porteurs béton (zones latérales) et de poteaux-poutres bois (zone centrale) est surmonté de sheds pyramidaux en structure bois, dont l'une des faces possède une grande baie diffusant la lumière naturelle.



© ATELIER D'ARCHITECTURE KING KONG - ARTHUR PEQUIN

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Poteau poutre - Mélèze - Europe

Structure horizontale :

Poutre en I ou mixte - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

Charpente :

Charpente industrielle - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

Menuiserie extérieure bois

Mur rideau bois - Mélèze - Europe

VALORISATION DU BOIS

Panneau acoustique - Chêne - Europe

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier d'Architecture King Kong Five (33)

Maître d'ouvrage : Ville de Bordeaux (33)

Entreprises bois : CILC Sud Ouest (86)

Viperbois (33) - Scierie Labadie (40)

Bureau d'études acoustique : idB Acoustique (33)

Bureau d'études structure bois / environnement / thermique : Otéis Bordeaux (33)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 1 400 m²

Coût total* : 4 200 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CALITORAMA

Châteaubernard (16)

Maître d'œuvre - Architecte : B.I.P /
Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)
Maître d'ouvrage : Calitom (16)
Entreprise bois : CILC (86) - Atelier du
Bois (16) - Isonat (42)
Bureau d'études structure bois :
Manceau Patrice (16)
Bureau d'études thermique :
ODETEC (24)
Économiste : Manceau Patrice (16)
Paysagiste : B.I.P / Bureau d'Intervention
sur le Paysage (24)
Année de construction : 2019
Surface de plancher : 300 m²
Coût (aménagement intérieur) : 74 515 € HT



ÉTUDE NOTARIALE NOTADOO

Aytré (17)



Maître d'œuvre - Architecte : Alterlab (17)
Maître d'ouvrage : Notadoo (17)
Entreprise bois : Esprit Bois (17)
Bureau d'études thermique : Dièse (17)
Designer - Architecte d'Intérieur : Alterlab (17)
Paysagiste : Larnaud Paysage (17)
Année de construction : 2019
Surface de plancher : 420 m²
Coût (aménagement intérieur) : 137 000 € HT



SALLE DE SPECTACLE EDEN

Saint-Jean-d'Angély (17)



Maître d'œuvre - Architecte :

Lambert-Degas SARL d'Architecture (17)

Maître d'ouvrage :

Commune de Saint-Jean-d'Angély (17)

Entreprises bois : A4 Menuiserie (17)

Vivanbois (17) - Junckers France SAS (64)

Bureau d'études acoustique: Gantha (17)

Économiste : Cabinet Moreau et Associés (17)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 500 m²

Coût total* : 2 360 522 € HT



ÉPICERIE ALBUSSACOISE

Albussac (19)

Maître d'œuvre - Architecte :

Frédéric Guillin Architectes (19)

Maître d'ouvrage :

Épicerie Albussacoise (19)

Entreprise bois :

Menuiserie Pélissier (19)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 101 m²

Coût (aménagement intérieur) : 9 046 € HT



PRACTICE DE GOLF

Neuvic (19)

Maître d'œuvre - Architecte :

Valade Nicolas Architecte (19)

Maître d'ouvrage :

Haute-Corrèze Communauté (19)

Entreprise bois :

Gouny TMB (19)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 207 m²

Coût (aménagement extérieur) : 99 450 € HT



© HAUTE-CORREZE COMMUNAUTE

© HAUTE-CORREZE COMMUNAUTE

106

SALLE D'EXPOSITION LES PETITES MAISONS

Tarnac (19)



© CLAVEYROLAT SEBASTIEN

Maître d'œuvre - Architecte :

Sébastien Claveyrolat Architecte (19)

Maître d'ouvrage :

Commune de Tarnac (19)

Entreprise bois : Gouny TMB (19)

Bureau d'études thermique : BEMP -

Bureau d'étude Mathieu Penaud (23)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 67 m²

Coût (aménagement intérieur) : 106 000 € HT



© CLAVEYROLAT SEBASTIEN

MAISON DES SERVICES

Issigeac (24)



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

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Portes Sud Périgord (24)

Entreprises bois : SO GE Bois Concept (24)
ETS Guillaumie (87) - Ateliers du bois maîtrisé (24) - Entreprise Cibert (24)

Bureau d'études structure bois :
Manceau Patrice (16)

Bureau d'études thermique : ODETEC (24)

Économiste : Manceau Patrice (16)

Paysagiste : B.IP / Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 1 090 m²

Coût (aménagement intérieur) : 353 313 € HT

SIÈGE SOCIAL DU SMDE 24

Marsac-sur-l'Isle (24)

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

Maître d'ouvrage :

Syndicat Mixte des Eaux (24)

Entreprises bois : Ateliers du bois maîtrisé (24)

SARL Phelip Frères (24)

Bureau d'études structure bois :

Manceau Patrice (16)

Bureau d'études thermique :

ODETEC (24)

Économiste : Manceau Patrice (16)

Paysagiste : B.IP / Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 600 m²

Coût (aménagement intérieur) : 295 672 € HT



ÉCOLE DES DOUBLAUTINS

Saint-Vincent-de-Connezac (24)

Maître d'œuvre - Architecte :

Brossard Architecture (24)

Maître d'ouvrage :

Commune de Saint-Vincent-de-Connezac (24)

Entreprises bois :

SARL Laprade (24) - Menuiserie Benoit (24)

Charpente Bois Goubie JP SA (24)

Année de construction :

2019

Surface de plancher :

350 m²

Coût (aménagement extérieur) :

163 000 € HT



KAPOK

Belin-Beliet (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Maître d'ouvrage :

SCI Les Horizons du Golf (33)

Entreprises bois :

Phoenix bois (33) - Scierie Labadie (40)

Malvaux Industries (17)

Bureau d'études structure bois :

ED Plan (64)

Année de construction :

2018

Surface de plancher :

5 m²

Coût (aménagement extérieur) :

7 200 € HT



APPARTEMENT BORDELAIS

Bordeaux (33)



Designer - Architecte d'intérieur :
JB Couty Architecte Designer (33)
Maître d'ouvrage : Particulier (33)
Entreprise bois : Auto-construction
Architecte - Paysagiste concepteur :
JB Couty Architecte Designer (33)
Année de construction : 2019
Surface de plancher : 65 m²
Coût (aménagement intérieur) : 80 000 € HT



PÉPINIÈRE ET HÔTEL D'ENTREPRISE DE LA HAUTE-GIRONDE

Braud-Saint-Louis (33)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Coco Architecture (24)

Maître d'ouvrage : Communauté de

Commune de l'Estuaire (33)

Entreprises bois : Mathieu Lacombe (33)

FG Agencement (24) - Piveteau Bois (85)

Établissements Veyriere (63) - Laudescher (50)

NP Rolpin (40) - Sivalbp (74)

Bureau d'études acoustique :

Hélène Foissard Acoustica (16)

Bureau d'études structure bois / environnement / thermique : OTCE Aquitaine (33)

Économiste : OTCE Aquitaine

Designer - Architecte d'intérieur :

Coco Architecture (24)

Paysagiste : Agence B. (16)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 1 440 m²

Coût (aménagement intérieur) : 548 157 € HT



BELVÉDÈRE PARC AUSONE

Bruges (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Moonwalklocal (33)

Maître d'ouvrage :

Mairie de Bruges (33)

Entreprises bois :

Bois Loisirs Création (44) - Grouazel (35)

Bureau d'études structure bois :

Ingérop (33)

Paysagiste :

Atelier Paysages Graziella Barsacq (33)

Année de construction : 2019

Coût (aménagement extérieur) : 238 000 € HT

MAISON EN LISIÈRE

Pompignac (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

ArchiBuhl (33)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

Entreprise bois : TCB (33)

Bureau d'études structure bois / thermique :

Cabinet d'Ingénierie Durable - CID (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 170 m²

Coût (aménagement extérieur) : 50 000 € HT



VILLA SIMPLETTE

Le Pyla-sur-Mer (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

BKBS (75)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

Entreprises bois : Charpenterie de

l'Estuaire (33) - Erel (33) - LR Menuiserie (47)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 220 m²

Coût (aménagement intérieur) : 95 000 € HT



111

SAINTE HÉLÈNE

Sainte-Hélène (33)

Maître d'œuvre - Architecte : AMBA

Atelier Marie Berger Architecte (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois : Cardoit Menuiseries

Agencements - CMA (33) - Creation Realisation

Espace Accueil - Bois Concept (33)

Économiste : AMBA (33)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 130 m²

Coût (aménagement intérieur) : 235 500 € HT



SALLE DES FÊTES

Brocas-les-Forges (40)

Maître d'œuvre - Architecte :

SLK-Architectes (40)

Maître d'ouvrage :

Commune de Brocas (40)

Entreprises bois :

Menuiserie Soubabère (40) - Scierie

Labadie (40) - Lamecol (33) - NP Rolpin (40)

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

Bureau d'études environnement :

Dauchez Payet (75)

Bureau d'études thermique : Proelec (40)

Économiste : AME (32)

Designer / architecte d'intérieur :

SLK-Architectes (40)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 530 m²

Coût (aménagement intérieur) : 25 000 € HT



PASSERELLE EN BOIS ET CORTEN

Pau (64)



Maître d'œuvre - Architecte :

Poly Rhythmic Architecture (33)

Maître d'ouvrage : Communauté

d'agglomération Pau Béarn Pyrénées (64)

Entreprise bois : Grouazel (35)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 120 m²

Coût (aménagement extérieur) : 183 561 € HT



CHÂTEAU DU CHÂTAIN

Ladignac-le-Long (87)



Maître d'œuvre - Architecte : B.IP /
Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)
Maître d'ouvrage : Commune de
Ladignac-le-Long (87)
Entreprise bois :
SARL Mathis & Danède (24)
Bureau d'études thermique :
ODETEC (24)
Économiste :
Manceau Patrice (16)
Année de construction : 2019
Surface de plancher : 280 m²
Coût (aménagement intérieur) : 100 000 € HT



CORRÈZE (19)

SIBEO INGÉNIERIE

17, quai Continsouza
19000 TULLE
05 55 20 17 25
jcvigne@sibeo-ingenierie.fr

ARCHIMADE 19

10, rue du Général Cavaignac
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
05 55 17 27 39

SÉBASTIEN CLAVEYROLAT ARCHITECTE

19, avenue Carnot
19200 USSEL
09 81 79 11 34
s.claveyrolat.archi@bbox.fr

VALADE NICOLAS ARCHITECTE

10, boulevard Victor Hugo
19200 USSEL
06 77 85 46 20
nicolas.valade@wanadoo.fr

FRÉDÉRIC GUILLIN ARCHITECTES

Le Bourg
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.maurand@gmail.com

SCP D'ARCHITECTURE LANGEAU SIGNAL SOUFFRON

53, route des Bruyères
Gare de Corrèze
19800 CORRÈZE
05 55 21 01 55
contact.tertio@orange.fr

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)

AGENCE WHA

13, rue des Tanneries
24000 PÉRIGUEUX
06 76 76 57 91
benoit@wha-architectes.com

SCP BOURGEOIS VIGIER

21, boulevard Georges Saumande
24000 PÉRIGUEUX
05 53 08 45 26
scp.bourgeois.vigier@wanadoo.fr

ARCHITECTES
MAÎTRES D'ŒUVRE
ARCHITECTES D'INTÉRIEUR
DESIGNERS
PAYSAGISTES

CHARENTE (16)

AGENCE B.

111, rue de Paris
16000 ANGOULÈME
09 84 49 88 50
agenceb.paysages@gmail.com

CHARENTE-MARITIME (17)

ALTERLAB

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

SPIRALE ARCHITECTURE

Agence de la Rochelle
Cécile Ripp et Benoît Bourgeois
22, rue Eugène Thomas
17000 LA ROCHELLE
05 46 35 11 12
spirale17@spirale-architecture.fr

ZEST ARCHITECTURE

21, rue Alphonse de Saintonge
17000 LA ROCHELLE
09 83 46 30 17
info@zestarchi.fr

ATELIER 55

55, rue Saint Eutrope
17100 SAINTES
05 46 97 76 62
atelier@atelier55.archi

COULON PHILIPPE ARCHITECTE

27 Bis, avenue de Bonnemie
17310 SAINT-PIERRE-D'OLÉRON
05 46 47 90 46
archi.coulon@yahoo.fr

LOKAL

24, rue de la Sablouse
17580 LE BOIS-PLAGE-EN-RÉ
06 81 71 31 08
info@lokal.re

LARNAUD PAYSAGE

Rue des Babigeots
Zone de la Métairie
17700 SURGÈRES
05 46 41 00 82
larnaud@orange.fr

LAMBERT-DEGAS

SARL D'ARCHITECTURE
59, avenue de la République
17770 BURIE
05 46 96 15 04
lambert-degas@orange.fr

L'ANNUAIRE DES ACTEURS DU PRIX 2020

**CHARLOTTE WIBAUX
ÉCO ARCHITECTE**

Pinquat
24110 MANZAC-SUR-VERN
06 58 80 46 98
charlotte.wibaux@gmail.com

PIERRE SERVIER ARCHITECTE

19, place du 14 Juillet
24150 LALINDE
05 53 61 61 50
arketype.architecte@wanadoo.fr

AGENCE COQ & LEFRANCQ

58, avenue Thiers
24200 SÀRLAT-LA-CANÉDA
05 53 31 11 33
coqlefrancq.archi@wanadoo.fr

COCO ARCHITECTURE

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

**B.IP / BUREAU D'INTERVENTION
SUR LE PAYSAGE**

16, rue André Picaud - BP 6
24300 NONTRON
06 78 38 18 29
b.ip@wanadoo.fr

BROSSARD ARCHITECTURE

Le Cluzeau
24600 SAINT-SULPICE-DE-ROUMAGNAC
05 53 91 06 57
brossard.lydwine@orange.fr

SOUVENIR D'UN FUTUR ARCHITECTE

211, impasse du Terme - ATUR
24750 BOULAZAC-ISLE-MANOIRE
05 53 04 23 52
bernard.chinours@wanadoo.fr

GIRONDE (33)**AMBA - ATELIER MARIE BERGER
ARCHITECTE**

16, rue Morton
33000 BORDEAUX
06 99 44 63 83
contact@amba.archi

**ATELIER D'ARCHITECTURE
BESSON BOLZE**

3, rue du Château Trompette
33000 BORDEAUX
06 74 03 32 92

CAROLINE JONCOURT ARCHITECTE

59, cours de l'Argonne
33000 BORDEAUX
05 56 48 24 07

DAUPHINS ARCHITECTURE

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

DIID ARCHITECTES

30, rue Saint-James
33000 BORDEAUX
06 72 57 72 88

ÉDITH GADIOUX

170, rue d'Ornano
33000 BORDEAUX
05 56 51 09 13

FLINT

55, quai Richelieu
33000 BORDEAUX
05 56 51 74 52

GUIRAUD MANENC ARCHITECTE

114, rue Abbé de l'Épée
33000 BORDEAUX
09 50 87 31 21
agence@guiraud-manenc.com

HARISTOY LANDSCAPE

6, cours de l'Intendance
33000 BORDEAUX
05 56 52 24 51
haristoy@sabineharistoy.com

LAURENT JOANNEL ARCHITECTE

59, cours de l'Argonne
33000 BORDEAUX
06 28 33 63 72
joa2jon@club-internet.fr

POLY RHYTHMIC ARCHITECTURE

186, rue Sainte-Catherine
33000 BORDEAUX
05 57 87 68 18
secretariat.pra@gmail.com

SUMLI ARCHITECTES

110, rue du Palais Gallien
33000 BORDEAUX
06 60 52 67 12

PLEIN AIR PAYSAGE

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

METROGRAM ARCHITECTURE

700, chemin du Tasta
33240 SAINT-ANDRÉ-DE-CUBZAC
05 40 10 81 13
contact@metrogram.archi

**ATELIER PAYSAGES
GRAZIELLA BARSACQ**

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

SEG-FAYAT

Chemin Richelieu - BP 50070
33271 FLOIRAC CEDEX
05 57 77 60 40

**ATELIER D'ARCHITECTURE
KING KONG FIVE**

79, cours du Médoc
33300 BORDEAUX
05 56 43 08 69
atelier@kingkong.fr

JB COUTY ARCHITECTE DESIGNER

6, quai de Bacalan
33300 BORDEAUX
06 40 20 58 76
contact@jean-baptiste-couty.com

MÉTAPHORE

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

**TEISSEIRE DUMESNIL ARCHITECTES
+ ASSOCIÉS (TAAD)**

12, cours de Luze
33300 BORDEAUX
05 56 01 02 96

**PLUS ARCHITECTES
FRANÇOIS MOREAU**

92, rue Lavergne
33310 LORMONT
06 82 81 94 73

ARCHIBUHL

5 B, chemin de Chauffour
33370 POMPIGNAC
06 63 85 51 23

**ATELIER BALLION POISSON
ARCHITECTES**

95, avenue de la Libération
33380 BIGANOS
06 75 84 56 31
atelierbp@architectes.org

KIT&A

BP 7
33380 MIOS
06 48 10 48 98

SARL CGAMO

1, avenue de l'Ellipse
33470 LE TEICH
05 57 52 12 41

EURL MICKAEL HÉBERT ARCHITECTE

18, Grand Rue
33570 MONTAGNE
06 62 65 92 45

DM-ARCHITECTE DE MARCO

7, avenue des Eyquem
33700 MÉRIGNAC
05 56 90 15 50
contact@dm-architectes.fr

SARL CLIMAX HABITAT

8, Zone De Coudannes Sud
33720 LANDIRAS
07 71 66 90 06

BULLE ARCHITECTES

31, rue Bobillot
33800 BORDEAUX
06 13 18 19 65

FABRIQA

6, quai de Paludate
33800 BORDEAUX
05 35 38 26 38

MOONWALKLOCAL

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

VÉRONIQUE LESAVRE ARCHITECTE

33950 LÈGE-CAP-FERRET

LANDES (40)**PATRICE MORA ARCHITECTE**

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

SLK-ARCHITECTES

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

CHAMPAGNAT ET GRÉGOIRE ASSOCIÉS

101, route du Houga
40090 MAZEROLLÉS
05 58 75 16 16
bernard.champagnat@wanadoo.fr

NATHALIE GRÉGOIRE ARCHITECTE

5, rue de la gare
40090 SAINT-MARTIN-D'ONEY
05 58 75 16 16
nathaliegregoire@architectes40.fr

EURL NECHTAN

452, route du-Préau
40990 SAINT-VINCENT-DE-PAUL
06 95 90 35 16

LOT-ET-GARONNE (47)**NICOLAS CANTON ARCHITECTE**

Pharisot
47600 MONCRABEAU
ncanton@hotmail.fr

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**THAL.ARCHI**

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

**AGENCE D'ARCHITECTURE
LEIBAR & SEIGNEURIN**

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

V2S ARCHITECTES

31, boulevard Jean d'Amou
64100 BAYONNE
05 82 95 25 65
contact@v2sarchitectes.fr

LUC AGUILERA ARCHITECTE

360, chemin Goran
64520 BOUCAU
06 60 65 41 11
luc.aguilera@parallel-i.com

IÑAKI NOBLIA ARCHITECTE

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

JACQUES VIGNES ARCHITECTE

9, rue des Escurets
64260 ARUDY
05 59 05 89 86
jacques.vignes@sovipe.com

CLAVERIE ARCHITECTURES

8, rue de l'Église
64510 BALIROUS
09 63 65 99 42
luc.claverie@laposte.net

**AGENCE D'ARCHITECTURE
ROMAIN THÉVENOT**

116, rue des Quatre Cantons
64600 ANGLÉT
05 59 52 42 48
agence@thevenot-architecte.com

DEUX-SÈVRES (79)**H+ ARTEFACT**

12, rue de la Métairie
79220 COURS
05 49 25 82 57
arnaud.loizeleur@gmail.com

ARCHIMAG

14, rue Jean Jaurès
79300 BRESSUIRE
05 49 81 39 83
archimag@orange.fr

VIENNE (86)**CORSET ROCHE & ASSOCIÉS SARL**

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

DL INFRA

Rue de la Garenne
ZI de la Pointe à Miteau
86000 POITIERS
05 49 46 01 01

VETTIER ASSOCIÉS

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

PLAN URBA SERVICES

4, rue du Pré Médard
86280 SAINT-BENOÎT
05 49 51 56 12
gestion@claimo.fr

HAUTE-VIENNE (87)**ATELIER D'ARCHITECTURE
MATIÈRE A**

50, rue Élisée Reclus
87000 LIMOGES
05 55 32 63 50
ab@matiere.a.earth

ATELIER LÉVÊQUE FABRICE

20, rue des Horticulteurs
87000 LIMOGES
05 55 01 95 32
levequefabrice@wanadoo.fr

MARIE-COLETTE ROUX ARCHITECTE

86, rue Eugène Varlin
87000 LIMOGES
05 55 06 05 83
mcroux.archi@wanadoo.fr

SOPHIE BERTRAND ARCHITECTURES

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

**SPIRALE ARCHITECTURE
Agence de Limoges
Nicolas Balmy**

11, rue des Tanneries
87000 LIMOGES
05 55 10 25 37
spirale87@spirale-architecture.fr

YOCTOARCHITECTURE

1, rue du Prieuré
87230 LES CARIS
06 44 02 28 19
yocto.architecture@gmail.com

HORS RÉGION**NEXITY VAL-DE-LOIRE**

7, place des Halles
37000 TOURS
02 47 77 47 77

CAP 357

12 Bis, quai Mounier
38000 GRENOBLE
06 12 88 43 75

CÉLINE FINZINGER ARCHITECTURE

60, boulevard Aristide Briand
46300 GOURDON
06 59 44 03 02
celine@finzinger.com

ARLAB & CO

41, rue Saint-Merri
75004 PARIS
06 63 41 55 25
contact@arlab.fr

LA ARCHITECTURES

44 Bis, quai de Jemmapes
75010 PARIS
01 83 62 23 01
candidature@la-architectures.com

ATELIER VOLGA

60, rue de Meaux
75019 PARIS
09 53 12 47 25
contact@ateliervolga.com

BKBS

8, rue des Dunes
75019 PARIS
06 85 62 64 20
contact@bkbs.fr

SYLVAIN DUBUISSON ARCHITECTE

11, quai du Président Paul Doumer
92400 COURBEVOIE
01 47 89 08 87
contact@sylvaindubuisson.com

RIPAULT JEAN-LUC

23, chaussée Jules César
95120 ERMONT
jlucripault@aol.com

NORD ARCHITECTS

Hejrevej 37,2
2400 COPENHAGUE NV
DANEMARK
+45 33 69 09 08
nord@nordarchitects.dk

MAÎTRES D'OUVRAGE**CHARENTE (16)****CALITOM**

19, route du Lac des Saules
16600 MORNAC
08 00 50 04 29
com@calitom.com

CHARENTE-MARITIME (17)**LÉA NATURE**

23, avenue Paul Langevin - CS 300004
17180 PÉRIGNY
05 46 34 30 00
contact@leanature.com

**SERMA MICROELECTRONICS
HCM.SYSTREL**

34, avenue Joliot Curie
17180 PÉRIGNY
05 46 45 12 70

SIVOS LE THOU LANDRAIS

15, rue du Champ de Foire
17290 LE THOU
05 46 35 51 58
mairie@lethou.fr

COMMUNE DE ROCHEFORT

119, rue Pierre Loti
17300 ROCHEFORT
05 46 82 65 00
mairie@ville-rochefort.fr

COMMUNE SAINT-JEAN-D'ANGÉLY

1, place de l'Hôtel de Ville - BP 82
17400 SAINT-JEAN-D'ANGÉLY
05 46 59 56 56

NOTADOO

15 Bis, avenue Roger Salengro
17440 AYTRÉ
05 46 37 97 46

COMMUNE D'OZILLAC

2, rue de Saintonge
17500 OZILLAC
05 46 70 67 13
ozillac.mairie@wanadoo.fr

CORRÈZE (19)**TULLE AGGLO**

Rue Sylvain Combes
19000 TULLE
05 55 20 75 00
tulleagglo@tulleagglo.fr

**COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
DU PAYS D'UZERCHE**

10, place de la libération
19140 UZERCHE
05 87 67 00 06

COMMUNE DE TARNAC

Mairie - Le Bourg
19170 TARNAC
05 55 95 53 01
mairie.tarnac@orange.fr

COMMUNE D'USSEL

26, avenue Marmontel
19200 USSEL
05 55 46 54 00

HAUTE-CORRÈZE COMMUNAUTÉ

23, parc d'activité du Bois Saint-Michel
19200 USSEL
05 55 85 35 38
lbenesteau@hautecorrezecommunaute.fr

COMMUNE D'AIX

Le Bourg
19200 AIX
05 55 72 17 06

CAP BOIS ET TOIT

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

COMMUNE DE MERLINES

1, place de la République
19340 EYGURANDE
05 55 94 32 20
mairie804@orange.fr

ÉPICERIE ALBUSSACOISE

Le Bourg
19380 ALBUSSAC
05 55 28 63 90

CREUSE (23)**APAJH CREUSE**

23, rue Sylvain Blanchet
23000 GUÉRET
05 55 52 49 88
siege.asso@apajh23.com

COMMUNE DE GUÉRET

Esplanade François Mitterrand
23000 GUÉRET
05 55 51 47 00
mairie@ville-gueret.fr

**COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION
DU GRAND GUÉRET**

9, avenue Charles de Gaulle - BP 302
23006 GUÉRET CEDEX
05 55 41 04 48

**COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
PORTES DE LA CREUSE EN MARCHÉ**

1, rue des Violettes
23350 GENUILLAC
05 55 80 88 01
portesdelacreuse@orange.fr

DORDOGNE (24)**COMMUNE DE SAINT-VINCENT-
DE-CONNÉZAC**

Place du Marché aux Boeufs
24190 SAINT-VINCENT-DE-CONNÉZAC
05 53 91 86 17
mairie.saintvincentdeconnézac@wanadoo.fr

COMMUNE DE VITRAC

Place Marc Tréfeil
24200 VITRAC
05 53 28 33 11
mairievitrac@wanadoo.fr

COMMUNE DE LIMEYRAT

Le Bourg
24210 LIMEYRAT
05 53 04 40 82
accueil@mairie-limeyrat.fr

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES**ISLE-LOUÉ-AUVÉZERE EN-PÉRIGORD**

Rue de la tuilerie - BP5
24270 PAYZAC
05 53 55 31 32
contact@ccilap.fr

COMMUNE DE PAYZAC

7, rue de l'Hôtel de Ville
24270 PAYZAC
05 53 55 36 50
mairie.payzac24@wanadoo.fr

COMMUNE DE LISLE

Place de la Mairie
24350 LISLE
05 53 04 50 02
mairie-de-lisle@wanadoo.fr

COMMUNE**D'ÉGLISE-NEUVE-DE-VERGT**

22, rue de la Fraise
24380 ÉGLISE-NEUVE-DE-VERGT
05 53 46 61 10
mairie@eglise-neuve-de-vergt.fr

**SYNDICAT MIXTE DES EAUX
DE LA DORDOGNE**

Parc d'activités de Péri-ouest
Boulevard Henri Jacquement
24430 MARSAC-SUR-L'ISLE
05 53 46 40 40
contact@smde24.fr

**COMMUNE DE
SAINT-PIERRE-DE-FRUGIE**

Le Bourg
24450 SAINT-PIERRE-DE-FRUGIE
05 53 52 82 86
mairie.saintpierredefrugie@wanadoo.fr

**COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
PORTES SUD PÉRIGORD**

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

**COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
DU PAYS RIBÉRAÇOIS**

11, rue Couleau
24600 RIBÉRAIS
05 53 92 50 60
contact@ccpr24.fr

SCI LIS

Lieu-dit La Rebière
24800 SAINT-MARTIN-DE-FRESSENGEAS
05 53 62 35 52
contact@map-bois.com

GIRONDE (33)**VILLE DE BORDEAUX**

Place Pey Berland
33000 BORDEAUX
05 56 10 14 61

GIRONDE HABITAT

40 rue d'Armagnac - CS 71232
33074 BORDEAUX
05 57 59 27 27

COMMUNE DE LANTON

Mairie - Avenue de la Libération
33138 LANTON
05 56 03 86 00
secretariat-general@ville-lanton.fr

MAIRIE DE CHAMADELLE

1, Le Bourg
33230 CHAMADELLE
05 57 49 07 41
mairie-chamadelle@wanadoo.fr

COMMUNE DE SAINT-ANDRÉ-DE-CUBZAC

8, place Raoul Larche
33240 SAINT-ANDRÉ-DE-CUBZAC
05 57 45 10 10

COMMUNE DE LA TESTE-DE-BUCH

Mairie - Esplanade Edmond Doré
BP 50105
33260 LA TESTE-DE-BUCH
05 57 52 59 59

SCEA CHÂTEAU MALLERET

470, chemin Malleret
33290 LE PIAN-MÉDOC
05 56 35 05 36
contact@chateau-malleret.fr

DOMOFRANCE

110, avenue de la Jallère
33300 BORDEAUX
05 56 43 75 75

COMMUNE DE BIGANOS

52, avenue de la Libération
33380 BIGANOS
05 56 03 94 50
secretariat.maire@villedebiganos.fr

COMMUNE DE SAINT-LOUBÈS

23, place de l'Hôtel de Ville
33451 SAINT-LOUBÈS
05 57 97 16 16

COMMUNE DU TEICH

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

SCI LES HORIZONS DU GOLF

16, villa du Golf
33470 GUJAN-MESTRAS

MAIRIE DE BRUGES

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

SCI LYRA

Parc d'activité du Courneau
Impasse de Calonges
33610 CANÉJAN

SARL CLIMAX HABITAT

8, zone de Coudannes Sud
33720 LANDIRAS
07 71 66 90 06

**COMMUNAUTÉ DE COMMUNE
DE L'ESTUAIRE**

38, avenue de la République
33820 BRAUD-ET-SAINT-LOUIS
05 57 42 61 99
contact@cc-estuaire.fr

**SYNDICAT MIXTE D'AMÉNAGEMENT
ET DE GESTION DU PARC NATUREL
RÉGIONAL DES LANDES DE GASCogne**

33, Route de Bayonne - BP 8
33880 BELIN-BÉLIET
05 57 71 99 99
info@parc-landes-de-gascogne.fr

LANDES (40)**CONSEIL DÉPARTEMENTAL DES LANDES**

Hôtel du Département
23, rue Victor Hugo
40000 MONT-DE-MARSAN
05 58 05 40 40

COMMUNE DE LESPERON

54, place Saint-Pierre
40260 LESPERON
05 58 89 60 08
commune.lesperon@wanadoo.fr

BIOLANDES PIN DÉCOR

Route de Belis
40420 LE SEN
05 58 51 02 02

COMMUNE DE BROCAS

Mairie
44, place Robert Bezos
40420 BROCAS
05 58 51 40 68

**COMMUNAUTÉ DE COMMUNE
CŒUR HAUTE LANDE**

24, place Gambetta
40630 SABRES
05 58 82 97 29

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**PAU BÉARN HABITAT
(EX-BÉARNAISE HABITAT)**

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

**COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION
PAU BÉARN PYRÉNÉES**

2 Bis, place Royale
64000 PAU
05 59 98 78 00

**CONSEIL DÉPARTEMENTAL
PYRÉNÉES-ATLANTIQUES**

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

GROUPE ETCHART

2, chemin de la Marouette
Pôle Haristéguy
64100 BAYONNE
05 59 52 56 80
accueil@groupe-etchart.fr

MAIRIE D'URRUGNE

Place de la Mairie
64122 URRUGNE
05 59 47 44 44

ASSOCIATION DÉPARTEMENTALE DES PEP 64

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

MAIRIE DE BIARRITZ

12, avenue Édouard VII - BP 58
64200 BIARRITZ
05 59 41 59 41
marche@biarritz.fr

COMMISSION SYNDICALE DU HAUT-OSSAU

Ferme du pont-Long
Route de l'aviation
64230 LESCAR
06 77 96 07 82

DEUX-SÈVRES (79)**MG2N IMMO**

La Croix de Pierre
79300 BRESSUIRE

VIENNE (86)**COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU HAUT-POITOU**

10, avenue de l'Europe
86170 NEUVILLE-DU-POITOU
05 49 51 93 07
contact@cc-hautpoitou.fr

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

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

COMMUNE DE LADIGNAC-LE-LONG

Place du 14 juillet
87500 LADIGNAC-LE-LONG
05 55 09 30 02
mairie.ladignac@wanadoo.fr

COMMUNE DE RAZÈS

1, square Edgar
87640 RAZÈS
05 55 38 91 00

HORS RÉGION**SCI LA ROCHELLE**

3, avenue du Grand Plantier
31840 SEILH

NEXITY VAL-DE-LOIRE

7, place des Halles
37000 TOURS
02 47 77 47 77

ESID IDF

8, avenue du President Kennedy
Bases des Loges
78102 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE
01 39 21 35 85

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

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

ATELIER DU BOIS

Avenue de l'Europe
16300 BARBEZIEUX-SAINT-HILAIRE
05 45 78 05 79
secretariat@adb16.fr

BARILLET - ANGOULÈME

Avenue Maryse Bastié
16340 L'ISLÈ-D'ESPAGNAC
05 45 68 48 11
barillet.angouleme@barillet.fr

ACTION BOIS CONSTRUCTION

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

CHARENTE-MARITIME (17)**SCIERIE BRUNETEAU**

150, route de Beauchail
17100 BUSSAC-SUR-CHARENTE
05 46 93 43 98
scieriebruneteau@hotmail.fr

LAFARGUE

40, rue Moulin Chagnolet
17139 DOMPIERRE-SUR-MER
05 46 68 00 64

ATELIER BLU

14, avenue du Recteur Pierre Moisy
17140 LAGORD
05 46 34 72 53
menuiserie@atelierblu.com

ARTALU

4, rue Anita Conti - ZI Périgny
17180 PÉRIGNY
05 46 52 28 76
artalu@artalu17.fr

LE CORMIER

Rue Edme Mariotte
Pôle Artisanal Bâtiment A
17180 PÉRIGNY
05 46 52 17 83
contact@lecormier-menuiserie.com

JEAN JOYEAU

Route de la Gibetière
17190 SAINT-GEORGES-D'OLÉRON
05 46 47 27 80

VIVANBOIS

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

CILC

Avenue des Bois Deroules
Zi du Pont Neuf
17300 ROCHEFORT-SUR-MER
05 46 88 23 53
contact@cilc.fr

MALVAUX INDUSTRIES

21, rue de la Gare
17330 LOULAY
05 46 33 68 00
contact@malvaux.fr

A4 MENUISERIE

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

CHAUVET MENUISERIE

1, route de Cozes
17460 RÉTAUD
09 70 35 67 37
contact@chauvet-menuiserie.com

ESPRIT BOIS

3, Trudon
17770 BRIZAMBOURG
05 46 95 96 74
contact@espritbois17.fr

JEANNEAU-CARDINAL

70, rue Georges Clemenceau
17800 PONS
05 46 91 21 43

CORRÈZE (19)**LACHÈZE MENUISERIE CHARPENTE**

Les 4 Chemins
375, route de la Cooperative
19130 SAINT-AULAIRE
05 55 25 92 67
contact@lachezemenuiseriecharpente.fr

GOUNY - TMB

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

TEXIER MENUISERIE

22, rue de Grand Rieux
19250 MEYMAC
05 55 95 32 74
fmetxier@netcourrier.com

ELOSBOIS EGLETONS CHAUSSEUR MATÉRIAUX

ZA du Bois
19300 ÉGLETONS
05 55 93 06 36

GOURSAT

2, rue Mme Fieyre
19300 ÉGLETONS
05 55 93 08 41

SOCIÉTÉ YVES CASSIN

ZI Chaulaudre
19300 ÉGLETONS
05 55 93 20 74

MENUISERIE PÉLISSIER

Le Prévôt
19320 CLERGOUX
05 55 29 17 76
menuiseriepelissier19@gmail.com

TRADI'WOOD CHARPENTE

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

SAS DUBOIS ET ASSOCIÉS

Puymaret - BP 116
19361 MALEMORT CEDEX
05 55 92 90 90
dubois-associés@dubois19.fr

SARL VIGEON

La Gare
19460 NAVES
05 55 26 73 02
sarl-scierie-vigeon@orange.fr

CCPF - FRÉDÉRIC PRAT

316 rue du moulin
19600 SAINT-PANTALEON-DE-LARCHE
05 55 87 56 54
compta-prat@wanadoo.fr

CREUSE (23)**SAINTEMARTINE SARL**

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

MOREAU PASCAL

Les Vergnes
23220 BONNAT
05 55 62 17 22
menuiserie-moreau@orange.fr

ADAM RAYMOND ET FILS

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

NAUDON ET MATHÉ FRÈRES

Route de Versillat
Le Cheix - BP 85
23300 LA SOUTERRAINE
05 55 63 09 49
contact@naudon-mathe.fr

AMBIANCE BOIS

La Ferrière - 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

GEAIX FRÈRES

La Croix Rouge
23700 LES MARS
05 55 67 05 73
sarl-geaix-freres@wanadoo.fr

DORDOGNE (24)**FG AGENCEMENT**

1, impasse des Nardis
24100 LEMBRAS
06 21 70 37 40

GARDAREIN

170, route de Brive
24120 PAZAYAC
05 53 50 01 25
sarl.gardarein@wanadoo.fr

CHARPENTE BOIS GOUBIE JP SA

Pont Renon - BP 28
24130 PRIGONRIEUX
05 53 73 45 00
administratif@goubie-so.com

PAP CHARPENTE BOIS

Le Martinet
24160 SAINT-MÉDARD-D'EXCIDEUIL
05 53 55 12 96

CRR SARL

Roudeyroux
24200 VITRAC
05 53 28 92 67
sarlcrr@orange.fr

ÉTABLISSEMENTS FELIU

Griffoul
24200 VITRAC
05 53 59 22 51
scieriefeliu@gmail.com

SARL LAVERGNE

Zone d'activité du Périgord Noir
24200 CARSAC-AILLAC
05 53 59 01 74
sarlavergne@wanadoo.fr

SCIERIE DE MIREMONT

Miremont
24270 LANOUILLE
05 53 52 61 86
scierie.de.miremont@wanadoo.fr

ENTREPRISE CIBERT

22, route de Piégut
24300 NONTRON
05 53 56 03 10
meubles.cibert@wanadoo.fr

SARL MATHIS & DANÈDE

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

TRANSEPT

Aumont
24300 SAVIGNAC-DE-NONTRON
06 69 46 84 10
julienbarre@transept-habitat.fr

ÉTABLISSEMENT BERNEGOUÉ

Fond Vendôme
24310 BRANTÔME-EN-PERIGORD
05 53 05 71 56
sarl.bernegoue@wanadoo.fr

ETS LAFAYE

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

HORIZON BOIS 24

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

MERLE ET FILS

Le Minaret
24450 LA COQUILLE
05 53 52 80 27
merle.et.fils@orange.fr

DUFOUR FRÈRES

Le therme
24470 CHAMPS-ROMAIN
05 53 56 71 13

ATELIERS DU BOIS MAÎTRISÉ

ZA Champ du Genêt
24500 SINGLEYRAC
05 53 73 12 39
ateliersduboismaitrise@wanadoo.fr

SARL LAPRADE

La Côte
24600 ALLEMANS
05 53 90 04 65
sarl.laprade@orange.fr

SO GE BOIS CONCEPT

15 Z.A. des Planques
24680 LAMONZIE-SAINT-MARTIN
05 53 23 56 38
sogecharpentes2@wanadoo.fr

MENUISERIE BENOIT

179, avenue Firmin Bouvier
24750 BOULAZAC-ISLE-MANOIRE
05 53 06 48 84
virginie.menuiseriebenoit@orange.fr

SARL PHELIP FRÈRES

10, route des Grands Chênes
24750 BOULAZAC-ISLE-MANOIRE
05 53 53 60 05
phelip.freres@wanadoo.fr

CHARPENTES OUVRAGES BOIS

COUVERTURES (COBC)
ZAE Les Chatignoles
24800 EYZERAC
05 53 55 24 04
cobc@outlook.fr

MENUISERIE ARTISANALE DU PERIGORD (MAP BOIS)

La Rebière
24800 SAINT-MARTIN-DE-FRESSENGEAS
05 53 62 35 52
contact@map-bois.com

GIRONDE (33)**GUIBERT SARL**

2, chemin du Moulin de Beaumont
33133 GALGON
05 57 84 34 33
contact-etsguibert@orange.fr

T C B

12, Le Bourg
33190 BOURDELLES
05 56 61 76 08

BAPSALLE LILIAN

68, avenue René Cassin
33210 LANGON
05 56 62 28 04
charpente.bapsalle@wanadoo.fr

ÉTABLISSEMENTS LAURENT

Le Bourg
33210 COIMÈRES
05 56 25 09 12
laurent.charpente@orange.fr

VIPERBOIS

1, lieu-dit La Palu
33240 CUBZAC-LES-PONTS
05 57 43 53 90

PHOENIX BOIS

ZI - 751, boulevard de l'Industrie
33260 LA TESTE-DE-BUCH
05 56 54 17 93

ARTBOIS 24

8, rue Paul Gros
33270 FLOIRAC

BÂTI BIO CONSTRUCTION

1, avenue de la Libération
33310 LORMONT
06 10 72 51 72

AQUITAINE MAISON BOIS

12, avenue de la Forêt
33320 EYSINES
contact@aquitaine-maison-bois.fr
09 82 25 46 25

APPROBOIS

12, rue De La Gravette - BP 50105
33326 EYSINES CEDEX
09 67 29 34 95

COMPTOIR ARTISANAL D'AQUITAINE

Zone artisanale Tabernottes
33370 YVRAC
05 56 31 59 70
caa.fauriaux@free.fr

BASSIN CHARPENTE

80, route de Bordeaux
33380 BIGANOS
06 48 17 62 40

EREL

23 B, route de Cloche
33380 MIOS
07 89 57 50 44

MEISON INNOVATIONS

10, rue de Galeben
Parc Mios Entreprises
33380 MIOS
05 57 70 80 63
contact@meison.fr

CHUSSEAU AGENCEMENT

38, rue Émile Combes
33400 TALENCE
05 56 04 28 49

DELBERT SARL

927, chemin De La Landette
33420 GÉNISSAC
06 50 31 58 64

CARDOIT MENUISERIES AGENCEMENTS - CMA

19, rue Eugène Chevreul
33600 PESSAC
05 56 96 75 12

STÉPHANE LEMÉE

8, rue Gabriel Faure
33600 PESSAC
06 80 96 16 60

LAMÉCOL

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

MATHIEU LACOMBE

Lieu-dit La Coudre
33620 SAINT-MARIENS
05 57 58 85 82
contact@mathieu-lacombe.com

CHARPENTERIE DE L'ESTUAIRE
5 Bis, lieu-dit Senon
33710 SAINT-SEURIN-DE-BOURG
09 54 46 47 55

SARL CLIMAX HABITAT
8, zone de Coudannes sud
33720 LANDIRAS
07 71 66 90 06

SCIERIE F. LABROUSSE ET FILS
Jean Bos
33730 PRÉCHAC
05 56 65 20 86
info@scierie-labrousse.com

**CRÉATION RÉALISATION ESPACE
ACCUEIL BOIS (BOIS CONCEPT)**
13, chemin du Bos Plan
33750 BEYCHAC-ET-CAILLAU
05 56 38 48 17
contact@crea-bois.net

LES ATELIERS SCHALLER
13, ZA La Borderie
33820 BRAUD-ET-SAINT-LOUIS
07 68 56 18 80
lesatelierssschaller@free.fr

INTEGRAL BOIS SYSTEM
Route de Tabanac
33880 BAURECH
05 56 94 94 52

LANDES (40)

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

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

LESPIAUCQ ET FILS
Route de Capbreton
40150 ANGRESSE
05 58 43 67 73

NP ROLPIN
1964, rue de La Grande Lande
40210 LABOUHEYRE
05 58 04 42 42
christophe.chausson@rolpin.fr

CHARPENTES CONJAT
34, rue de Lahoun
40220 TARNOS
05 59 56 53 54

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

DUBERNET CHARPENTE
92, Zone Industrielle
40370 RION-DES-LANDES
05 58 57 18 44

EURL PIERRE GARBAY
Rue Pinton
40430 LUXEY
05 58 08 04 06

LESBATS SCIERIES D'AQUITAINE
Route de Dax
40550 LÉON
05 58 49 20 40
paul@scierie-lesbats.com

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

MICHIELETTO
1125, route du Luy
40700 LABASTIDE-CHALOSSE
05 58 79 01 00

LOT-ET-GARONNE (47)

COMPARIN CONSTRUCTIONS BOIS
Lieu-dit Nombel
47110 SAINTE-LIVRADE-SUR-LOT
05 53 40 64 03

G3C MENUISOL
Lieu-dit Nombel
47110 SAINTE-LIVRADE-SUR-LOT
06 07 68 76 97

AUX CHARPENTIERIS MEILHANAIS
Cap du Bosc
47180 MEILHAN-SUR-GARONNE
05 53 94 40 81
compta@aux-charpentiers-meilhanais.com

LR MENUISERIE
Écluse des Graviers
47180 MEILHAN-SUR-GARONNE
05 53 94 34 45

ARTPÈGE RÉNOVATION
Grand Chemin
47340 LAROQUE-TIMBAUT
contact@artpege-renovation-47.fr
06 89 12 68 69

CHARPENTE SERGE GOACOLOU
Avenue de Bordeaux
47700 CASTELJALOUX
05 53 93 96 85
contact@goacolou.fr

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)

JUNCKERS FRANCE SAS
Espace Jeanpi
17, rue des Pontots
64100 BAYONNE
05 59 44 85 18
commande@junckers.com

CHARPENTE HOURCADE
Charritte de Bas
64130 MAULEON
05 59 28 81 37
charpente.hourcade@orange.fr

SCIERIE SAHORES
Bourg
64130 MONCAYOLLE-LARRORY-MENDIBIEU
05 59 28 33 36
scieriesahoresz@orange.fr

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

SARL DA SILVA & CIE
Zone Industrielle Monhauba
12, rue Larregain
64140 LONS
05 59 40 16 57
contact@dasilvacharpente.fr

**SARL ALBERT SALDUMBIDE
ZURGINA**
ZAC d'Irouléguy
64220 IROULÉGUY
05 59 37 27 31

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

SAS GUZTI
4, avenue de Curutchague
64250 CAMBO-LES-BAINS

SARL B2 MENUISERIE
Route de Bayonne - Zone du Herre
64270 SALIÈS-DE-BÉARN
05 47 06 04 38

MENUISERIE LABAIGS (SARL)
21 Rue du Carrerot
64290 GAN
05 59 21 57 36
menuiserie.labaigs@wanadoo.fr

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

BOIS ET MATÉRIAUX D'OSSAU
Quartier Geteu
64440 LARUNS
05 59 05 38 23
administration@bois-materiaux.com

SARL ETCHART
Route de Helette
64640 IHOLDY
05 59 37 50 00

DEUX-SÈVRES (79)

SARL RENAULT
6, rue de Parthenay
79160 FENIOUX
09 70 35 84 73
menuiserie-renault@orange.fr

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

BERTHELOT MENUISERIE
4, rue de la Gare
79300 BRESSUIRE
05 49 74 26 57
berthelotmenuiserie@orange.fr

TOUCHARD FRÈRES
61, rue Ferdinand Morin
79320 MONCOUTANT-SUR-SÈVRE
05 49 72 75 95
contact@scierietouchard.fr

BOIS ET PAILLE
17, route de Vautebis
79420 VAUSSEROUX
05 49 70 68 64
contact@boisstpaille.fr

VIENNE (86)

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

CILC (SIÈGE)
7, rue Jean-Antoine Chaptal
86130 JAUNAY-MARIGNY
05 49 62 35 85

CILC SUD-OUEST
11, rue de Chalembert
86130 JAUNAY-MARIGNY
05 49 62 35 85
contact@cilc.fr

ABAUX
15, route de Journet
86290 LA TRIMOUILLE
05 49 91 60 78
abaux86@orange.fr

LE BOIS DANS LA MAISON
ZA Les Justices
2, allée des Métiers
86340 NOUAILLE-MAUPERTUIS
05 49 46 78 20
leboisdanslamaison86@orange.fr

HAUTE-VIENNE (87)

CHAMPEAU SAS

Avenue de la Libération - BP 116
87221 FEYTIAT CEDEX
05 55 31 75 75
contact@champeau.fr

SOPCZ

6, allée Louis Charles et Henry Geay
87280 LIMOGES
05 55 10 31 31
sopcz@sopcz.com

SARL LES CHARPENTIERS LIMOUSINS

Zone Artisanale
87640 RAZÈS
05 55 71 40 90
secretariat.charplim@yahoo.fr

ETS GUILLAUMIE

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

HORS RÉGION

MENUISERIE JEAN-NOËL BOUGEROL

10, rue des Chaumes
03420 MARCILLAT-EN-COMBRILLE
04 70 51 62 37

OBOIS LAMELLÉ COLLÉ

Coat an Doc'h
22170 LANRODEC
02 96 32 69 70
obois@obois.fr

SIMONIN SAS

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

MENUISERIE DORBESSAN

Avenue du Catalan
32110 PANJAS
05 62 09 12 68
menuiserie.dorbessan@orange.fr

SUD-OUEST HABITAT ITE

Route d'Auch
32170 MIELAN
05 62 62 06 20

GROUZEL

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

PANAGET

3, rue d'Orgères
35230 BOURGBARRÉ
02 99 05 77 77
info@panaget.com

ORLO

27, rue la Fontaine
35340 LIFFRÉ
02 99 68 34 34
contact@orlo.fr

SMAC CONSTRUCTION BOIS

24, avenue d'Occitanie
36250 SAINT-MAUR
02 54 08 26 52
chateauroux@smac-sa.com

MAURIS BOIS

79, rue des Allobroges
38180 SEYSSINS
04 76 84 21 60
seyssins@mauris.fr

ISONAT

ZI Bonvert
Rue Barthélemy Thimonnier
42300 MABLY
04 77 78 30 41

OSSABOIS

La Pra - CS 70020
42440 VÈTRE-SUR-ANZON
04 77 97 83 33

ZOLPAN

20, rue Olympe de Gouges
44800 SAINT-HERBLAIN
02 40 92 16 34

BOIS LOISIRS CRÉATIONS

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

ENTREPRISE JAUZAC

Route de Thezels - BP 6
46130 GIRAC
05 65 10 46 46
secretariatjauzac@orange.fr

LAUDESCHER

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

ÉTABLISSEMENTS VEYRIÈRE

Vaureil
63220 ARLANC
04 73 95 00 40
veyriere@wanadoo.fr

BOIS COLLÉS D'Auvergne (BCA)

Rue d'Espagne
63460 COMBRONDE
04 73 97 63 54
contact@bca63.com

SOPREMA

14, rue de Saint Nazaire - BP 121
67026 STRASBOURG CEDEX
03 88 79 84 79
travaux-strasbourg@soprema.fr

STEICO FRANCE

22, rue des Roses
67170 BRUMATH
03 88 11 25 70
contact@steico.com

MENUISERIE BIEBER

93, rue Principale
67430 WALDHAMBACH
03 88 00 97 97
info@bieber-bois.com

CHARPENTE CÉNOMANE SARL

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

SIVALBP

Zone Artisanale
1, rue du Petit Pessey
74230 THÔNES
04 50 32 05 62
contact@sivalbp.com

PIVETEAU BOIS

La Vallée - CS 30111
85140 SAINTE-FLORENCE
02 51 66 01 08
commercial@piveteau.com

MÉO (ANCIENNEMENT MC FRANCE)

Zone du Mortier Ouest
85610 CUGAND
02 51 71 13 00
fenetremeo@mc-france.com

PAVATEX FRANCE

Route Jean-Charles Pellerin
88190 GOLBEY
03 29 39 99 99
info@pavatex.fr

BET STRUCTURE BOIS

CHARENTE (16)

ARBRE CONSTRUCTION

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

MANCEAU PATRICE

9, rue Puyguillen
16600 RUELLE-SUR-TOUVRE
05 45 67 45 98

CHARENTE-MARITIME (17)

LAPASSERIE INGÉNIERIE

70, boulevard de Lattre de Tassigny
17200 ROYAN
05 46 05 55 51

CREUSE (23)

IZITEC

44, avenue du Limousin
23000 GUÉRET
05 55 62 65 71

DORDOGNE (24)

ID BÂTIMENT

22, avenue Georges Pompidou
24000 PÉRIGUEUX
05 53 46 78 29

INTECH SARL

6, boulevard de Saltgourde
24430 MARSAC-SUR-L'ISLE
05 53 54 57 09
etudes@beintech.fr

GIRONDE (33)

TPF INGÉNIERIE

74, rue Georges Bonnac
33000 BORDEAUX
05 57 81 50 40

CID (CABINET D'INGÉNIERIE DURABLE)

44, rue Montmejean
33100 BORDEAUX
06 25 82 40 35

OTCE AQUITAINE

126, rue des Quatre Cestéra
33130 BÉGLES
05 56 49 11 12
otce.aquitaine@otce.fr

ACTIBAT AQUITAINE

67, chemin de Linas
33160 SAINT-MÉDARD-EN-JALLES
09 54 09 67 60
eurlactibat@free.fr

ARTELIA GROUP

6-8, avenue des Satellites - Parc Sextant
33187 LE HAILLAN
05 56 13 85 85
artelia@arteliagroup.com

FOURNIÉ INGÉNIERIE

44, rue de la République
33310 LORMONT
05 56 74 88 97
fi33@wanadoo.fr

MEISON CONSTRUCTION

10, rue de Galeben
Parc Mios Entreprises
33380 MIOS
05 57 70 80 63

IBC

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

**B 2 S BUREAU D'ÉTUDES
BOIS STRUCTURE**

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

ACTION INGÉNIERIE SERVICES

16, avenue du Marechal Joffre
33700 MÉRIGNAC

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

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

INGEROP

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

OTÉIS BORDEAUX

19, avenue Pythagore
33700 MÉRIGNAC
05 56 56 69 60
bordeaux@oteis.fr

MAYA

55, rue Montfaucon
33800 BORDEAUX

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**AQUICONSULT' BET**

Maison Lopixteia - Lieu-dit Village
64120 SAINT-JUST-IBARRE
05 24 07 02 86
contact@aquiconsult.fr

ÉTUDES ALDE

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

ED PLAN

16, impasse Elizagarai
64480 USTARITZ

BETS B&M

145, chemin de Marque Dessus
64530 GER
06 64 98 61 27
guillaume.guyton@betbois.com

COBET

3, rue du Pont de l'Aveugle
64600 ANGLLET
05 59 54 37 50
secretariat@cobet.fr

DEUX-SÈVRES (79)**BOIS ET PAILLE**

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

VIENNE (86)**SONECO**

21, rue Gay Lussac
86000 POITIERS
05 49 44 88 99
soneco@bet-soneco.fr

STRUCTURE BOIS CONSEIL - S.B.C.

12, rue Eugène Chevreuil
86000 POITIERS
05 49 13 45 36
fjosso@structureboisconseil.fr

MERLOT

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

ARCABOIS

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

HAUTE-VIENNE (87)**ICS SÉBASTIEN NICOLAS**

14, rue Léon Sazerat
87000 LIMOGES
05 55 02 29 91
ics@ingenieurconseil.fr

INGÉPÔLE

Immeuble Cassiopée Parc Ester
26, rue Atlantis
87000 LIMOGES
05 55 56 25 90
thierry.delarent@ingepole.fr

BET CABROL BETOULLE

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

HORS RÉGION**SARL GARDET**

ZA Lafourcade
31200 GIMONT
06 70 74 14 51
contact@bet-gardet.com

ATELIER NAO

15, boulevard Maréchal Leclerc
38000 GRENOBLE
06 80 52 44 76
contact@atelier-nao.com

ARBOCONCEPT

42, rue Turenne
38100 GRENOBLE
04 76 43 73 72
arboconcept@orange.fr

SYNERGIE BOIS B.E.T

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

CRITT BOIS

27, rue Philippe Seguin
Bâtiment 4 - BP 91067
88000 ÉPINAL
03 29 81 11 70
info@crittbois.com

BET THERMIQUE**CHARENTE-MARITIME (17)****DIESE**

8, rue Isabelle Autissier
Atlantech
17140 LAGORD
05 16 85 96 41
contact@betdiese.fr

BECSIS

62, rue de Riberou
17600 SAUJON
05 46 02 74 99
agence@becsis.fr

CREUSE (23)**BET LARBRE INGÉNIERIE**

2, avenue Pierre Mendès France
23000 GUÉRET
05 55 52 33 22
bet23@larbre-ingenierie.fr

**BEMP (BUREAU D'ÉTUDES
MATHIEU PÉNAUD)**

39, route de Beauze - BP 69
23200 AUBUSSON
05 55 67 77 40
direction@bemp.pro

DORDOGNE (24)**ODETEC**

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

INTECH SARL

6, boulevard de Saltgourde
24430 MARSAC-SUR-L'ISLE
05 53 54 57 09
etudes@beintech.fr

ARGETEC

544, boulevard des Saveurs
24660 COULOUNIEIX-CHAMIERES
05 53 08 41 40
accueil@argetec.fr

BET ODETEC

ZAC Couture
RN 21 Notre-Dame-de-Sanilhac
24660 SANILHAC
05 53 02 90 44
perigueux@odetec.fr

CESTI

49 Bis, rue Alphonse de Lamartine - ATUR
24750 BOULAZAC-ISLE-MANOIRE
05 53 04 45 79
contact@cesti.fr

GIRONDE (33)**AQUITEN**

19-23, quai de Paludate
33000 BORDEAUX
05 40 05 51 48
contact@aquiten.fr

PR INGÉNIERIE

72, avenue de Labarde
33000 BORDEAUX
05 56 37 90 16

TPF INGÉNIERIE

74, rue Georges Bonnac
33000 BORDEAUX
05 57 81 50 40

EGIS BÂTIMENTS SUD-OUEST

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

CID (CABINET D'INGÉNIERIE DURABLE)

44, rue Montmejean
33100 BORDEAUX
06 25 82 40 35

MATH INGÉNIERIE

BT6 - 1^{er} étage
10, allée Jean Dubuffet
33130 BÈGLES
05 57 59 28 90
secretariat@math-ingenierie.fr

OTCE AQUITAINE

126, rue des Quatre Castéra
33130 BÈGLES
05 56 49 11 12
otce.aquitaine@otce.fr

ARTELIA GROUP

6-8, avenue des Satellites - Parc Sextant
33187 LE HAILLAN
artelia@arteliagroup.com

NRGYS 33

58, rue Jean Duvert
Immeuble Le Fiducia
33290 BLANQUEFORT
05 56 42 04 80

MÉTAPHORE

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

ENERCO CONSEILS OLIVIER MARTINEZ

15, lieu-dit Labrie
33420 JUGAZAN
09 54 82 48 84
enerco@free.fr

OVERDRIVE ÉCONOMIE

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

ACTION INGÉNIERIE SERVICES

16, avenue du Maréchal Joffre
33700 MÉRIGNAC

OTÉIS BORDEAUX

19, avenue Pythagore
33700 MÉRIGNAC
05 56 56 69 60
bordeaux@oteis.fr

LANDES (40)

JÉRÉMY LARBRE

108, avenue de Cronstadt
40000 MONT-DE-MARSAN
05 58 03 86 52

PROLEC

40, place Pancaut
40000 MONT-DE-MARSAN
06 07 86 05 39

AQUITAINE BBIO ÉNERGIE A2BE

50, allée de Cérés
Pôle Domolandes - ZA Atlantisud
40230 SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE
05 58 55 72 11
secretariat.a2be@gmail.com

LOT-ET-GARONNE (47)

ACTE ÉNERGIE

1, chemin de Duran
47310 AUBIAC
06 63 15 30 39
acte-energie@orange.fr

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)

AQUICONSULT' BET

Maison Lopixtea
Lieu-dit Village
64120 SAINT-JUST-IBARRE
05 24 07 02 86
contact@aquiconsult.fr

BERNADBEROY INGÉNIERIE

Zone Artisanale du Haut d'Ossau
Rue de Bielle
64121 SERRES-CASTET
05 59 33 92 85
bby.secretariat@orange.fr

EIRL BÉNÉDICTE MARTIN

34 Bis, route de Pitoys - Bâtiment A
64600 ANGLET
09 82 43 66 61
contact.etudes@sfr.fr

DEUX-SÈVRES (79)

ACE

2, Place Dupin
79300 BRESSUIRE
05 49 65 14 10
aceniort@betace.fr

VIENNE (86)

ITES

Hôtel d'entreprises
ZA Beausoleil
86190 VOUILLÉ
05 49 42 15 67
contact@bet-ites.fr

GUILLAUME MASSETEAU ALTERNATIVE HABITAT

Les Usines, La Filature
Avenue de la Plage
86240 LIGUGÉ
06 99 74 86 31
contact@alternative-habitat.fr

CLIMAT CONSEIL

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

HAUTE-VIENNE (87)

INGÉPÔLE

Immeuble Cassiopée Parc Ester
26, rue Atlantis
87000 LIMOGES
05 55 56 25 90
thierry.delarent@ingepole.fr

HORS RÉGION

FIABITAT CONCEPT

Écoparc d'affaires
Domaine de Villemorant
41210 NEUNG-SUR-BEUVRON
02 54 94 62 18
contact@fiabitat.com

OXALIS SCOP

603, boulevard Président Wilson
73100 AIX-LES-BAINS
04 50 24 44 55
info@oxalis-scop.com

BET ENVIRONNEMENT

GIRONDE (33)

TPF INGÉNIERIE

74, rue Georges Bonnac
33000 BORDEAUX
05 57 81 50 40

180 DEGRÉS INGÉNIERIE

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

OTCE AQUITAINE

126, rue des Quatre Castéra
33130 BÈGLES
05 56 49 11 12
otce.aquitaine@otce.fr

ARTELIA GROUP

6-8, avenue des Satellites - Parc Sextant
33187 LE HAILLAN
05 56 13 85 85
artelia@arteliagroup.com

COMERON CONSEIL ENVIRONNEMENTAL

Parc d'activité des Docks Maritimes - Bât 7
33310 LORMONT
05 24 62 06 86

ENERCO CONSEILS - OLIVIER MARTINEZ

15, lieu-dit Labrie
33420 JUGAZAN
09 54 82 48 84
enerco@free.fr

OBJECTIF SANTÉ ENVIRONNEMENT DR. RAGNAR WEISSMANN

Espace Le Splendid
6, avenue Michel Picon
33550 LANGOIRAN
06 66 27 30 61
contact@ragnarweissmann.com

OTÉIS BORDEAUX

19, avenue Pythagore
33700 MÉRIGNAC
05 56 56 69 60
bordeaux@oteis.fr

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)

AQUICONSULT' BET

Maison Lopixtea
Lieu-dit Village
64120 SAINT-JUST-IBARRE
05 24 07 02 86
contact@aquiconsult.fr

VIENNE (86)

CLIMAT CONSEIL

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

HORS RÉGION

ENERG'ETHIC - JEAN-LOUIS FRELON

43, route de Borderes
65400 ARRENS-MARSOUS
06 01 90 62 52
jl.frelon@energethic.net

DAUCHEZ PAYET

19, rue Vignon
75008 PARIS
01 40 74 00 50
contact@dauchepayet.fr

BET ACOUSTIQUE

CHARENTE (16)

HÉLÈNE FOISSARD ACOUSTICA

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

CORRÈZE (19)

ACOUSTICDIA

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

GIRONDE (33)

CABINET CONSEIL VINCENT HEDONT

72, rue de Leybardie
33000 BORDEAUX
05 56 80 02 76

VIAM

9, cours de Tournon
33000 BORDEAUX
viam@acousticien.com

IDB ACOUSTIQUE

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

EMACOUSTIC

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

VIENNE (86)**GANTHA**

12, boulevard Chasseigne
86000 POITIERS
05 49 46 24 01

HORS RÉGION**SARL GARDET**

ZA Lafourcade
31200 GIMONT
06 70 74 14 51
contact@bet-gardet.com

ALHYANGE ACOUSTIQUE

43, avenue du Grésillé
49000 ANGERS
02 52 35 21 23
anjou@alhyange.com

ÉCONOMISTES**CHARENTE (16)****GRUWEZ CHARLES**

61, rue de Bellefonds
16100 COGNAC

MANCEAU PATRICE

9, rue Puyguillen
16600 RUELLE-SUR-TOUVRE
05 45 67 45 98

CHARENTE MARITIME (17)**CECIBAT**

11, boulevard du Commandant Charcot
17440 AYTRE
05 46 41 66 23
paris.cecibat@wanadoo.fr

CABINET MOREAU ET ASSOCIÉS

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

CORREZE (19)**DEJANTE VRD & CONSTRUCTION**

75, avenue de la Libération
19360 MALEMORT
05 55 92 80 10
contact@dejante-infra.com

CREUSE (23)**CHARISSOU - BATUT**

26, rue du Prat
23000 GUÉRET
05 55 80 06 94

PIERRE GRAPY ÉCONOMISTE

ZI du Cheix Pep's - Pépinière
d'entreprises
23300 LA SOUTERRAINE
05 55 89 87 77

DORDOGNE (24)**GALINAT ECC**

21, boulevard Georges Saumande
24000 PÉRIGUEUX
05 53 09 09 56
galinat.ecc@wanadoo.fr

SOUVENIR D'UN FUTUR ARCHITECTE

211, impasse du Terme - ATUR
24750 BOULAZAC-ISLE-MANOIRE
05 53 04 23 52
bernard.chinours@wanadoo.fr

GIRONDE (33)**AMBA - ATELIER MARIE BERGER
ARCHITECTE**

16, rue Morton
33000 BORDEAUX
06 99 44 63 83
contact@amba.archi

TPF INGÉNIERIE

74, rue Georges Bonnac
33000 BORDEAUX
05 57 81 50 40

OTCE AQUITAINE

126, rue des Quatre Castéra
33130 BÈGLES
05 56 49 11 12
otce.aquitaine@otce.fr

MÉTAPHORE

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

OVERDRIVE ÉCONOMIE

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

ACTION INGÉNIERIE SERVICES

16, avenue du Maréchal Joffre
33700 MÉRIGNAC

FREELANCE ÉTUDES

23, quai de Paludate
33800 BORDEAUX
05 57 95 99 99

LANDES (40)**ACE INGÉNIERIE**

Avenue de la Chalosse
40090 MAZEROLLES
05 58 52 91 00

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**INGECOBAT**

Immeuble Premium
68, avenue du 8 Mai 1945
64100 BAYONNE
05 59 52 82 20
contact@ingecobat.com

AQUICONSULT' BET

Maison Lopixteia
Lieu-dit Village
64120 SAINT-JUST-IBARRE
05 24 07 02 86
contact@aquiconsult.fr

CLAVERIE ARCHITECTURES

8, rue de l'Église
64510 BALIROS
09 63 65 99 42
luc.clavier@laposte.net

DEUX-SÈVRES (79)**RACINE CUBIC**

34 Bis, rue Jean Jaurès
79300 BRESSUIRE
05 49 72 92 97
racine.cubic@orange.fr

HAUTE-VIENNE (87)**MAITRYS**

15, rue Banc Léger
87000 LIMOGES
05 87 21 75 20
maitrys@maitrys.com

HORS RÉGION**ADOUR MÈTRE ÉCONOMIE (AME)**

Au Macon
Lieu-dit Laleugne
32400 SARRAGACHIES
06 10 02 45 72

LES INTERPROFESSIONS

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

Les structures interprofessionnelles de la filière forêt-bois-papier de Nouvelle-Aquitaine, FIBOIS Nouvelle-Aquitaine et FIBOIS Landes de Gascogne, ont continué d'œuvrer cette année pour aboutir à un nouvel ouvrage de références.

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/locaux, 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 structures pour cette année, place la promotion de l'usage du bois dans la construction, parmi les axes majeurs de leurs actions.

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



LE RÉSEAU PRESCRIPTION BOIS

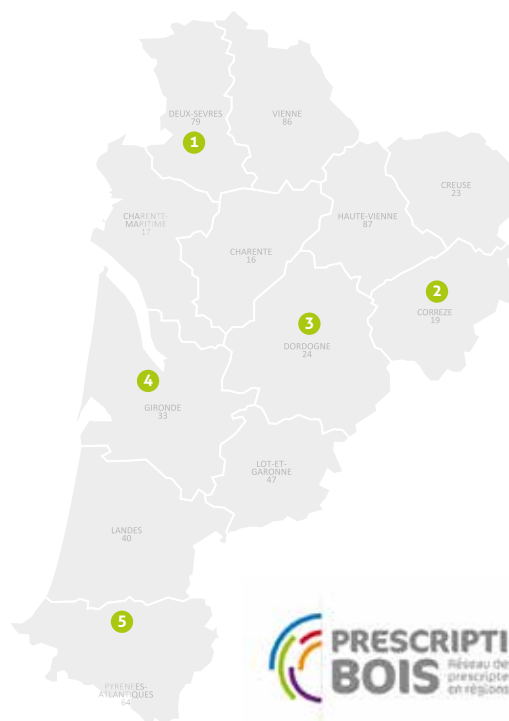
Un réseau national coordonné de prescripteurs bois en région qui ont pour mission de favoriser l'usage des produits et des solutions en bois français. Un réseau de prescripteurs qui a la connaissance des acteurs de la filière forêt-bois de son territoire.

Un réseau qui est là pour accompagner les maîtres d'ouvrage et les maîtres d'œuvre dans leurs projets de construction, de réhabilitation ou d'aménagement intérieur et extérieur.

Une action portée par France Bois Régions, soutenue par France Bois Forêt, le CODIFAB, l'État et les collectivités territoriales pour promouvoir l'utilisation du bois dans la construction sur le territoire français.

Des outils à disposition pour aller plus loin sur le site de FBR : www.franceboisregions.fr

Animé par :



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

1 Florent BENOIST

05 49 77 18 50 - 06 62 36 96 61
florent.benoist@fibois-na.fr

3 Christophe PRINCE

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

5 Agnès PACHEBAT

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

2 Hugues PETIT-ETIENNE

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

4 Sabrina FUSELIEZ

07 83 37 58 13
s.fuseliez@fibois-landesdegascogne.fr

Avec le soutien de :





DE LA PRIX RÉGIONAL CONSTRUCTION BOIS

Nouvelle-Aquitaine 2020

À l'initiative de l'ensemble des 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, au niveau 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 lauréats du Prix Régional sont automatiquement sélectionnés et présentés au jury du Prix National de la Construction Bois de l'année suivante.

Nous vous invitons à parcourir cet ouvrage, reprenant la présentation des 110 candidatures, soit 99 projets, soumis cette année par 88 candidats. Ces réalisations sont réparties dans 7 catégories :

- 27 candidatures dans la catégorie « Travailler, Accueillir »
- 16 candidatures dans la catégorie « Apprendre, Se divertir »
- 4 candidatures dans la catégorie « Habiter ensemble »
- 15 candidatures dans la catégorie « Habiter une maison »
- 20 candidatures dans la catégorie « Réhabiliter un équipement »
- 7 candidatures dans la catégorie « Réhabiliter un logement »
- 21 candidatures dans la catégorie « Aménager »

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

En vous souhaitant une très bonne lecture.

Organisé par :



Financé par :

