



PRIX RÉGIONAL
DE LA CONSTRUCTION BOIS
Nouvelle-Aquitaine 2019



S O M M A I R E

Edito	3
Les comités techniques de sélection	4
Le jury régional	5
Les lauréats 2019	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...	25
 HABITER ENSEMBLE logement collectif, logement groupé	41
 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	81
 AMÉNAGER aménagement intérieur, aménagement extérieur	97
L'annuaire des acteurs du prix 2019	122
Les Interprofessions au service de la filière forêt-bois-papier	133
Le réseau Prescription Bois	134
Focus : les lauréats régionaux du prix national de la construction bois 2019	135



EDITO

Avec ses 60 000 emplois et ses 28 300 établissements, la filière forêt-bois-papier en Région Nouvelle-Aquitaine constitue un pilier majeur de l'économie régionale. Première région forestière de France avec ses 2,84 millions d'hectares, elle 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 solutions les plus pertinentes pour construire, aménager ou rénover des bâtiments publics ou privés confortables, durables et économes. Ainsi, compte tenu des réels atouts du bois matériau 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 forestière régionale compétitive et durable au service des territoires.

Conforter et développer la filière forêt-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 Neoterra.

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

Avec 124 candidatures et 112 projets, cette troisième 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, le prix spécial bâtiment agricole. Architectes, designers, constructeurs nous offrent une fois de plus une vitrine de leurs talents et de leurs savoir-faire.

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

LES COMITÉS TECHNIQUES DE SÉLECTION

CTS #1 – MARDI 7 MAI 2019 – CIVRAY (86)

Emmanuel AUGAGNEUR, *Gérant Arbre Construction*
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 d'Environnement)

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

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

Christophe TEIXEIRA, *Architecte, Administrateur*
Maison de l'Architecture de Poitiers

Virginie THOMAS, *Chargée de mission Filière BTP*
Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

CTS #2 – MARDI 7 MAI 2019 – CESTAS (33)

David CAMILLE, *Gérant*
BEA BTP Expert Aquitaine

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

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

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

Apolline OSWALD, *Chargée de mission Construction Durable*
Pôle de Compétitivité Xylofutur

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

LE JURY RÉGIONAL

JEUDI 20 JUIN 2019 – GRADIGNAN (33)

PRÉSIDENTE DU JURY :

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

MEMBRES DU JURY :

Alain CAMEDESCASSE, *Administrateur*
URCOFOR Nouvelle-Aquitaine (Union Régionale des Collectivités Forestières)

Guillaume DEFILLON, *Chef de la mission Industrie et Innovation*
DIRECCTE Nouvelle-Aquitaine (Direction Régionale des Entreprises, de la Concurrence, de la Consommation, du Travail et de l'Emploi)

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

Philippe GALIMARD, *Enseignant, Chercheur Université de Bordeaux*
Pôle de Compétitivité Xylofutur

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, *Président Goubie Charpente*
FFB Nouvelle-Aquitaine (Fédération Française du Bâtiment)

Bruno LAFON, *Président*
FIBOIS Landes de Gascogne

Régis LE NORMAND, *Architecte, Enseignant, Chercheur*
ENSAP Bordeaux (École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage)

Christian RIBES, *Président*
FIBOIS Nouvelle-Aquitaine

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

Thomas SAEZ DE IBARRA, *Chargé de mission Aval filière bois, Construction bois, RBUE*
DRAAF Nouvelle-Aquitaine (Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt)

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

LES LAURÉATS

2019



TRAVAILLER, ACCUEILLIR 1

Prix spécial « Bâtiment agricole » :
Bâtiment agricole pour polyculture
(p. 8)



TRAVAILLER ACCUEILLIR 2

1^{er} prix : Biocoop L'Aubre
(p. 11)



TRAVAILLER ACCUEILLIR 3

2^{ème} prix : Gîtes sur l'Île d'Oléron
(p. 14)



APPRENDRE SE DIVERTIR 4

1^{er} prix : Maison du Parc Mysterra
(p. 26)



APPRENDRE SE DIVERTIR 5

2^{ème} prix : École élémentaire
(p. 29)



HABITER ENSEMBLE 6

1^{er} prix : Huit logements saisonniers
(p. 42)



HABITER ENSEMBLE 7

2^{ème} prix : Treize maisons individuelles
groupées (p. 45)



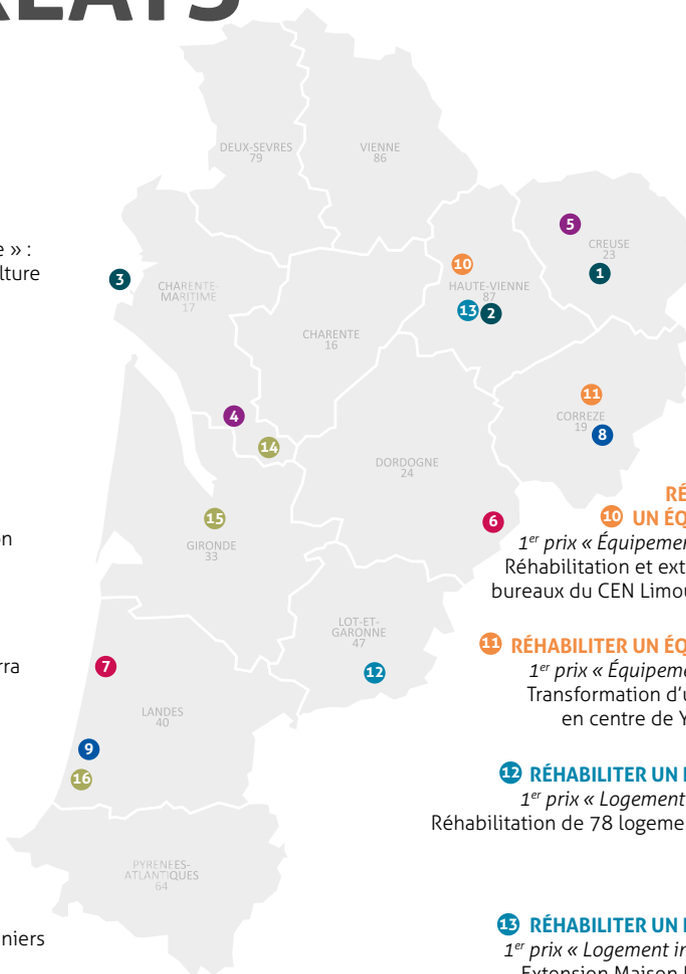
HABITER UNE MAISON 8

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



HABITER UNE MAISON 9

2^{ème} prix : Projet Maison B
(p. 57)



RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT

1^{er} prix « Équipement public » :
Réhabilitation et extension des
bureaux du CEN Limousin (p. 68)

RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT

1^{er} prix « Équipement privé » :
Transformation d'une grange
en centre de Yoga (p. 71)

RÉHABILITER UN LOGEMENT

1^{er} prix « Logement collectif » :
Réhabilitation de 78 logements locatifs
(p. 82)

RÉHABILITER UN LOGEMENT

1^{er} prix « Logement individuel » :
Extension Maison Bois (p. 85)

AMÉNAGER

1^{er} prix : Église Sainte-Colombe
(p. 98)

AMÉNAGER

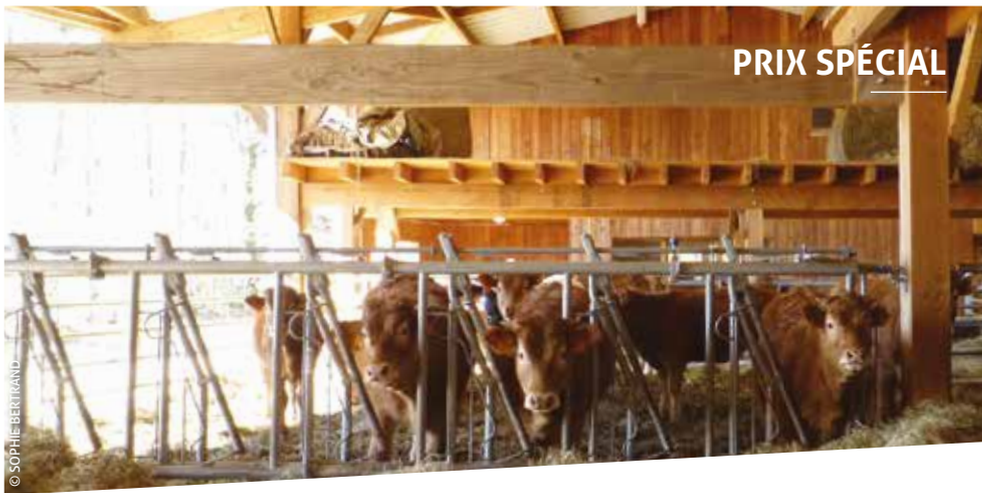
2^{ème} prix : CAUE de la Gironde
(p. 101)

AMÉNAGER

Mention « Aménagement extérieur » :
Aménagement du quartier des arènes
et de l'aire de jeux (p. 104)



PRIX SPÉCIAL



© SOPHIE BERTHIAUD

1^{ER} PRIX



© HUGUES GIRAUDY

2^{ÈME} PRIX
AVEC MENTION SPÉCIALE



© SERGIO GRAZIA



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



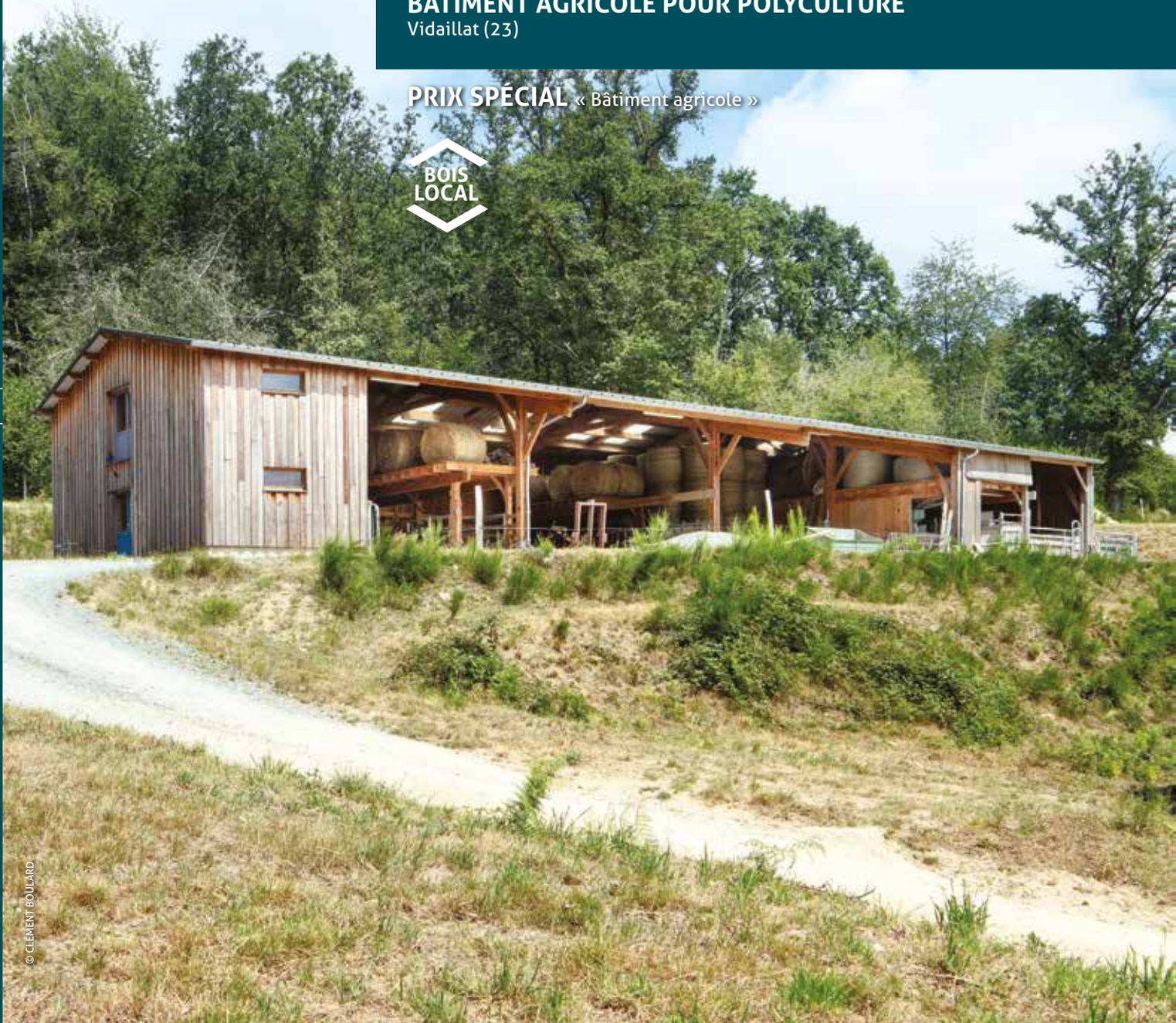


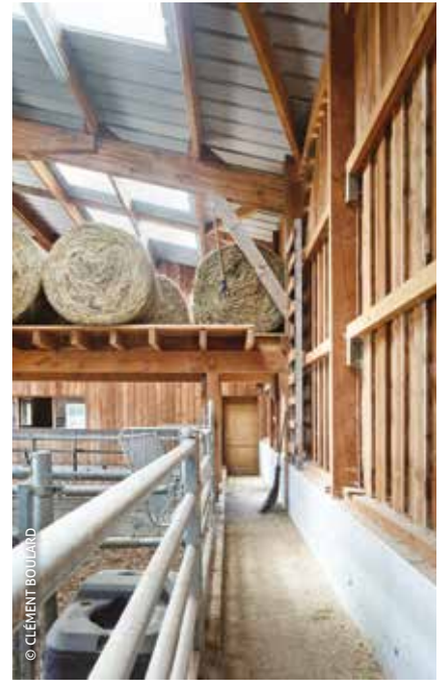
Travailler, accueillir

BÂTIMENT AGRICOLE POUR POLYCLTURE

Vidaillat (23)

PRIX SPÉCIAL « Bâtiment agricole »





NOTICE ARCHITECTURALE

Le maître d'ouvrage a fait appel à une architecte pour construire un bâtiment agricole au programme polymorphe : des cochons, des chevrettes, des génisses, du foin, un moulin, un réservoir à eau, un lieu d'accueil du public, un bureau, un lieu de stockage des denrées.

Le projet s'est dessiné sur la base des connaissances de chacun, avec pour cahier des charges les contraintes de circulation et de hauteur du tracteur, le passage des bêtes, l'exposition, le terrain, le soleil.

Le projet n'est pas exceptionnel en termes d'architecture, simplement, il est atypique parmi la production des hangars agricoles : sa forme irrégulière découle de sa fonction et de son programme et de la production polyculturelle du GAEC des Hélianthes (Groupement Agricole d'Exploitation en Commun).

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Les Hélianthes regroupent des agriculteurs engagés dans l'écologie et la société. Ils fonctionnent sur le mode de la polyculture, comme les fermes traditionnelles creusoises : bovins de race limousine pour la viande, porcs transformés sur place, chèvres pour le lait et le fromage, poules pour les œufs, tournesols pour l'huile, rutabagas pour les porcs et herbe pour les bovins.

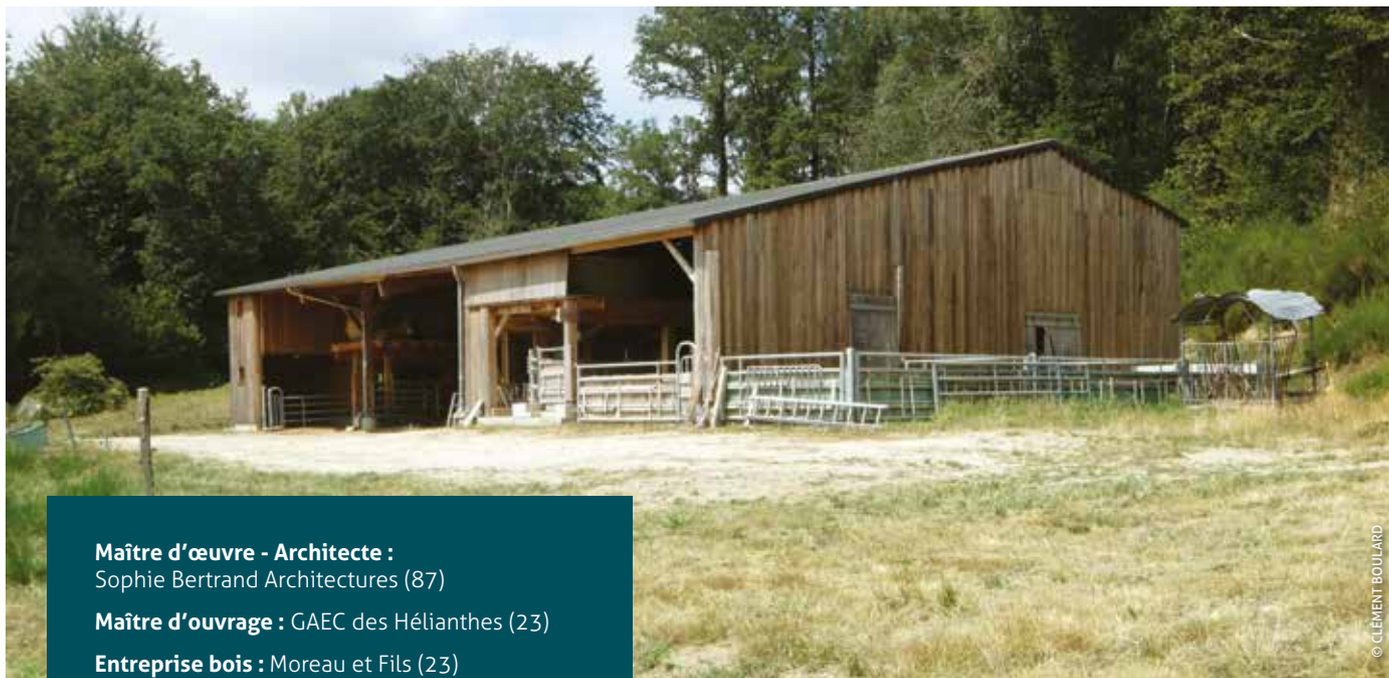
La vente de la production s'effectue sur les marchés, en livraison directe et en point de vente à la ferme (circuit court). Le GAEC est aussi un lieu de rencontre et de débat une fois par mois.

Le GAEC se compose d'un élu régional, de membres actifs d'une association d'accueil de jeunes et de développement du monde rural. Il est à l'origine d'un marché de pays, le soir, avec commandes sur internet.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le choix principal est celui du savoir-faire local et des matériaux locaux :

- bois lamellé-collé d'un fournisseur situé à huit kilomètres,
- bois locaux : mélèze et douglas, pour la structure et le bardage,
- absence de traitement chimique : les bois sont laissés bruts, sans traitement.



© CLÉMENT BOULARD

Maître d'œuvre - Architecte :

Sophie Bertrand Architectures (87)

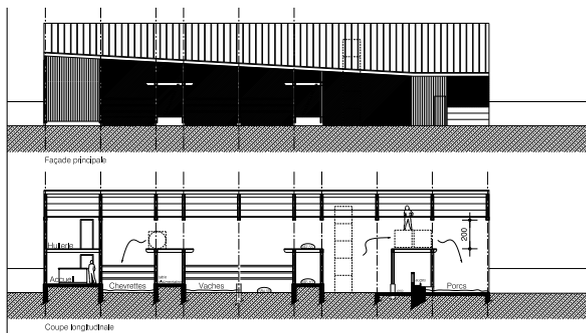
Maître d'ouvrage : GAEC des Hélianthes (23)

Entreprise bois : Moreau et Fils (23)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 530 m²

Coût total : 120 000 € HT



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

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

Menuiserie extérieure bois

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lames bois massif - Mélèze - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs :

Laine de bois souple



1^{ER} PRIX
Travailler, accueillir

BIOCOOP L'AUBRE
Limoges (87)





NOTICE ARCHITECTURALE

Il s'agit d'un petit supermarché de produits biologiques. Dans une démarche cohérente avec l'activité du magasin, le maître d'ouvrage voulait un bâtiment performant et écologique. Une solution associant bois, terre crue et paille a été retenue. Sur une parcelle très contrainte de forme triangulaire, le projet offre un magasin largement ouvert à la lumière naturelle. En plus de la surface de vente proprement dite (350 m²), des espaces de services, des locaux sociaux en mezzanine ainsi qu'une salle à disposition des associations complètent le projet.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Dans un souci de cohérence avec le projet du magasin, l'excellence environnementale a été recherchée. Le bâtiment atteint un niveau record d'isolation pour une surface de vente, entièrement réalisé en isolants biosourcés (paille sur les murs et ouate en toiture). L'impact minimal a été atteint en utilisant la technique du Bois Terre Paille (structure bois, isolant paille, revêtement terre crue). Plusieurs dispositifs complètent ces techniques : ventilation double flux, compostage des déchets du magasin, récupération de l'eau de pluie, production photovoltaïque en autoconsommation, bardage bois douglas sans traitement...

DESRIPTIF TECHNIQUE

La structure en ossature bois a été entièrement préfabriquée en atelier. Les murs comprenant le bardage extérieur ont été apportés directement sur le chantier.

La charpente est composée de deux imposantes poutres treillis permettant une portée importante, sans appuis. Les membrures hautes et basses ainsi que les arbalétriers en lamellé-collé ont été fournis prétaillés.

Une partie des murs ossature bois a été isolée en bottes de paille. Ce matériau est un déchet agricole renouvelable (au moins une fois par an), il a d'excellentes caractéristiques techniques (isolation, capacité thermique, déphasage, tenue dans le temps...) et présente un bilan carbone imbattable.

Le mode opératoire choisi pour les bottes de pailles allie une préfabrication industrielle des ossatures bois à une pose des bottes plus artisanale, sur le chantier. Ainsi, 185 m² de bottes de pailles ont été posés entre les ossatures bois.

Le contreventement des murs ossature bois est assuré par des panneaux perspirants de type Agepan, permettant une évacuation optimale de la vapeur d'eau qui traverse le mur.

Le parement intérieur est constitué d'un enduit en terre crue. Cette solution permet un grand confort hygrothermique et acoustique, ainsi qu'un bilan carbone très bon.



Maîtres d'œuvre - Architectes : Oekoumene (87)
Atelier 4 Lim Architectes Associés (87)

Maître d'ouvrage : Kaizen (87)

Entreprises bois : Ets Guillaumie (87) - Cosylva (23)

Bureaux d'études structure :
Gaujard Technologies (84) - Defretin Ingénierie (87)

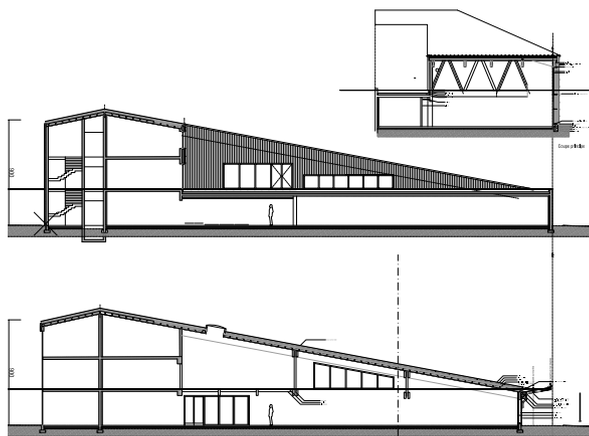
Bureau d'études thermique :
Incub - Oxalis Scop SA (74)

Économistes : Oekoumene (87)
Atelier 4 Lim Architectes Associés (87)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 650 m²

Coût total : 800 000 € HT



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois : Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Panneau ossature bois : Épicéa commun - France

Structure horizontale :

Solivage traditionnel : Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Solivage traditionnel : Épicéa commun - France

Charpente :

Charpente bois lamellé-collé : Épicéa (sapin du nord) - Europe

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

Menuiserie extérieure bois :

Pin sylvestre - France

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

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

Aucun traitement

ISOLATION DES MURS

Isolation entre-montant des murs :

Paille

Isolation extérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux)

GÎTES SUR L'ÎLE D'OLÉRON

Saint-Georges d'Oléron (17)

MENTION SPÉCIALE « Utilisation de matériaux biosourcés »





© SERGIO GRAZIA



© SERGIO GRAZIA

NOTICE ARCHITECTURALE

La construction d'un seul grand bâtiment envisagée dans la commande initiale a été reconsidérée et finalement décomposée en quatre pavillons indépendants. Ce choix offre une diversité de possibilités locatives et garantie une insertion plus aisée dans le site, en préservant les arbres existants.

Chaque pavillon peut ainsi être loué séparément, tout en bénéficiant d'un espace privatif, ou, au contraire, une seule grande famille, ou un groupe d'amis, peut se répartir dans les différents pavillons et se retrouver dans le lieu de vie commun, représenté par la maisonnée centrale et la cuisine d'été couverte.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

La première volonté est de respecter le contexte local. Les fondations légères, sur plots, permettent aux différents pavillons de se glisser entre les chênes verts et les robiniers présents sur le site. Le tout s'articule comme un petit hameau autour d'une placette centrale.

Le projet utilise à 100 % des bois locaux (douglas : Nouvelle-Aquitaine ; contreplaqué peuplier : Sarthe...).

Une attention toute particulière a été apportée au positionnement et à l'aspect mono-orienté des bâtiments afin d'apporter une vraie qualité d'usage. Cela se traduit par une réelle intimité entre les usagers des différents îlots : chacun s'ouvre sur l'extérieur sans

aucun vis-à-vis, de larges baies coulissantes cadrent la nature environnante.

Le bardage non-raboté a permis de minimiser le besoin d'énergie pour sa transformation. Les clôtures sont en piquet de châtaignier.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le choix d'une construction « low-tech » a orienté le projet vers la construction bois (mur à ossature bois et dalle bois), habillé d'un bardage en douglas non raboté (provenance Limousin).

Un chauffage électrique d'appoint permet de répondre à l'utilisation des espaces locatifs prévue d'avril à fin octobre. Cependant, un poêle à bois pourra être facilement implanté, si la demande de location s'étend plus largement sur l'année.

Un ballon thermodynamique chauffe l'eau des logements.



© STUDIO GRAZIA

Maître d'œuvre - Architecte :

Oyapock Architectes (75)

Maître d'ouvrage : P.B. Rocholeron (17)

Entreprises bois :

Samuel Durozier (17)

Atelier Dupuy Menuiserie (17)

Rullier Bois (17)

Scierie Bruneteau (17)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 120 m²

Coût total : 255 000 € HT

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois : Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 3A (trempage)

Structure horizontale :

Dalle bois - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 3A (trempage)

Charpente :

Charpente bois lamellé-collé - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 3A (trempage)

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

Menuiserie extérieure bois

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 3A (trempage)

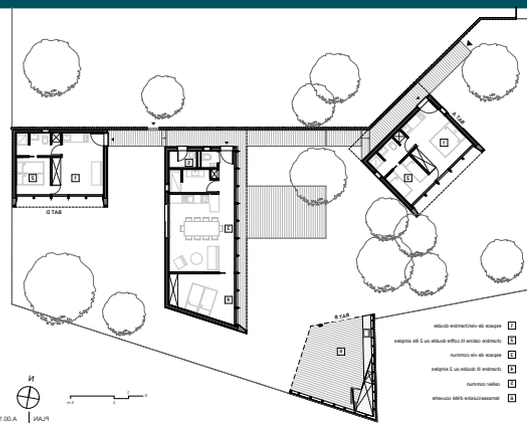
ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs :

Laine de bois souple (60 mm)

Isolation entre-montant des murs :

Ouate de cellulose



AGRANDISSEMENT BUREAUX TOUBOIS

Chasseneuil-sur-Bonnieure (16)



Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Neyrat Michelet (16)

Maître d'ouvrage : SAS Toubois (16)

Entreprises bois : SAS Toubois (16)

Marandat Constructions (16)

Rullier (79)

Bureau d'études structure : Rullier (79)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 335 m²

Coût total : 395 150 € HT



17

PÉPINIÈRE D'ENTREPRISES DÉDIÉE AUX MÉTIERS DU BOIS

Montlieu-la-Garde (17)

Maître d'œuvre - Architecte :

Soda Architectes (17)

Maître d'ouvrage : Communauté des communes de la Haute Saintonge (17)

Entreprises bois : BMS 17 (17)

Construction Millet Bois - CMB (79)

Bureau d'études structure : ISB (17)

Bureau d'études thermique :

Climat Conseil (86)

Économiste : Cabinet Fabrice Moreau (17)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 558 m²

Coût total : 1 080 000 € HT



BÂTIMENT RELAIS À USAGE COMMERCIAL

Saint-Sauveur-d'Aunis (17)

Maître d'œuvre - Architecte :

Sophie Blanchet (17)

Maître d'ouvrage : Communauté de

Communes Aunis Atlantique (17)

Entreprise bois : Pognand (79)

Bureau d'études structure :

SARL Xavier Boulard (17)

Bureau d'études thermique : ITF (17)

Économiste : Blandin Fontanaud ECO (17)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 428 m²

Coût total : 478 410 € HT



18

MAISON DE SANTÉ

Argentat (19)



Maître d'œuvre - Architecte :

Hervé David (19)

Maître d'ouvrage : Communauté de

Communes Xaintrie Val'Dordogne (19)

Entreprise bois : Dubois et Associés (19)

Bureau d'études structure :

Arcs Ingénierie (19)

Bureau d'études thermique : Synergie (19)

Économiste : Arcs Ingénierie (19)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 1 076 m²

Coût total : 1 549 273 € HT



MAISON DE SANTÉ

Sainte-Fortunade (19)



Maître d'œuvre - Architecte :

Henry Turlier (19)

Maître d'ouvrage :

Commune de Sainte-Fortunade (19)

Entreprises bois :

Tradi'Wood Charpente (19)

Christian Chèze (19)

GBRB Meyrignac (19)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 149 m²

Coût total : 227 171 € HT



19

MAISON DE SANTÉ

Tulle (19)

Maître d'œuvre - Architecte :

Tertio - SCP d'architecture
Langeau Vignal Souffron (19)

Maître d'ouvrage :

Communauté d'Agglomération
Tulle agglo (19)

Entreprise bois :

ETS Guillaumie (87)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 734 m²

Coût total : 1 450 000 € HT



MAISON D'ACCUEIL SPÉCIALISÉE « LA ROSE DES VENTS »

Guéret (23)

Maître d'œuvre - Architecte :

Actio Architecture (75)

Maître d'ouvrage :

Axentia (75)

Entreprise bois :

SARL Saintemartine (23)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 3 898 m²

Coût total : 6 456 015 € HT



20

CRÉATION DE BUREAUX ET ESPACES D'ACCUEIL DES PUBLICS - SMD3

Saint-Laurent-des-Hommes (24)



Maître d'œuvre - Architecte : Atelier ZIP (33)

Maître d'ouvrage : SMD3 (24)

Entreprises bois :

Horizon bois 24 (24)

Artisans du Bois (24)

L'Atelier Signea (24)

Bureau d'études structure :

AIA Ingénierie Bordeaux (33)

Bureau d'études thermique :

MATH Ingénierie (33)

Économiste : MATH Ingénierie (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 380 m²

Coût total : 890 000 € HT



MAISON DES SERVICES AU PUBLIC

Sarliac-sur-l'Isle (24)



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

Maître d'ouvrage :

Mairie Sarliac-sur-l'Isle (24)

Entreprises bois : Horizon bois 24 (24)

SARL Mathis & Danède (24)

Bureau d'études structure :

ID Bâtiment (24)

Bureau d'études thermique : BET Odetec (24)

Paysagiste : Après la Pluie (87)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 311 m²

Coût total : 719 200 € HT



21

MAISON MÉDICALE

Siorac-en-Périgord (24)

Maître d'œuvre - Architecte :

Pierre Servier (24)

Maître d'ouvrage :

Commune de Siorac-en-Périgord (24)

Entreprises bois :

La Passion du Bois (24)

SARL Lavergne (24)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 265 m²

Coût total : 359 000 € HT



CITÉ DE LA PHOTONIQUE - BÂTIMENT GIENAH

Pessac (33)



© MARINE MONTELS

Maître d'œuvre - Architecte : Patriarche (73)

Maître d'ouvrage :

SEML Route des lasers (33)

Entreprise bois : Lamecol (33)

Bureau d'études structure :

AIA Ingénierie Bordeaux (33)

Bureau d'études thermique :

MATH Ingénierie (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 4 250 m²

Coût total : 5 873 268 € HT



© MARINE MONTELS

22

HANGAR DE STOCKAGE

Eymoutiers (87)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

SARL J.P. Deloménie (87)

OX Architectures (87)

Maître d'ouvrage :

Commune d'Eymoutiers (87)

Entreprise bois :

Arbre Construction (16)

Bureau d'études structure :

Arbre Construction (16)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 650 m²

Coût total : 132 000 € HT



© AUGAGNEUR EMMANUEL



© AUGAGNEUR EMMANUEL



AGENCE D'ARCHITECTURE ET HABITATION

Limoges (87)

Maître d'œuvre - Architecte :

Spirale Nicolas Balmy
SAS d'Architecture (87)

Maître d'ouvrage :

SCI Solarée (87)

Entreprises bois :

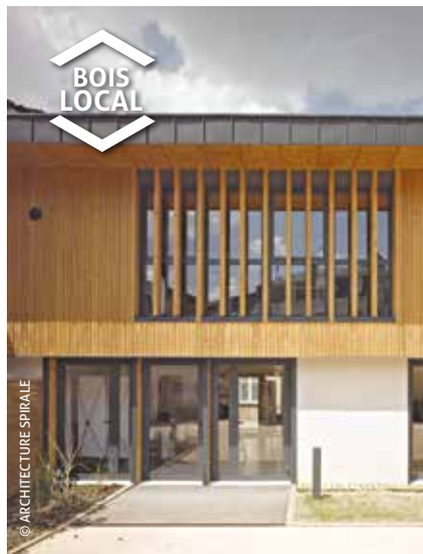
Guyot et Associés SAS (87)
Cosylva (23)

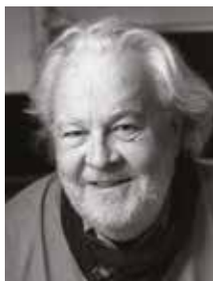
Bureau d'études thermique :

Berti Ingénierie (24)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 440 m²





Philippe MADEC, architecte
ATELIER PHILIPPE MADEC SAS

*1^{er} prix Catégorie Apprendre, se divertir
Maison du Parc Mysterra (17)*

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... POUR PRODUIRE UNE ARCHITECTURE FRUGALE
ET HEUREUSE ...

Comment ne pas porter atteinte à la planète ? Comment réduire l'empreinte écologique de nos réalisations ? Et, dans le même temps, comment apporter plus de bien-être aux usagers ? C'est-à-dire comment produire une architecture frugale et heureuse ?

En mettant en œuvre une ressource naturelle renouvelable, en la trouvant dans une logique de circuits courts et en choisissant une matière solide et douce à la fois... En choisissant le bois donc !

En outre, ici en Haute-Saintonge, la mise en œuvre du bois des Landes et de la pierre de Jonzac évoque ce passage du Bordelais au Cognac.

Enfin, en région de forte sismicité, la légèreté élastique de la structure bois, bien triangulée, a fait des merveilles.





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

MAISON DU PARC MYSTERRA

Montendre (17)





© PHILIPPE MADEC / PIERRE YVES BRUNAUD



© PIERRE YVES BRUNAUD

NOTICE ARCHITECTURALE

La Maison du parc Mysterra est la clef d'un parcours graduel qui embrasse divers points de vues destinés à capter le site. C'est un moment en surplomb, une architecture paysage, un belvédère, qui articule le lieu où elle prend place. Les passerelles lient le lac au parc, la partie ouverte à la partie sous douane.

À l'étage, l'accueil de la boutique reçoit le visiteur, qui pénètre dans le parc au détour de la salle d'interprétation. En partie basse, les activités (salles de réunion, café) sont installées avec un prolongement vers l'extérieur et bénéficient d'un vaste espace couvert à l'ombre du bâtiment.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

La proximité des zones Natura 2000 implique une conception particulière, sensible à l'environnement du parc et de ses constructions. Le projet profite des aménités forestières en limitant les impacts sur le milieu naturel.

Une attention particulière a conduit aux choix suivants :

- chaudière bois d'approvisionnement local,
- ventilation totalement naturelle (Ventilation Naturelle Assistée et Contrôlée), sanitaires compris,
- bâtiment tout bois : structure, isolation, bardage,
- toilettes sèches pour le parc,
- eau chaude solaire,
- matériaux locaux : pin maritime et pierre d'Avy.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le bâtiment se pose sur des fondations superficielles. L'ensemble des éléments structuraux sont en bois lamellé-collé, CLT ou bois massif (charpente, poteaux, poutres bois, murs et plancher). Un bardage bois en mélèze vient habiller les bacs acier en toiture.

Les murs se composent d'une plaque de plâtre, isolation fibre de bois 80 mm (haute densité) côté intérieur, pare-vapeur intello, isolation fibre de bois entre montant (160 mm) et panneaux de contreventement. Les portes bois pré-peintes sont en mélèze.

Des portes métalliques ont été installées pour les locaux techniques





© PHILIPPE MADEC

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Philippe Madec SAS Paris (75)

Maître d'ouvrage : Communauté des communes de la Haute-Saintonge (17)

Entreprises bois : Action Bois Construction (16) Charlassier SARL (17) - Menuiseries Guérin (17)

Bureau d'études structure : C&E Ingénierie (75)

Bureau d'études environnement : Tribu (75)

Bureau d'études thermique : I grec Ingénierie (75)

Économiste : I grec Ingénierie (75)

Designer - architecte d'intérieur : Guliver (75)

Paysagiste : Agence Bertrand Paulet (75)

Année de construction : 2018

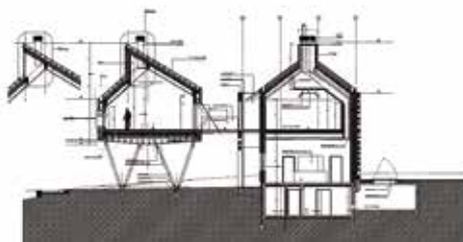
Surface de plancher : 525 m²

Coût total : 1 522 500 € HT

COUPE AA



COUPE B-B



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Pin maritime - France
Traitement Classe 2 (trempage)

Structure horizontale :

Panneau de bois massif (CLT, contre-cloué) - Épicéa commun Europe - Traitement Classe 2 (trempage)

Charpente :

Charpente bois lamellé-collé - Douglas - France

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

Menuiserie extérieure bois : Mélèze - France

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Mélèze - Europe - Aucun traitement

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux) - Épaisseur 80 mm

Isolation entre-montant des murs :

Fibre de bois (Panneaux)



2^{ÈME} PRIX
Apprendre, se divertir

ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE
Saint-Sulpice-le-Guérétois (23)



© RIPP MASSENDARI CECILE





© RIPP MASSENDARI CÉCILE



© RIPP MASSENDARI CÉCILE

NOTICE ARCHITECTURALE

L'école élémentaire se situe au sein d'un nouvel éco-quartier. Elle est conçue autour d'une halle centrale bio-climatique sur laquelle se greffent les six classes, l'administration, le pôle restauration. Ce dernier est commun avec l'école maternelle attenante et la cour. La halle a vocation à s'ouvrir sur le village et à accueillir des manifestations en dehors du temps scolaire.

Un parvis a été créé en pierres de Torrèano, ville italienne jumelée avec Saint-Sulpice-le-Guérétois.

L'intégration de l'école se concrétise grâce à l'utilisation du bois, du verre et du granit creusois, pierre locale maçonnée de manière traditionnelle en réponse au granit italien.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

La halle est bio-climatique. Elle préchauffe l'air en hiver et vient alimenter les centrales de traitement d'air. La face sud est recouverte de panneaux photovoltaïques pour une auto-consommation et ils opacifient les rayons solaires.

La halle est ventilée et non chauffée. Le faitage s'ouvre en été et se referme automatiquement en cas de pluie.

Toute la construction, très fortement isolée, est en bois local, y compris le parquet dans les classes. La régulation du chauffage se fait par entités indépendantes qui ne fonctionnent pas aux mêmes moments de la journée.

DESRIPTIF TECHNIQUE

Les murs sont en ossature bois avec une double isolation : 200 mm de remplissage en ouate de cellulose et 60 mm de laine de bois rigide en extérieur. La toiture a également une isolation croisée avec 300 mm de laine de verre et 60 mm laine de bois rigide en extérieur. Le plancher isolé est composé d'un dallage de 130 mm avec 120 mm de panneaux en mousse de polyuréthane au-dessous et 60 mm au-dessus et une chape de 60 mm.

La charpente et la structure poteaux-poutre sont en bois lamellé-collé douglas du Limousin de provenance Cosylva. Les menuiseries extérieures sont en bois et aluminium triple vitrage (Uw<0,9). Le chauffage est assuré par une Pompe à Chaleur (PAC) air/eau – circuit d'air sur échangeur d'une VMC double-flux et diffusion par gaines à induction pour les classes et la restauration ; un plancher chauffant pour l'administration, relié sur PAC et VMC double flux. Le bâtiment est équipé d'un système de régulation du CO₂.

La halle est couverte de panneaux photovoltaïques, ce qui permet une prise d'air extérieur tempéré en hiver et la production de 25 Kw installés dans une démarche d'autoconsommation.

Les eaux de pluie sont récupérées dans des bacs de rétention avant la zone humide de l'éco-quartier avoisinant.



© RIPP MASSENDARI CÉCILE

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Poteau poutre - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Panneau ossature bois - Nouvelle-Aquitaine

Charpente :

Charpente bois lamellé-collé - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

Menuiserie extérieure bois :

Menuiserie bois - Mélèze - Nouvelle-Aquitaine - Saturateur

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Pré-grisé

ISOLATION DES MURS

Isolation extérieure des murs :

Ouate de cellulose

Isolation intérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Spirale 23 Ripp - Massendari Bourgeois (23)

Spirale Nicolas Balmy - SAS D'architecture (87)

Maître d'ouvrage :

Commune de Saint-Sulpice-le-Guérétois (23)

Entreprises bois :

EURL Martinet (23)

Naudon et Mathé Frères (23) - Cosylva (23)

Bureau d'études acoustique :

Orfea Acoustique (19)

Bureau d'études thermique :

Ingépôle (87)

Économiste :

Charissou-Batut (23)

Année de construction :

2018

Surface de plancher :

2 236 m²

Coût total :

2 925 000 € HT



RESTAURANT SCOLAIRE ÉCOLE MATERNELLE

Ruelle-sur-Touvre (16)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Neyrat Michelet (16)

Maître d'ouvrage :

Mairie de Ruelle-sur-Touvre (16)

Entreprises bois :

CILC Sud-Ouest (86)

Bureau d'études thermique :

ABCIS (16)

Bureau d'études environnement :

C2J Ingenierie (16)

Économiste :

Atelier Neyrat Michelet (16)

Année de construction :

2018

Surface de plancher :

300 m²

Coût total :

472 000 € HT



32

CFA

Lagord (17)



Maître d'œuvre - Architecte : Agence
Duclos Gaudin Riboulot Architectes (86)

Maîtres d'ouvrage : Conseil Régional
Nouvelle-Aquitaine (33) - CRX-AMO (63)

Entreprises bois :

Construction Millet Bois (79)

Guillon-Berger (86)

Bureau d'études acoustique : Gantha (86)

Bureaux d'études structure :

Soneco (86)

Arcabois (86)

Bureau d'études environnement :

Climat Conseil (86)

Bureau d'études thermique : BET Poureau (86)

Économiste : EIC (86)

Paysagistes : Créa'ture (86) - DL Infra (86)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 16 500 m²

Coût total : 22 435 000 € HT

COMPLEXE SPORTIF

Matha (17)



Maître d'œuvre - Architecte :

Architectes Associés Chatelier Garry Romer (17)

Maître d'ouvrage : Commune de Matha (17)

Entreprise bois : Charpentes Fournier (85)

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

Économistes : Architectes Associés Chatelier Garry Romer (17) - P. Bouché (17)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 3 025 m²

Coût total : 2 250 000 € HT



EXTERNAT DU LYCÉE BLAISE PASCAL

Saint-Jean-d'Angély (17)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Fauvel Fouché Architectes (86)

Greenwich0013 Architectes (33)

Maître d'ouvrage :

Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine (33)

Entreprises bois : Ets Gault SARL (17)

Action Bois Construction (16)

Bureau d'études structure : Arcabois (86)

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

Économiste : Cabinet Mit (86)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 1 115 m²

Coût total : 1 672 000 € HT



MAISON DES ASSISTANTES MATERNELLES

Meymac (19)



Maître d'œuvre - Architecte :

Roullin Monteil Architectes (19)

Maître d'ouvrage : Mairie de Meymac (19)

Entreprise bois : Gouny TMB (19)

Bureau d'études structure :

LC Bois Ingénierie (87)

Bureau d'études thermique : Actif (63)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 200 m²

Coût total : 332 000 € HT



34

COURT DE TENNIS COUVERT

Sarlat (24)

Maître d'œuvre - Architecte :

Agence d'Architecture Djeddi (24)

Maître d'ouvrage :

Mairie de Sarlat (24)

Entreprise bois :

SMC2 (69)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 670 m²

Coût total : 300 000 € HT





GROUPE SCOLAIRE JACQUES PRÉVERT

Bruges (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Gadrat Architectures & Associée (33)

Maître d'ouvrage :

Mairie de Bruges (33)

Entreprises bois :

CILC Sud-Ouest (86)

Entreprise Richard (33)

Bureau d'études acoustique :

Cabinet Conseil Vincent Hedont (33)

Bureau d'études structure :

TPF Ingénierie (33)

Architecte / paysagiste concepteur :

Coco Architecture (24)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 3 900 m²

Coût total : 2 500 000 € HT



STADE DE RUGBY

Ger (64)



Maître d'œuvre - Architecte :

Camborde Architectes (64)

Maître d'ouvrage : Mairie de Ger (64)

Entreprise bois :

Pyrénées Charpentes (65)

Bureau d'études structure :

Pyrénées Charpentes (65)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 928 m²

Coût total : 2 090 630 € HT



ÉCOLE PERLIC NORD

Lons (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

Camborde Architectes (64)

Maître d'ouvrage : Commune de Lons (64)

Entreprises bois : SARL Da Silva & Cie (64)

Menuisiers Agenceurs de Bigorre (65)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (33)

Bureau d'études structure :

Bernadberoy Ingénierie (64)

Bureau d'études thermique :

Biofluides Concept (64)

Économiste : Camborde Architectes (64)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 2 330 m²

Coût total : 3 900 000 € HT



© XAVIER DUMOULIN



© XAVIER DUMOULIN



REQUALIFICATION DE L'ENTRÉE DE L'ÉCOLE MATERNELLE SYLVAIN TOULET

Lons (64)



© DIMITRI TYRSE-BLAISE



© DIMITRI TYRSE-BLAISE

Maître d'œuvre - Architecte :

BMTB Architectes (64)

Maître d'ouvrage :

Commune de Lons (64)

Entreprise bois :

SBL Productions (64)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 66 m²

Coût total : 219 766 € HT

AIRES COUVERTES

Nay (64)



Maître d'œuvre - Architecte :

Pierre Marsan Architecte DPLG (64)

Maître d'ouvrage : Conseil Régional
Nouvelle-Aquitaine (33)

Entreprise bois :

Charpente Hourcade (64)

Bureau d'études structure :

Études et Coordination Technique
d'Aquitaine (64)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 180 m²

Coût total : 330 169 € HT

LES BLÉS EN HERBE

Rouillé (86)

Maître d'œuvre - Architecte :

Dauphins Architecture (33)

Maître d'ouvrage : Conseil Régional
Nouvelle-Aquitaine (33)

Entreprises bois :

Entreprise Merlot (86)

Ridoret Menuiserie (17)

Bureau d'études structure :

B.Ing-ingénierie Bois (33)

Bureau d'études environnement :

180 Degrés Ingénierie (33)

Bureau d'études thermique / Économiste :

Overdrive (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 695 m²

Coût total : 1 104 000 € HT



PÔLE PETITE ENFANCE

Scorbé Clairvaux (86)



© LANCEREAU GÉRARD

Maître d'œuvre - Architecte :

Lancereau Gérard, architecte urbaniste (86)

Maître d'ouvrage :

Communauté de

Communes du Lençloîtrais (86)

Entreprise bois :

Coppet (79)

Bureau d'études acoustique :

Gantha (86)

Bureau d'études structure :

Soneco (86)

Bureau d'études thermique :

Climat Conseil (86)

Économiste :

Cabinet Mit (86)

Paysagiste :

DL Infra (86)

Année de construction :

2017

Surface de plancher :

562 m²

Coût total :

1 395 000 € HT



© LANCEREAU GÉRARD

EXTENSION ÉCOLE MATERNELLE

Sèvres-Anxaumont (86)



© BOURGAULT STÉPHANE



© BOURGAULT STÉPHANE

Maître d'œuvre - Architecte :

Agence Architecture Best Of (86)

Maîtres d'ouvrage :

Commune de Sèvres-Anxaumont (86)

Agence des Territoires 86 (86)

Entreprises bois :

Entreprise Merlot (86)

Satem (86)

Bureau d'études acoustique :

Gantha (86)

Bureau d'études structure :

DL Structures (86)

Bureau d'études thermique :

Flam Ingénierie (86)

Économiste :

Secoba (86)

Année de construction :

2018

Surface de plancher :

607 m²

Coût total :

370 540 € HT

ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE ET MATERNELLE

Le Dorat (87)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier d'architecture Caroline Petit
& Eric Febvre (87)

Maître d'ouvrage :

Communauté de Communes
Haut-Limousin en Marche (87)

Entreprises bois :

SARL Mathis & Danède (24)
Coppet (79)
Cosylva (23)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 1 236 m²

Coût total : 1 947 460 € HT



PÔLE ADOLESCENTS AU CENTRE DE LOISIRS

Magnac-Bourg (87)



Maître d'œuvre - Architecte :

EURL Epure Architecte Urbaniste (87)

Maître d'ouvrage :

Communauté de Communes
Briance Sud Haute-Vienne (87)

Entreprise bois :

Tradi'Wood Charpente (19)

Bureau d'études thermique :

Intech SARL (24)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 125 m²

Coût total : 261 258 € HT



PISCINE DU LAC DE SAINT-PARDOUX

Razès (87)



Maîtres d'œuvre - Architectes :

Chabanne + Partenaires (69)

DPA Dhalluin-Peny Architectes (19)

Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de la Haute-Vienne (87)

Entreprises bois : Lamecol (33)

Adam SAS (23)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 1 976 m²

Coût total : 9 143 021 € HT





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





1^{ER} PRIX
Habiter ensemble

HUIT LOGEMENTS SAISONNIERS

Sarlat (24)





© AGENCE COQ & LEFRANCO



© AGENCE COQ & LEFRANCO

NOTICE ARCHITECTURALE

Huit logements locatifs saisonniers, dont certains jumelables 2 à 2, devaient s’implanter sur un terrain tout en longueur surplombant la cité médiévale de Sarlat.

La question de l’impact visuel au regard de la densité du programme a orienté la conception sur un choix particulier de matériaux et une forme fractionnée et déhanchée en lien avec le tissu urbain environnant.

Les règles d’urbanisme et les Bâtiments de France imposaient une toiture à pente de 120 % et des tuiles plates à l’exclusion de toute autre solution. Cette contrainte est devenue le parti architectural, avec un retournement des tuiles en façade. Des débords de toit sur les pignons vitrés cadrent de larges vues sur les toits du secteur sauvegardé, tout en préservant une intimité entre les logements. De vastes terrasses prolongent les séjours de l’étage.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

L’usage du bois, matériau naturel et durable qui stocke le CO₂, se décline à plusieurs endroits du projet : dans la structure en sapin (mur à ossature bois, structure de l’ITE, tuiles, toitures), dans les sols et les garde-corps des terrasses suspendues, dans les escaliers et les paliers intérieurs en chêne, dans le bardage en pin au niveau des pignons.

L’isolation thermique par l’extérieur (ITE), les murs bois et les détails d’exécution évitent les ponts thermiques sur tous les points singuliers.

DESRIPTIF TECHNIQUE

L’ensemble du rez-de-chaussée est construit en béton pour supporter un plancher haut lourd acoustique séparatif de logement. Isolé par l’extérieur, ce socle supporte un étage en mur à ossature bois et charpente bois massif. Les terrasses en console sont portées par des portiques en acier galvanisé.

Les débords de toit sont réalisés en chevrons rabotés en douglas en console, dont le pas correspond à celui des tasseaux des tuiles en partie courante, pour obtenir une finesse de la toiture débordante et une sous-face de qualité.





© AGENCE COQ & LEFRANCO

Maître d'œuvre - Architecte :
Agence COQ & LEFRANCO (24)

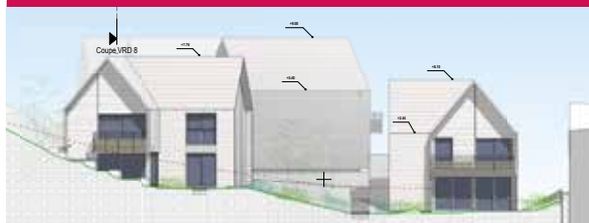
Maître d'ouvrage :
SAS Le Séminaire (60)

Entreprises bois :
VALET Charpente (19)
SARL Lavergne (24)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 793 m²

Coût total : 1 171 500 € HT



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Sapin

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Sapin

Charpente :

Charpente traditionnelle - Sapin

Charpente bois lamellé-collé

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieur bois

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Pin sylvestre - Saturateur

Traitement par haute température (THT, rétication)



2^{ÈME} PRIX
Habiter ensemble

TREIZE MAISONS INDIVIDUELLES GROUPEES

Mimizan (40)



© JPEG STUDIOS



Habiter ensemble

45

2^{ÈME} PRIX / Prix Régional de la Construction Bois Nouvelle-Aquitaine 2019



NOTICE ARCHITECTURALE

Ces 13 logements sociaux ont vu le jour fin 2018, grâce à XL Habitat, bailleur social des Landes, sollicité par la Commune de Mimizan. Le terrain, en limite de zone forestière, est long et étroit, point faible accentué par la nécessité d'un recul lié aux éventuels feux de forêt. Pour casser cette linéarité, les maisons sont décalées et les lignes de faîtage orientées perpendiculairement à la rue. Le jeu rythmé des façades pignons à deux pentes évoquant l'architecture balnéaire, associé au bardage traditionnel vertical, intègre parfaitement le projet dans ce lieu encore sauvage situé entre mer et forêt.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Les maisons sont toutes à ossature, charpente, plancher et bardage bois de provenance locale. L'ensemble est construit en pin maritime, hormis les garages restant en maçonnerie traditionnelle. La filière courte est totalement respectée, pour une enveloppe bois 100 % développement durable.

Le chauffage et l'eau chaude sanitaire sont produits par une pompe à chaleur air-eau alimentant un ballon ECS thermodynamique et un plancher chauffant. Chaque pièce étant équipée d'un système de régulation optimisant à la fois le confort thermique et les économies d'énergie.

DESRIPTIF TECHNIQUE

L'enveloppe du bâtiment est constituée d'une ossature bois contre-ventée par des panneaux d'OSB avec isolation intégrée de 145 mm de laine de verre, d'un film d'étanchéité à l'air et d'un doublage intérieur isolé de 80 mm de laine de verre.

Côté extérieur, un pare-pluie assure l'étanchéité, avec pour vêtire un bardage traditionnel en pin maritime non raboté à couvre-joints verticaux.

Les escaliers sont également en pin, tout comme les solivages des planchers laissés apparents dans les chambres.

Pour affirmer cet effet chaleureux, les sols souples sont choisis « ton bois » pour un rendu très nature.



© JPEEG STUDIOS

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine
 Traitement Classe 2 (trempage)

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine
 Traitement Classe 2 (trempage)

Charpente :

Charpente traditionnelle - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine
 Traitement Classe 2 (trempage)

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine
 Saturateur Traitement Classe 4 (autoclave)

Maîtres d'œuvre / Architectes :

IS Architecte (40)
 Rémi Camiade Architecte - Atelier RCA (40)

Maître d'ouvrage : XL Habitat (40)

Entreprise bois : Lamarque (40)

Bureau d'études structure : Cobet (64)

Bureau d'études environnement : Abec (40)

Économiste :

Gestion Coordination Informatique (40)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 897 m²

Coût total : 1 056 129 € HT



RÉSIDENCE CHARLES COULOMB

Angoulême (16)



© FAUCHER-SAMUEL

Maître d'œuvre / Architecte :

GDV Architecture (17)

Maître d'ouvrage : OPH de l'Angoumois (16)

Entreprises bois : BH Construction (85)

Piveteau Bois (85)

Bureau d'études structure :

BH Construction (85)

Bureau d'études thermique :

Picard Jean-Paul (85)

Économiste : BH Construction (85)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 690 m²

Coût total : 1 180 000 € HT



© FAUCHER-SAMUEL

RÉSIDENCE ÉTUDIANTE SIMONE VEIL - VILLAGE 3BIS

Pessac (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Aldebert Verdier Architectes (33)

Maître d'ouvrage :

Clairsienne (33)

Entreprise bois : SAS Cub (37)

Bureau d'études acoustique :

Cabinet Conseil Vincent Hedont (33)

Bureau d'études thermique /

environnement : Alto Ingénierie (77)

Économiste : VPEAS (33)

Architecte / Paysagiste concepteur :

Pierre Dabilly - Lets grow (33)

Paysagiste : Alto Step (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 5 347 m²

Coût total : 8 465 319 € HT



© EDUARD DE CAM



© EDUARD DE CAM

ISSAC II - 15 MAISONS INDIVIDUELLES

Saint-Médard-en-Jalles (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Aldebert Verdier Architectes (33)

Maître d'ouvrage : Axanis (33)

Entreprise bois : Intégral Bois System (33)

Bureau d'études acoustique :

Cabinet Conseil Vincent Hedont (33)

Bureau d'études structure :

Cube ingénieur (33)

Bureau d'études thermique : Amoes (92)

Économiste : VPEAS (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 1 460 m²

Coût total : 1 970 000 € HT



RÉSIDENCE « LE CLOS DES BARTHES »

Saint-Vincent-de-Paul (40)



Maître d'œuvre / Architecte :

Marie Godemet (40)

Maîtres d'ouvrage :

Les Constructions Dassé (40)

Adour Études (64)

Entreprises bois : Les Constructions Dassé (40)

SOMOMA Sciage (40)

Manufacture des Bois Landais (40)

Pantyr Seripanneaux (40)

Arba 40 (40) - France Poutres (85)

D.M.B.P Dispano (40) - ACDF Industrie (25)

F.P. Bois (40) - Stora Enso (33)

Bureau d'études structure :

Les Constructions Dassé (40)

Bureau d'études thermique : Betel (40)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 1 596 m²

Coût total : 1 963 000 € HT

RÉSIDENCE LE CASINO - 56 LOGEMENTS

Boucau (64)



Maîtres d'œuvre / Architectes :

ALC Architectes (64)

Maître d'ouvrage : Office 64 de l'Habitat (64)

Entreprises bois : Piveteau Bois (85)

Sanguinet (65) - Pyrénées Charpentes (65)

Bureau d'études structure : Le Fil du Bois (64)

Bureau d'études thermique :

Carte Atlantique (64)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 3 823 m²

Coût total : 4 115 700 € HT



50

6 LOGEMENTS INDIVIDUELS RUE LOUISE MICHEL

Buxerolles (86)

Maître d'œuvre - Architecte :

Vettier Associés (86)

Maître d'ouvrage :

Ekidom (86)

Entreprise bois : Entreprise Merlot (86)

Bureau d'études thermique :

Climat Conseil (86)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 493 m²

Coût total : 590 000 € HT



LOGEMENT SOCIAUX EKIDOM

Vouneuil-sous-Biard (86)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier d'Architecture Nathalie Lambert (17)

Maître d'ouvrage : Ekidom (86)

Entreprises bois :

Coppet (79) - CPM Dubois (86)

Bureau d'études acoustique : Gantha (86)

Bureau d'études structure : Arcabois (86)

Bureau d'études thermique : Climat Conseil (86)

Économiste : Cabinet Moreau & Associés (17)

Paysagiste : DL Infra (86)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 798 m²

Coût total : 949 000 € HT





Vincent SOUFFRON, *architecte*
SARL Vincent Souffron Architecte

*1^{er} prix Catégorie Habiter une maison
Maison DN (19)*

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... PAR CONVICTION : NOUS DEVONS CONSTRUIRE
AVEC LE MOINS D'IMPACT POSSIBLE...

Si j'ai choisi de m'intéresser au bois il y a une quinzaine d'années, c'est avant tout par conviction : nous devons construire avec le moins d'impact possible sur l'environnement ; et le bois est un matériau qui « pousse » et stocke le carbone !

C'est aussi pour ses innombrables qualités : résistance mécanique, préfabrication, résistance au feu, isolation thermique supérieure à épaisseur de paroi équivalente, filière courte...

C'est aussi le choix du cœur, de l'innovation permanente, le choix du développement durable et le soutien à une filière locale, celle de la forêt limousine ou régionale maintenant.

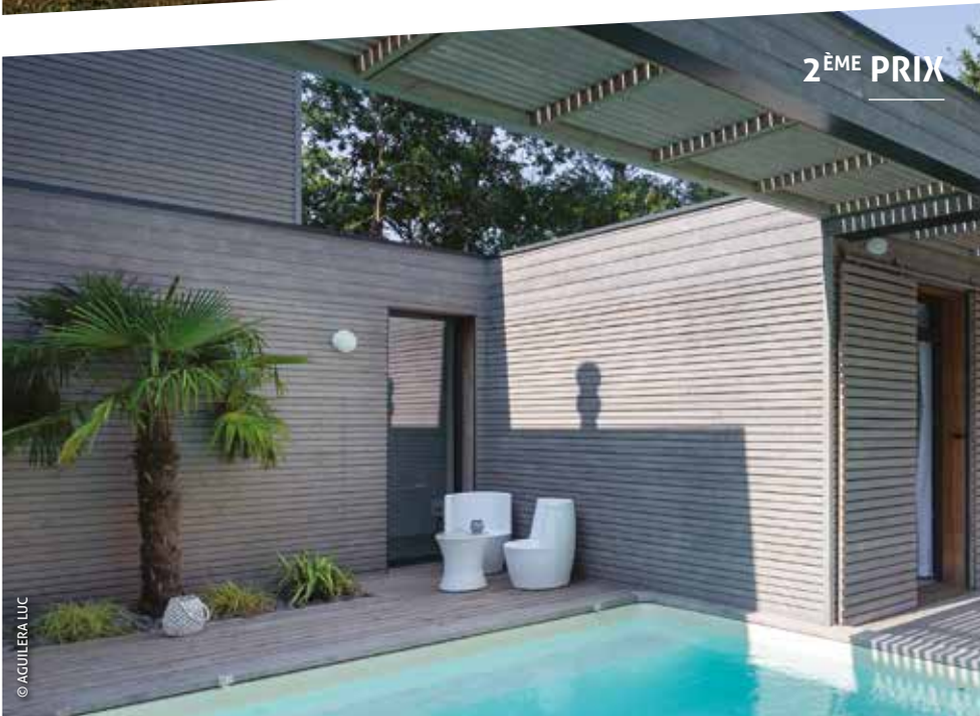
Et puis quelle richesse ! Essences, textures, couleurs, éléments de construction... Le bois peut être présent de la structure jusqu'aux éléments de finition avec une grande facilité de mise en œuvre.

Enfin, ce matériau qui offre toutes les possibilités architecturales fait appel à des savoirs-faire ancestraux mais aussi maintenant à des technologies de pointe qui permettent toutes les audaces !





1^{ER} PRIX



2^{ÈME} PRIX

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

© SOUFFRON VINCENT

© AGUILERA LUC



1^{ER} PRIX
Habiter une maison

MAISON DN

Gimel-les-Cascades (19)





NOTICE ARCHITECTURALE

Situé au sommet d'une colline, le projet a dû jouer entre une orientation optimisée au sud, pour l'approche bioclimatique et une orientation ouest, ouverte sur le panorama.

La maison se compose d'un volume en bois au rez-de-chaussée avec toiture monopente donnant un aspect « toit plat » sur la façade principale et d'une boîte en acier anthracite pour l'étage. La couverture à deux pentes de l'étage reprend les codes des constructions traditionnelles environnantes et permet d'éviter les surcharges de neige qui peuvent être importantes à cette altitude (> à 500 m). Le large débord de l'étage abrite une terrasse couverte, tandis qu'un jardin d'hiver orienté au sud permet une économie importante de chauffage.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Afin de respecter les courbes de niveau et l'impact sur le terrain, la maison est orientée perpendiculairement à la pente ouvrant ainsi, les pièces de vie sur la vue panoramique. L'optimisation thermique se fait par le jardin d'hiver qui sert d'espace de vie à mi-saison et pré-chauffe l'air entrant pour la VMC double flux. La consommation de bois bûches est ainsi limitée à 2 m³ par an !

Pour cela, l'enveloppe a été particulièrement soignée avec 50 m³ de fibre de bois pour l'isolation des parois : 28 cm en vertical et 36 cm (rez-de-chaussée) et 54 cm (r+1) pour les toitures.

Couplée à une étanchéité à l'air performante, la maison est ainsi agréable à vivre en toute saison y compris l'été où la température intérieure ne dépasse pas 26 °C.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le projet est composé de :

- plancher béton armé sur vide sanitaire + isolant et chape,
- ossature bois 180 mm + fibre de bois extérieur 60 mm,
- isolation extérieure toiture en 60 mm + 300 mm (rez-de-chaussée) ou 480 mm (r+1),
- bardage faux claire-voie en douglas de la Corrèze,
- bardage bac acier pour l'étage et les toitures,
- bardage polycarbonate translucide pour le jardin d'hiver,
- menuiseries extérieures à rupture de pont thermique,
- brise-soleil et volets roulants aluminium avec commande centralisée,
- VMC double flux Inspirair Aldes certifiée Passiv haus,
- chauffe-eau thermodynamique,
- poêle à bois 3-7kw.





© SOUFFRON VINCENT

Maître d'œuvre - Architecte :

SARL Vincent Souffron Architecte (19)

Maître d'ouvrage : Particulier (23)

Entreprise bois : Tradi'Wood Charpente (19)

Bureau d'études thermique : Be Énergétik (87)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 188 m²

Coût total : 270 000 € HT



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Épicéa commun - Nouvelle-Aquitaine

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Épicéa commun - Nouvelle-Aquitaine

Charpente : Charpente traditionnelle

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

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

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs :

Fibre de bois

Isolation extérieure des murs :

Fibre de bois



2^{ÈME} PRIX

Habiter une maison

PROJET MAISON B

Moliets (40)



© AGUILERA LUC



Habiter une maison

57

2^{ÈME} PRIX / Prix Régional de la Construction Bois Nouvelle-Aquitaine 2019



NOTICE ARCHITECTURALE

La maison est de facture contemporaine et exploite les capacités du bois pour sa légèreté et ses possibilités de mise en œuvre.

Organisée autour de la piscine, qui s'inscrit entre la partie jour et la partie nuit, l'habitation s'ouvre largement au sud sur le jardin protégé de la rue par l'aile du garage en façade rue.

La maison est articulée sur les deux axes du terrain, l'alignement sur rue et l'autre angle donné par l'orientation à 110° de la parcelle, donnant un angle ouvert.

Elle est principalement de plain pied surmontée d'un édicule, petite mezzanine, avec la vue sur la forêt.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

La technique de construction bois utilisée vise à obtenir un bâtiment performant et perspirant, utilisant le plus possible des matériaux biosourcés.

La maison est ouverte sur toute la façade sud par de larges baies vitrées protégées par un brise soleil sur toute sa longueur, réglé pour le soleil d'été.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

La maison B est réalisée en construction bois avec préfabrication en atelier. Les qualités principales sont une très bonne performance énergétique, des matériaux biosourcés et une hygrométrie maîtrisée grâce à des parois perspirantes. Chaque strate de matériaux est choisie en fonction de sa capacité à laisser migrer l'humidité tout en assurant l'étanchéité à l'air. L'expertise de l'entreprise bois est à ce sujet primordiale, l'assemblage de la paroi doit être homogène et assurer convenablement ces fonctions.

La structure de l'ossature en douglas est complétée par un panneau isolant en fibre de bois dur qui assure le contreventement à l'extérieur, puis un frein-vapeur, une isolation en laine de bois à 60 kg/m₃ et un panneau intérieur en fibre de bois qui assure l'étanchéité à l'air. Pour une meilleure inertie, l'ossature est fixée sur un plancher béton pour le confort d'été. Les tableaux de fenêtres sont réalisés en iroko, issu de forêt gérée durablement.

Les cloisons intérieures et de doublage des murs sont en plâtre.

La terrasse est en pin sylvestre et le bardage en douglas thermo-chauffé, saturé gris et teinte café pour le volume à l'étage.

La pergola est en lames de bois douglas sur cadre métallique.

La structure de l'ossature est en réalité assez complexe du fait de la portée exceptionnelle de 19 mètres de la poutre soutenant la pergola. La mezzanine est réalisée sans poteaux.



© AGUILERA LUC

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Douglas - Traitement Classe 3A (trempage)

Structure horizontale :

Solvage traditionnel

Charpente :

Charpente bois lamellé-collé

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif

ISOLATION DES MURS

Isolation entre-montant des murs :

Ouate de cellulose

Maître d'œuvre - Architecte : Luc Aguilera (64)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprise bois : Habitat Boiclimatic (40)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 151 m²

Coût total : 340 000 € HT



MAISON DEROIN - N° 191

La Rochelle (17)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atypik'habitat (17)

Maître d'ouvrage :

Particulier (17)

Entreprises bois :

CILC Sud-Ouest (86)

Etie Menuiserie (17)

Bureau d'études thermique : TH2i (17)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 185 m²

Coût total : 191 400 € HT



MAISON RACAUD

La Rochelle (17)



Maître d'œuvre - Architecte :

Atypik'habitat (17)

Maître d'ouvrage :

Particulier (17)

Entreprises bois :

CILC Sud-Ouest (86)

Vivanbois (17)

Bureau d'études thermique : TH2i (17)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 126 m²



LA RIBOTELIÈRE - N° 190

Saint-Xandre (17)



Maître d'œuvre - Architecte :

Atypik'habitat (17)

Maître d'ouvrage : Particulier (17)

Entreprises bois :

CILC Sud-Ouest (86)

Etie Menuiserie (17)

C et B Menuiserie (17)

Bureau d'études thermique : TH2i (17)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 159 m²

Coût total : 236 403 € HT



MAISON BOIS DANS LA PENTE

Chameyrat (19)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Archéco (19)

Maître d'ouvrage :

Particulier (19)

Entreprise bois :

Tradi'Wood Charpente (19)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 84 m²

Coût total : 157 623 € HT



MAISON INDIVIDUELLE « LA MONÉDIÈRE »

Chaumeil (19)



Maître d'œuvre - Architecte : Atelier du Rouget
Simon Teyssou et associés (15)

Maître d'ouvrage : Particulier (19)

Entreprises Bois : CM Bois Et Habitat (12)
Menuiserie Bouysse (15)

Bureau d'études structure :

Bureau d'études Batut Structures Bois (82)

Bureau d'études thermique :

Bréhault Ingénierie (46)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 92 m²

Coût total : 90 778 € HT



62

MAISON PASSIVE

Turenne (19)

Maître d'œuvre - Architecte :

Monique Frosch (19)

Maître d'ouvrage :

Dubois et Associés (19)

Entreprise bois :

Dubois et Associés (19)

Bureau d'études thermique :

Fiabitat Concept (41)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 125 m²

Coût total : 250 000 € HT



MAISON CORAZZA

Castelnaud-la-Chapelle (24)



Maître d'œuvre - Architecte :

Coco Architecture (24)

Maître d'ouvrage :

Particulier (31)

Entreprise bois :

Auto-construction

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 87 m²

Coût total : 150 000 € HT

UN STUDIO DANS UNE NOYERAIE

Coux et Bigarogue-Mouzens (24)



Maître d'œuvre - Architecte :

Studiohelder (24)

Maître d'ouvrage : Particulier (24)

Entreprise bois :

Élevation Bois (24)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 49 m²

Coût total : 125 000 € HT



VILLAGE SCHERPA

Lège Cap Ferret (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

317c Architecte(s) (33)

Maître d'ouvrage :

SARL Scherpa Participations (78)

Entreprise bois :

Société Bois à Vivre (33)

Designer - Architecte d'intérieur :

317c Architecte(s) (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 250 m²

Coût total : 649 000 € HT



© 317C ARCHITECTE(S)



© 317C ARCHITECTE(S)

MEISON NM

Le Verdon-sur-Mer (33)



© ALESSIO VALERIE

Maître d'œuvre - Architecte :

Meison (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprise bois : Meison (33)

Bureau d'études structure / thermique :

Meison (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 117 m²

Coût total : 243 375 € HT



© ALESSIO VALERIE

MAISON BOIS ET BÉTON

Gaillères (40)



Maître d'œuvre - Architecte :

Patrice Mora - Architecte (40)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprise bois : SMCC Dauga (40)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 162 m²

Coût total : 180 000 € HT



BALCON SUR LE CHEMIN DE HALAGE

Mont-de-Marsan (40)

Maître d'œuvre - Architecte :

Patrice Mora - Architecte (40)

Maître d'ouvrage :

Particulier (40)

Entreprise bois :

SARL Michieletto (40)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 162 m²

Coût total : 220 000 € HT



VILLA CHIBERTA

Anglet (64)



Maître d'œuvre - Architecte :

Agence d'Architecture Romain Thévenot (64)

Maître d'ouvrage : Particulier (64)

Entreprises bois : Habitat Performance (64)

Espace Menuiserie Aquitaine (64)

Entreprise Zubieta Alain (64)

Scierie Labadie (40)

Bureau d'études structure : Cobet (64)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 200 m²

Coût total : 523 519 € HT



MAISON CEGU

Compreignac (87)



Maître d'œuvre - Architecte :

JB Couty Architecte Designer (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (87)

Entreprise bois : EURL Martinet (23)

Bureau d'études structure :

EURL Martinet (23)

Bureau d'études thermique :

Be Énergétik (87)

Designer - Architecte d'intérieur :

JB Couty Architecte Designer (33)

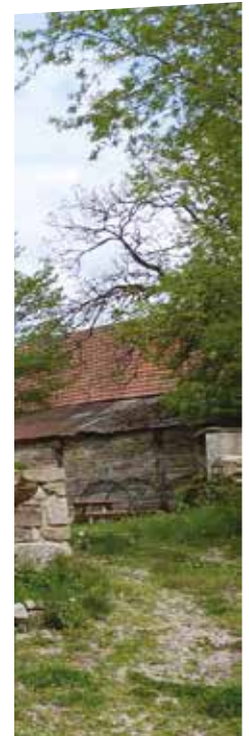
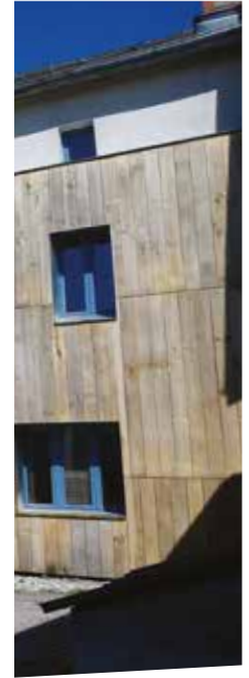
Année de construction : 2018

Surface de plancher : 160 m²

Coût total : 225 000 € HT



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





1^{ER} PRIX « ÉQUIPEMENT PUBLIC »
Réhabiliter un équipement

RÉHABILITATION ET EXTENSION DES BUREAUX DU CEN LIMOUSIN

Saint-Gence (87)





NOTICE ARCHITECTURALE

Le Conservatoire d'Espaces Naturels (CEN) du Limousin était installé depuis une dizaine d'années dans deux maisons accolées faisant partie d'un hameau avec des corps de ferme. Les deux maisons avaient conservé leurs structures d'origine avec deux escaliers séparés.

Le projet, après mise en concordance du programme, du budget et du potentiel du bâti, a abouti aux choix suivants : création d'un bâtiment neuf pour accueillir une salle de réunion et la cantine quotidienne ; réhabilitation des deux maisons en bureaux.

Pour le bâtiment neuf, le choix est fait d'un volume simple, au gabarit proche de celui des granges existantes, avec une toiture tuile et un bardage vertical en châtaignier. De grandes ouvertures horizontales en partie est et ouest permettent une vue paysagée. La performance est de niveau passif.

Pour le bâtiment existant, une circulation centrale confortable est créée sur les deux niveaux, reliés par un nouvel escalier bois. L'ensemble des planchers est réhabilité en dalles OSB. L'isolation par l'extérieur est réalisée avec un traitement des embrasures en zinc. Les menuiseries non conformes sont remplacées et uniformisées.

Dans les deux lieux, de nouveaux luminaires économes sont mis en place et du mobilier bois sur mesure est fabriqué.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le bois a permis d'intervenir de façon pointue sur un bâti ancien aux niveaux et dimensions très peu réglés : rattrapage des sols et des murs extérieurs pour redonner une cohésion à l'ensemble. Il permet aussi d'intégrer parfaitement les bâtiments au hameau par une mise en œuvre très simple et rustique des bardages.

Châtaignier et zinc prendront naturellement leur teinte de vieillissement au fil des ans.

L'isolant choisi est majoritairement la laine de bois, complétée par la ouate de cellulose dans les caissons de l'extension.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le chauffage fioul a été remplacé par une chaudière à plaquettes alimentée par un grand silo en plaquettes forestières. L'approvisionnement est local et pourra être complété par la récolte de déchets bois issus des activités d'entretien du CEN. Tous les luminaires du projet ont été choisis pour leur économie en énergie et leur confort ergonomique. Les combles des deux maisons étant isolés mais non chauffés et non utilisés, ils servent d'espace tampon entre les bureaux et la toiture et protègent des surchauffes estivales.

**Maître d'œuvre - Architecte :**

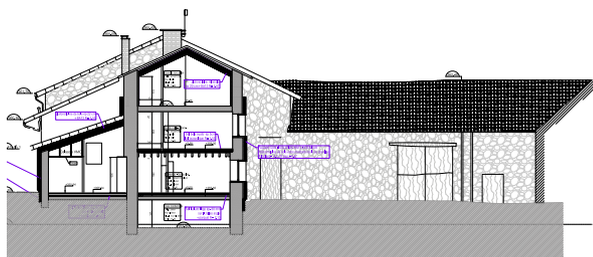
Matière à (87)

Maître d'ouvrage :Conservatoire d'espaces naturels
de Nouvelle-Aquitaine (87)**Entreprise bois :** E.P Charpente (87)**Bureau d'études structure :**

Hemery BET (87)

Bureau d'études thermique :

Incub - Oxalis Scop SA (74)

Économiste : Matière à (87)**Année de construction :** 2018**Surface de plancher :** 924 m²**Coût total :** 553 598 € HT**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE****STRUCTURE BOIS****Structure verticale :**

Panneau ossature bois - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Épicéa commun - France

Charpente :

Caisson de toiture - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Charpente traditionnelle - Chêne - France

MENUISERIES BOIS**Menuiserie intérieure bois****Menuiserie extérieure bois****Menuiserie bois :**

Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Peinture

REVÊTEMENT**Revêtement bois ou dérivés :**

Lame bois massif - Châtaignier - Nouvelle-Aquitaine

Aucune finition - Aucun traitement

Lame bois massif - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

ISOLATION DES MURS**Isolation intérieure des murs :**

Ouate de cellulose

Isolation extérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux)

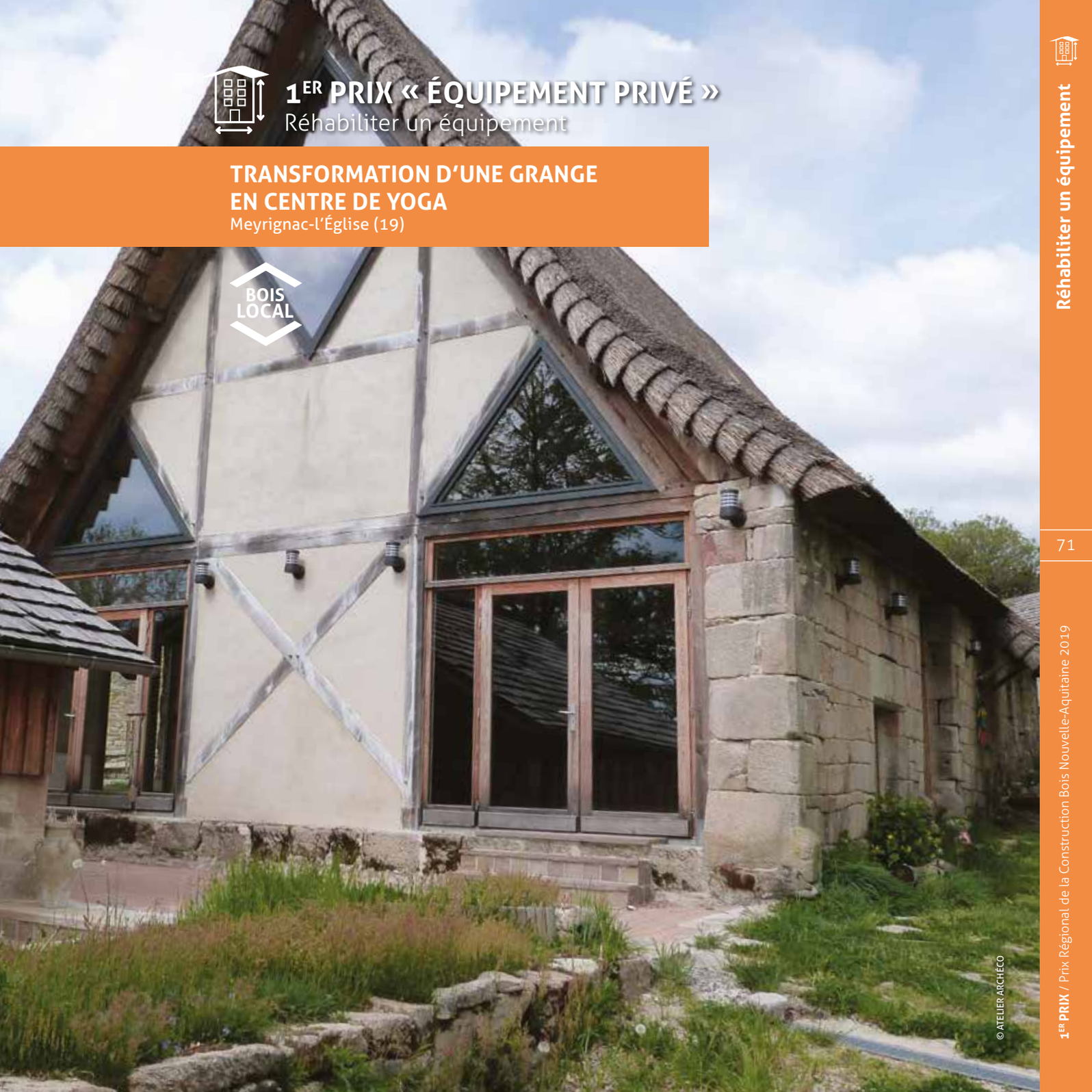


1^{ER} PRIX « ÉQUIPEMENT PRIVÉ »

Réhabiliter un équipement

TRANSFORMATION D'UNE GRANGE EN CENTRE DE YOGA

Meyrignac-l'Église (19)





© ATELIER ARCHÉCO



© ATELIER ARCHÉCO

NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet a permis le sauvetage d'une grange à « cruck » du XVIII^e siècle en partie ruinée.

Le choix a été celui de remettre du chaume sur une charpente neuve en douglas (deux fermes à cruck ont pu être conservées) et un nouveau pignon intermédiaire en colombage poteau-poutre, banché en béton de chaux chanvre. L'ancienne aire de la deuxième grande entrée devient une cour semi intérieure. Le pignon pierre d'origine en partie ruiné supporte maintenant un bâtiment annexe en ossature bois, bardage bois et toiture en bardeaux de mélèze.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

L'approche environnementale de ce projet allie le réemploi d'une structure pierre et bois existante, associé à des matériaux locaux et/ou biosourcés comme le bois, le chaume, une dalle en béton de chaux chanvre et des enduits de murs en chaux chanvre.

La conception bioclimatique avec des apports solaires sur le pignon sud-ouest contribue à réduire les besoins en chauffage tout en considérant le confort d'été avec l'inertie des murs et de la dalle. Quel plus beau mariage que pierre, bois et verre ?

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Dans la partie de grange dite privative, les poutres du plancher haut ont été reprises et les solives de la plateforme ainsi créées, sont supportées à chaque bout par deux poutres en acier fichées dans les murs.

Le chaume du toit est isolant dans sa masse de 30 cm d'épaisseur. Le parement plâtre intérieur (sécurité incendie oblige) et des panneaux acoustiques finissent d'habiller l'ensemble.

Un plancher chauffant mince et sec produit une chaleur rayonnante dans la salle de yoga au volume dégagé jusqu'au faitage. Une pompe à chaleur air/eau chauffe l'ensemble du centre. Un poêle à bois est installé en appoint dans la partie privative. Les menuiseries extérieures grand jour sont en bois de mélèze abouté et peintes pour leur préservation.

En annexe, le local d'accueil s'appuie sur l'angle du pignon d'origine restant. Les autres murs sont en ossature bois, bardage bois douglas. La couverture est en bardeaux de bois mélèze purgé d'aubier et sur-ventilés.

Une microcentrale d'assainissement des eaux usées à coco est enterrée dans un coin de la cour intérieure.



© ATELIER ARCHÉCO

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Archéco (19)

Maître d'ouvrage :

Les Ateliers Yoga (19)

Entreprises bois :

Entreprise Patier (19)

Graille Difier (19)

Maurice Nailler (19)

Ambiance Bois (23)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 250 m²

Coût total : 244 650 € HT

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Colombage - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Panneau ossature bois - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Charpente :

Charpente traditionnelle - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

Charpente historique - Chêne - Nouvelle-Aquitaine

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

Menuiserie extérieure bois :

Menuiserie bois - Mélèze

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

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

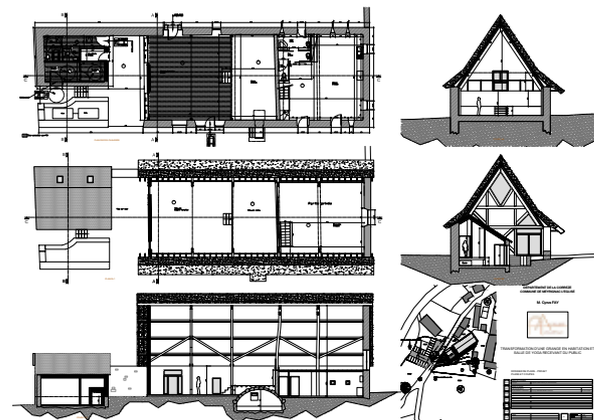
Bardeau bois - Mélèze - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition

Roseau - Chaume

ISOLATION DES MURS

Isolation entre-montant des murs :

Fibre de bois (Panneaux)



RÉNOVATION SALLE DES FÊTES

Saint-Claud (16)



Maître d'œuvre - Architecte :
Françoise Pérot Architecte (16)

Maître d'ouvrage : Mairie de Saint-Claud (16)

Entreprise bois : Action Bois Construction (16)

Bureau d'études acoustique :
Acousticdia (87)

Bureau d'études thermique : B.E.I. (87)

Économiste : Maitrys (87)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 505 m²

Coût total : 268 700 € HT



74

CONSTRUCTION D'UN NIVEAU R+2 SUR LE BÂTIMENT « BUREAUX » SIÈGE SOCIAL DES TRANSPORTEURS SARRION

La Rochelle (17)

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

Maître d'ouvrage :
Antioche Investissements (17)

Entreprise bois :
AEC Bois (17)

Bureau d'études structure : ATES (79)

Bureau d'études thermique : FT2E (17)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 167 m²



RÉNOVATION D'UNE SALLE POLYVALENTE

Davignac (19)

Maître d'œuvre - Architecte :

Sébastien Claveyrolat Architecte (19)

Maître d'ouvrage : Commune de Davignac (19)

Entreprise bois : Gouny TMB (19)

Bureau d'études structure :

Sigma Ingénierie (19)

Bureau d'études thermique :

Limousin Auvergne Ingénierie (19)

Économiste : Charissou - Batut (23)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 404 m²

Coût total : 322 000 € HT



RECONSTRUCTION DU REFUGE DE CLOCHER POUR LA SPA

Saint-Sulpice-le-Guérétois (23)



Maître d'œuvre - Architecte : Spirale 23

Ripp - Massendari Bourgeois (23)

Maître d'ouvrage :

SPA de Creuse (23)

Entreprises bois :

EUURL Martinet (23)

Cosylva (23)

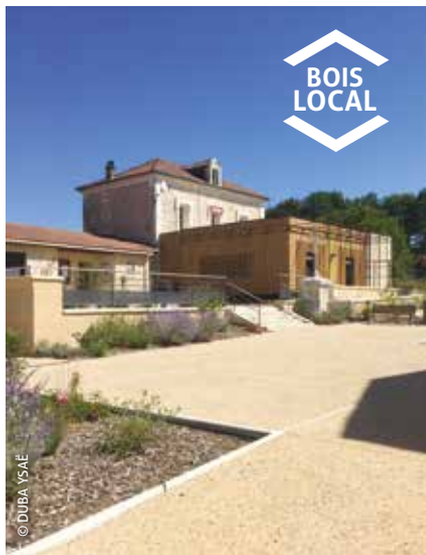
Année de construction : 2018

Surface de plancher : 248 m²

Coût total : 749 000 € HT

AGRANDISSEMENT DU RESTAURANT

Cornille (24)



Maître d'œuvre - Architecte :
YD Architecture (24)

Maître d'ouvrage :
Commune de Cornille (24)

Entreprises bois :
SARL Phelip Frères (24)
Elosbois (19)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 105 m²

Coût total : 177 147 € HT

DÉPÔT PICOTY

Ambarès-Lagrange (33)

Maître d'œuvre - Architecte :
Nicolas Ferrand Maître d'œuvre (86)

Maître d'ouvrage :
Picoty SA (33)

Entreprise bois :
Sybois (79)

Bureau d'études thermique :
DPRO (86)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 715 m²

Coût total : 500 000 € HT



CAUE 33

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte : ADH

[Doazan+Hirschberger & associés] (33)

Maîtres d'ouvrage : CAUE de la Gironde (33)

Less is More (33)

Entreprises Bois : Pyrénées Charpentes (65)

L'Atelier d'Agencement (33)

Bureau d'études acoustique :

Emacoustic (33)

Bureau d'études structure /

environnement / thermique :

Verdi Ingénierie (33)

Économiste : Verdi Ingénierie (33)

Designer - architecte d'intérieur : ADH

[Doazan+Hirschberger & associés] (33)

Paysagiste : ZEA (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 1 028 m²

Coût total : 1 561 000 € HT



CONSTRUCTION DE LA SALLE DE MUSCULATION EN EXTENSION DU GYMNASÉ

Mont-de-Marsan (40)



Maître d'œuvre - Architecte :

SLK-Architectes (40)

Maître d'ouvrage :

Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine (33)

Entreprises Bois : Lalanne Charpente (40)

Scierie Labadie (40)

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

Bureau d'études thermique :

Setec Ingénierie (40)

Économiste : AME (32)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 150 m²

Coût total : 257 000 € HT



RESTRUCTURATION ET EXTENSION DE LA MAIRIE

Narrosse (40)



Maître d'œuvre - Architecte :

SLK-Architectes (40)

Maître d'ouvrage : Commune de Narrosse (40)

Entreprises bois : SA Massy et Fils (40)

Menuiserie Soubabère (40)

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

Bureau d'études thermique : Proelec (40)

Économiste : AME (32)

Designer - architecte d'intérieur :

SLK-Architectes (40)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 420 m²

Coût total : 622 965 € HT



78

RESTRUCTURATION ET EXTENSION D'UNE MAIRIE

Mazères-Lezons (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

ABC Architectes (64)

Maître d'ouvrage :

Mairie de Mazères-Lezons (64)

Entreprises bois :

SARL Chouard (64)

Mesuiserie Viven (64)

Scierie Courtie (64)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 305 m²

Coût total : 403 318 € HT



EXTENSION ET RÉHABILITATION D'UNE SALLE DE SPORT

Airvault (79)

Maître d'œuvre - Architecte : Archimag (79)

Maître d'ouvrage : Communauté de communes Airvaudais Val Du Thouet (79)

Entreprises bois : Coppet (79)

Gonnord Menuiserie (79)

Bureau d'études acoustique : Gantha (86)

Bureau d'études structure : ATEs (79)

Bureau d'études structure : ACE (79)

Économiste : Racine Cubic (79)

Paysagiste : Ecce Terra (49)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 280 m²



EXTENSION DE LA SALLE DU CHAMP LIBRE

Brioux-sur-Boutonne (79)



Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier d'Architecture Nathalie Lambert (17)

Maître d'ouvrage :

Commune de Brioux-sur-Boutonne (79)

Entreprises bois :

Action Bois Construction (16)

Côté Plafond (86) - VTI (79)

Bureau d'études acoustique :

Acoustica Hélène Foissard (16)

Bureau d'études structure :

Arcabois (86)

Bureau d'études thermique :

Climat Conseil (86)

Économiste :

Cabinet Moreau & Associés (17)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 867 m²

Coût total : 1 341 600 € HT



Michel SAVARY, directeur technique
Agen Habitat

*1^{er} prix Catégorie Rénover un logement
« Logement collectif »
Rénovation de 78 logements locatifs*

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... POUR LA NOBLESSE DU MATÉRIAU,
LA DIVERSITÉ, LA RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE...

Pourquoi choisir le bois dans une opération de rénovation ou de construction pour un maître d'ouvrage ? Dès les études de faisabilité cette question doit se poser.

Le programme qui en découlera permettra aux architectes de concevoir le projet en structure bois.

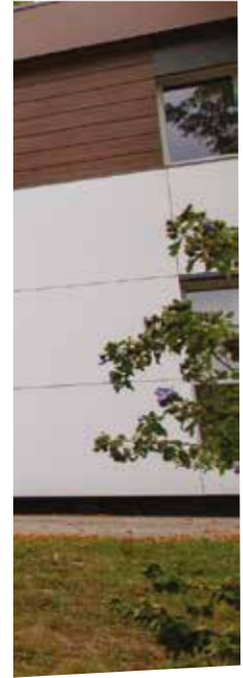
La noblesse, la structure, la diversité de ce matériau, la facilité et la rapidité de mise en œuvre, la technicité de certaines entreprises dans ce domaine, le rapport à la nature et à notre environnement, en font des atouts incontestables pour certains programmes de construction ou de rénovation (extension ou surélévation).

Agen habitat s'est engagé récemment dans un programme de rénovation avec extension en structure bois avec succès, ce qui nous permet d'envisager d'autres opérations similaires, voire plus ambitieuses, avec le bois dans les prochaines années.





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





1^{ER} PRIX « LOGEMENT COLLECTIF »
Réhabiliter un logement

RÉHABILITATION DE 78 LOGEMENTS LOCATIFS

Agen (47)



NOTICE ARCHITECTURALE

La cité Lalande a été construite en urgence entre 1965 et 1967 pour accueillir les rapatriés d'Algérie. Elle est composée de 6 immeubles, totalisant 78 logements. Malgré un cadre verdoyant en périphérie de l'agglomération d'Agen, les logements manquent de confort et de qualité. Une réhabilitation s'impose.

Le projet porte donc sur la réhabilitation des bâtiments, notamment avec des façades préfabriquées, afin d'améliorer le confort des logements tout en augmentant leur surface. Le défi est d'équilibrer l'augmentation des loyers due à la réhabilitation avec la réduction des charges de chauffage.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le premier axe concerne les économies d'énergie. Une isolation thermique par l'extérieur est réalisée au niveau des façades (murs rideaux bois et isolant enduit sur les pignons) ainsi qu'en toiture. La ventilation, les menuiseries et le système de chauffage ont été modifiés.

Le projet se devait également d'améliorer le confort des occupants. Outre la remise aux normes des installations électriques, les travaux ont porté sur l'agrandissement des logements sur les loggias, la création de balcons et la réfection des différentes pièces.

DESRIPTIF TECHNIQUE

Pour s'adapter aux façades existantes, ce sont trois modules verticaux en structure bois qui ont été rapportés. Après leur mise en œuvre, ils sont complétés par des allèges ou des linteaux au niveau des anciennes loggias.

L'isolant en fibre de bois est ensuite posé puis recouvert de panneaux composites. Le recours aux murs rideaux bois a permis de s'adapter aux différences de niveau, parfois importantes, au niveau des façades et de réduire le temps de chantier sur un site occupé.



© MAURICHOME

Maîtres d'œuvre - Architectes :
Denis Pompey (47) - Patrick Tedo (47)
Maître d'ouvrage : Agen Habitat (47)
Entreprise bois : SARL Cabiol (47)
Année de construction : 2019
Surface de plancher : 4 736 m²
Coût total : 4 768 443 € HT

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Épicéa commun - France

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Panneau de synthèse ou composite - Europe

Lame composite - Europe

ISOLATION DES MURS

Isolation entre-montant des murs :

Fibre de bois (Panneaux)

Isolation extérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux)

Plan bâtiment d'origine



Plan bâtiment réhabilité





1^{ER} PRIX « LOGEMENT INDIVIDUEL »

Réhabiliter un logement

EXTENSION MAISON BOIS

Burgnac (87)



© DHONT WYBRAM





© DHONT MYRIAM



© DHONT MYRIAM

NOTICE ARCHITECTURALE

L'extension de l'espace de vie et de la partie nuit s'inscrit dans une architecture contemporaine empruntant un vocabulaire fonctionnel aux lignes simples et épurées. L'intention architecturale dans ses choix de matériaux est un jeu de négatif pour permettre l'homogénéité de l'ensemble : l'existant composé d'un bardage en bois et menuiserie métallique anthracite, et le projet composé d'un bardage métallique anthracite et menuiserie en bois.

La connexion du nouveau volume vient d'une volonté de créer une intériorité au jardin boisé en se protégeant de la route passante.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le projet a été réalisé dans une approche écologique et thermique. Pour la structure, l'utilisation du bois local et d'une isolation en fibre de bois ont été choisis. Les vis de fondation permettent à l'extension de s'apposer sur le sol naturel sans l'imperméabiliser et de favoriser la ventilation de la construction.

L'extension s'articule avec l'existant, 50 cm en dessous de la dalle existante, permettant d'épouser la morphologie du terrain en pente. Son implantation en angle ouvert permet de conserver le maximum de lumière naturelle sur l'ensemble de la maison, pour éviter les ombres portées entre les deux volumes. Les deux ouvrants en façade nord permettent de faire de la ventilation diurne en été.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le projet se place dans la continuité constructive de l'existant : sur vis de fondation, dalle et mur porteur à ossature bois, l'isolation en fibre de bois en extérieur et ouate de cellulose entre montant pour le confort thermique.

Le système de chauffage est assuré par un poêle à granulés. Les revêtements muraux intérieur sont en panneaux en 3 plis d'écépica.

Le revêtement extérieur est composé d'un bardage en pin maritime autoclavé pour une continuité avec l'existant.

Une façade est en aluminium en joint debout et avec chéneaux encastrés. Des volets coulissants sont installés au sud et à l'ouest.



© DHONT MYRIAM

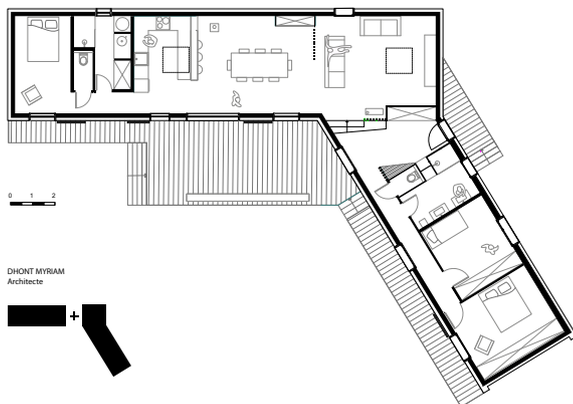
Maître d'œuvre - Architecte :
Myriam Dhont Anselin (87)

Maître d'ouvrage :
Particulier (87)

Entreprise bois :
Kaori Construction (87)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 77 m²



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois

Structure horizontale :

Dalle bois - Poutre en I ou mixte

Charpente :

Charpente bois lamellé-collé

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

Menuiserie extérieure bois :

Menuiserie bois - volets bois

REVÊTEMENT

Revêtement bois extérieur

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux) - Ouate de cellulose

Isolation entre-montant des murs :

Ouate de cellulose



EXTENSION D'UNE MAISON D'HÔTES

Montmoreau-Saint-Cybard (16)



© MAS STÉPHANE



Maître d'œuvre - Architecte :

Françoise Nanot-Herbreteau (16)

Maître d'ouvrage : Particulier (16)

Entreprises bois :

Mas et Fils (16)

Piveteau Bois (85)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 67 m²

Coût total : 121 012 € HT



© MAS STÉPHANE

MAISON DES SALINES - N° 188

La Rochelle (17)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atypik'Habitat (17)

Maître d'ouvrage : Particulier (17)

Entreprise bois : Etie Menuiserie (17)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 33 m²

Coût total : 105 300 € HT



© GEORGET ET DESAGÉ ELSA
ET JEAN FRANCOIS



© GEORGET ET DESAGÉ ELSA ET JEAN FRANCOIS

RÉHABILITATION DE 64 LOGEMENTS

La Rochelle (17)



© COINET PHILIPPE



© COINET PHILIPPE

Maître d'œuvre - Architecte :

SARL Cointet & Associés (17)

Maître d'ouvrage :

Office Public de l'Habitat de l'Agglomération de La Rochelle (17)

Entreprise bois :

Entreprise Merlot (86)

Bureau d'études thermique :

Ingénierie Thermique et Fluides - ITF (17)

Économiste : SARL Cointet & Associés (17)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 5 128 m²

Coût total : 3 034 897 € HT

89

AGRANDISSEMENT D'UNE MAISON D'HABITATION

Brive-la-Gaillarde (19)



© SOCOBAC

Maître d'œuvre - Architecte :

Socobac (19)

Maître d'ouvrage :

Particulier (19)

Entreprise bois :

Socobac (19)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 24 m²

Coût total : 45 080 € HT



© SOCOBAC

RÉHABILITATION ET EXTENSION D'UNE MAISON D'HABITATION

Saint-Fréjoux (19)



Maître d'œuvre - Architecte :
Mir Architecture (63)
Maître d'ouvrage : Particulier (19)
Entreprise bois :
Bonnet Frères (19)
Année de construction : 2017
Surface de plancher : 97 m²
Coût total : 150 000 € HT



90

ÉCHOPPE ANDRIEU

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte :
Anamorphoses (33)
Maître d'ouvrage : Particulier (33)
Entreprises bois :
Tradition Moderne (33)
La Maison de l'Escalier (35)
MBA - Matériaux et Bois d'Aquitaine (33)
Bureau d'études structure :
Mon Projet Bois.com (33)
Bureau d'études thermique :
SOE RT 2012 (16)
Architecte - Paysagiste Concepteur :
Anamorphoses (33)
Année de construction : 2016
Surface de plancher : 51 m²
Coût total : 58 557 € HT



MANUREVA

Lège-Cap-Ferret (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Marie Berger Architecte (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprise bois : Gotera SARL (33)

Bureau d'études structure : BSIngénierie (33)

Bureau d'études thermique :

PR Ingénierie (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 197 m²

Coût total : 209 596 € HT



JARDIN À TOUT PRIX

Lormont (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Alexandre Prout Architecte (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois :

Hau et Gaudin (33)

Christophe Bas (16)

Paysagiste : Colin et Poli Paysage (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 175 m²

Coût total : 350 000 € HT



MAISON ALR

Pessac (33)



BOIS LOCAL

Maîtres d'œuvre - Architectes :
Wiedmaier Sacha Architecte (33)
Richard Thomas architecte (33)
Maître d'ouvrage : Particulier (33)
Entreprise bois : Aubier EURL (33)
Année de construction : 2018
Surface de plancher : 45 m²



92

ÉCHOPPE BALZAC

Talence (33)



Maître d'œuvre - Architecte :
Anamorphoses (33)
Maître d'ouvrage : Particulier (33)
Entreprises bois :
Tradition Moderne (33)
Jacques Delsol Ébénisterie (33)
MBA - Matériaux et Bois d'Aquitaine (33)
Bureau d'études structure :
Adequat Conception Bois (33)
Architecte - Paysagiste Concepteur :
Anamorphoses (33)
Année de construction : 2018
Surface de plancher : 20 m²
Coût total : 37 848 € HT

PAVILLON 2VH

Saint-Médard-en-Jalles (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Anamorphoses (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois :

Tradition Moderne (33)

Jacques Delsol Ébénisterie (33)

Quérandeau Bois et Charpente -

Groupe Barillet (33)

Bureau d'études structure :

Adequat Conception Bois (33)

Bureau d'études thermique :

Keeplanet (67)

Architecte - Paysagiste Concepteur :

Anamorphoses (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 123 m²

Coût total : 129 664 € HT



TRANSFORMATION D'UNE GRANGE EN MAISON D'HABITATION

Aurice (40)

Maître d'œuvre - Architecte :

SLK-Architectes (40)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprises bois :

Lalanne Charpente (40)

Menuiserie Soubabère (40)

Bureau d'études thermique : Proelec (40)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 162 m²

Coût total : 211 999 € HT





CABANE AU BORD DU COURANT

Mimizan (40)



Maître d'œuvre - Architecte :

SARL Ent. G. Pallas (40)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprises bois :

SARL Ent. G. Pallas (40)

Somona Sciage (40)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 73 m²

Coût total : 93 500 € HT



CAPDEIL

Tosse (40)

Maître d'œuvre - Architecte :

Usus Architectes (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprises bois :

Nature Bois (33)

Bobat (33)

Usus et Fils (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 26 m²

Coût total : 55 000 € HT



EXTENSION HABITATION M SUR PILOTIS

Pau (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

Athome (64)

Maître d'ouvrage : Particulier (64)

Entreprise bois :

Gastigar Charpentes (64)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 71 m²

Coût total : 170 000 € HT



EXTENSION ET RÉNOVATION MAISON T

Aslonnes (86)



Maître d'œuvre - Architecte :

Agence Architecture Best Of (86)

Maître d'ouvrage : Particulier (86)

Entreprises bois :

Daniau et Associés (86)

Le Bois dans la Maison (86)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 24 m²

Coût total : 118 887 € HT





Nathalie LAMBERT, Architecte DPLG & co-gérante
LAMBERT-DEGAS SARL D'ARCHITECTURE

*1^{er} prix Catégorie Aménager
Église Sainte-Colombe (17)*

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... PARCE QUE LE BOIS OUVRE À UNE CRÉATIVITÉ
SANS LIMITE ...

Le bois est, pour moi, un matériau noble, durable, écologique, pérenne, recyclable, respectant le planning, à énergie grise minimum...

C'est, à ce titre que, depuis déjà 17 ans, nous concevons nos projets dans un esprit de respect du bâti de l'environnement et de l'être vivant.

Quoi de mieux que le bois donc pour surélever, construire durablement, aménager (comme ici dans l'église de Sainte-Colombe) ?

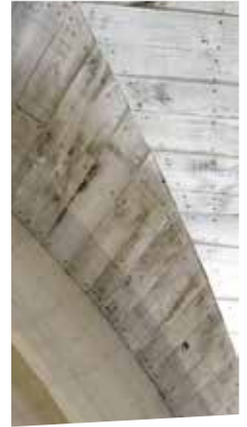
Le bois ouvre à une créativité sans limite. Nous pouvons être techniques et en même temps, aller dans les détails de toutes les finitions.





1^{ER} PRIX

© CHRISTOPHE PEDURAND



2^{EME} PRIX

© IVAN MATHIE



MENTION « AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR »

© MARY LEO



A M É N A G E R



1^{ER} PRIX
Aménager

ÉGLISE SAINTE-COLOMBE

Sainte-Colombe (17)





NOTICE ARCHITECTURALE

L'église de Sainte-Colombe a bénéficié d'une importante restauration au niveau de sa charpente.

La charpente existante a été mise à nu et associée à une nouvelle charpente en berceau pour la partie nef et une croisée d'ogive pour le chœur.

Puis les bois ont été vieillis par chaulage. Ce qui leur apporte cet aspect doux et blanchâtre.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le faible impact environnemental de ce projet passe par l'utilisation du matériau bois.

Dans ce contexte, il s'impose par nature mais sa provenance locale reste un bel exemple : le châtaignier vient des forêts de Dordogne.

La proximité du charpentier (moins de 10 km) a permis de minimiser l'énergie grise liée à ce projet.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

La charpente en chêne (en taille double) a été assemblée en sous-œuvre. Le plafond en châtaignier (24 mm), de largeur inégale, a été posé sous le rampant de la couverture.

Le bois a été vieilli grâce à un traitement à l'ammoniaque et la technique du chaulage.

Cela consiste à badigeonner le bois avec du lait de chaux puis le brosser afin de faire ressortir les veines du bois.



© CHRISTOPHE PEDURAND

Maître d'œuvre - Architecte :
Atelier d'Architecture Nathalie Lambert (17)

Maître d'ouvrage :
Mairie de Sainte-Colombe (17)

Entreprise bois :
Charlassier SARL (17) - Périgord Parquet (24)

Année de construction : 2017

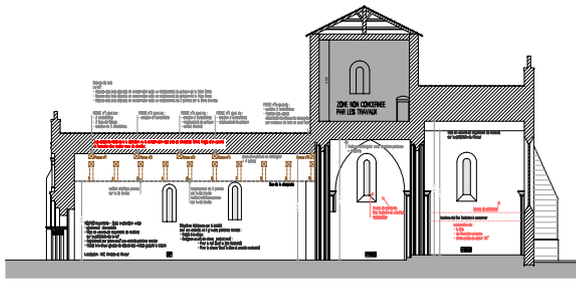
Surface de plancher : 145 m²

Coût total : 99 000 € HT

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

VALORISATION DU BOIS

Lambris - Châtaignier - Nouvelle-Aquitaine





2^{ÈME} PRIX
Aménager

CAUE DE LA GIRONDE
Bordeaux (33)





NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet prend place dans un ancien garage et accueille des bureaux, des espaces d'exposition, un centre de ressources. Il est conçu autour de 4 idées :

- un bâtiment hérité : le projet garde des traces de l'architecture typique et banale du garage,
- un bâtiment école : l'architecture est un manifeste de bonnes pratiques où l'éthique est exemplaire,
- un bâtiment efficace : le projet propose une organisation fonctionnelle à l'image de ce qu'est le travail d'aujourd'hui,
- un bâtiment durable : le projet est articulé autour d'un espace interclimatique et limite l'empreinte écologique.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le projet développe une stratégie « d'éconologie » où la limitation de l'empreinte écologique entre en résonance avec les recherches d'économie, « une conception low-tech ou high-tech avec un tournevis et un ¼ de rouge ». (P. Chemetov).

La pièce maîtresse en est la cour intérieure couverte qui apporte de la lumière aux bureaux, les régule thermiquement et offre au CAUE un espace emblématique autant que convivial.

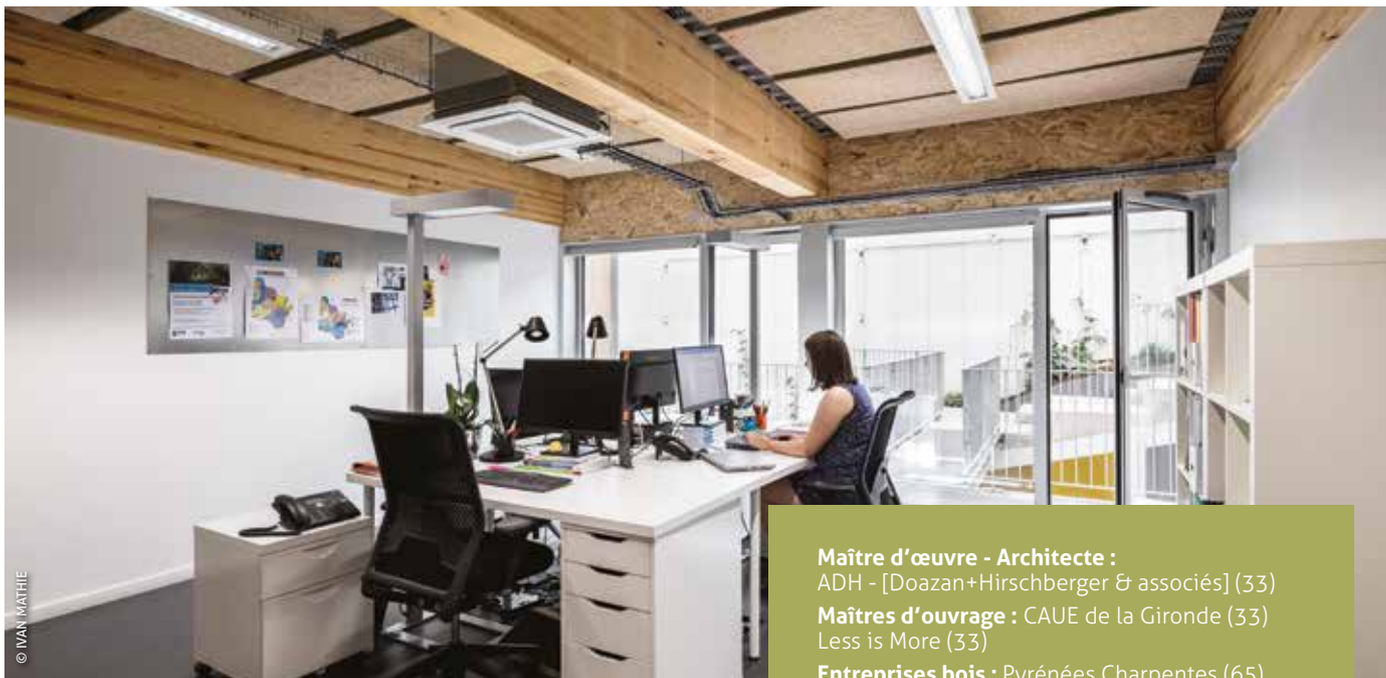
Le bois joue un rôle majeur dans la structure de la partie neuve du projet, les façades, les ambiances intérieures, le mobilier.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les aspects techniques ont été gérés dans le même esprit : un bâtiment hérité dans les volumes et le savoir-faire des artisans, école dans la lisibilité des choix, efficace dans l'adaptation aux besoins, durable dans le choix des matériaux.

La structure existante est en partie conservée, complétée par une structure poteaux poutres BLC. Des planchers collaborants apportent de l'inertie. Les façades sont des MOB habillés d'un bardage pin à claire-voie avec des menuiseries extérieures alu.

La cour couverte régule les échanges thermiques et la ventilation naturelle. L'objectif tenu est $C_{ef} < 60 \text{ kWh/m}^2 \text{ SU}$.



© WAN MATHIE

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

VALORISATION DU BOIS

Escalier - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

Mobilier - Peuplier - France

Panneau acoustique - Aucune finition

Maître d'œuvre - Architecte :

ADH - [Doazan+Hirschberger & associés] (33)

Maîtres d'ouvrage :

CAUE de la Gironde (33)
Less is More (33)

Entreprises bois :

Pyrénées Charpentes (65)
L'Atelier d'Agencement (33)

Bureau d'études acoustique :

Emacoustic (33)

Bureau d'études structure / environnement / thermique :

Verdi Ingénierie (33)

Économiste :

Verdi Ingénierie (33)

Designer - Architecte d'intérieur :

ADH - [Doazan+Hirschberger & associés] (33)

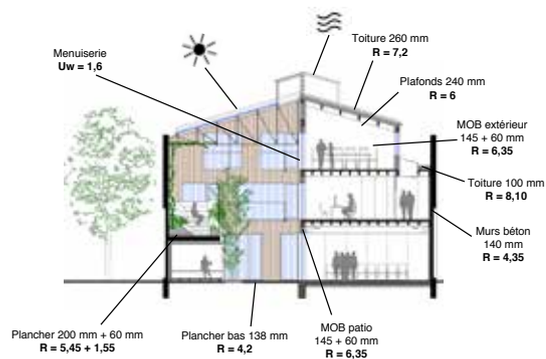
Paysagiste :

ZEA (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 1 028 m²

Coût (aménagement intérieur) : 220 000 € HT





MENTION « AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR »
Aménager

AMÉNAGEMENT DU QUARTIER DES ARÈNES ET DE L'AIRE DE JEUX

Vieux-Boucau-les-Bains (40)





NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet urbain - issu d'un concours organisé en 2008 - visait à réhabiliter le centre ancien et à transformer un parking en un espace très paysagé mais aussi à réconcilier trois morceaux de ville en détournant la circulation par le nord afin de créer un espace apaisé et de rencontre.

Notre ambition était que l'aire de jeu ne soit pas conçue comme un élément isolé et refermé sur lui-même mais qu'au contraire, il fasse vivre ce nouveau cœur de ville pacifié.

Tout le monde passe par ce lieu et on peut laisser les enfants en toute tranquillité pendant qu'un parent part au marché ou à l'office du tourisme.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Les élus ont décidé d'attribuer aux enfants le plus bel îlot du projet urbain à quelques mètres des bords de rivière où se déploie chaque matin d'été un grand marché. Situé entre mer et rivière, nous avons voulu donner une ambiance de pinède avec du sable, du bois et une végétation dense de bords de rivière.

Entouré de ganivelle et d'une pergola en métal et bois, une ambiance « nature » se dégage de cet espace où les grands peuvent trouver où s'asseoir et regarder les enfants. Notre objectif était de créer un espace avec une personnalité forte qui corresponde au site dans lequel il s'inscrit.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

L'idée était de permettre une très grande diversité d'usages. Pensé comme un vrai jardin, il s'inscrit comme un espace public à part entière où tout le monde a plaisir à s'arrêter et participe à la rencontre entre les publics et les générations.

Structurant le square, un platelage bois permet de courir sous les saules au milieu des nuages de brumisation et d'aller d'une cabane à l'autre.

Ces petites cabanes, conçues à hauteur d'enfant, permettent de se cacher, d'observer et déclencher des jets d'eau « farceurs ». D'autres jeux répondent aux attentes de tous les âges : se balancer, tourner...





© MARY LÉO

Maîtres d'œuvre - Architectes :

D'une ville à l'autre (31) - Plan B (40)

Maître d'ouvrage :

Commune de Vieux-Boucau-les-Bains (40)

Entreprises bois :

IDverde (40)

Messanges Lafitte TP (40)

Établissements Lespiaucq Et Fils SARL (40)

Bureau d'études structure :

Ile Ingénierie Landes Études (40)

Bureau d'études environnement :

Ideia VRD (64)

Année de construction : 2017**Coût total :** 1 400 000 € HT**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE****VALORISATION DU BOIS**

Clôture - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 4 (autoclave) - Aucune finition

Ganivelle - Châtaignier - Nouvelle-Aquitaine - Aucun traitement
Aucune finition

Lame de terrasse - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 4 (autoclave) - Aucune finition

Mobilier - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 4 (autoclave) - Aucune finition

Passerelles / Estracade - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 4 (autoclave) - Aucune finition

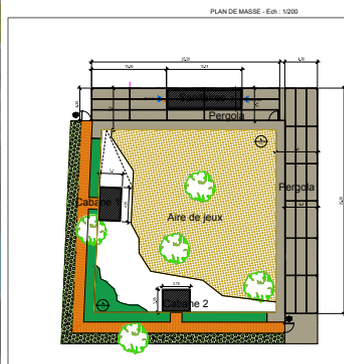
Pieux / tuteurs / piquets - Châtaignier - Nouvelle-Aquitaine
Aucun traitement - Aucune finition

Portail - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 4 (autoclave) - Aucune finition



PLAN DE REPERAGE



PLAN DE MASSE - Ech. 1/200

PORTE DE GRANGE EN PERSIENNE

Sainte-Souligne (16)



Maître d'œuvre - Architecte :

Pernot André (25)

Maître d'ouvrage : Particulier (16)

Entreprise bois :

Pernot André (25)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 12 m²

Coût total : 6 563 € HT

EXTENSION EXTERIEURE DA

La Rochelle (17)

Maître d'œuvre - Architecte :

Agence Anthony Costa Architecte (17)

Maître d'ouvrage : Particulier (17)

Entreprises bois :

Solebois (17)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 87 m²

Coût total : 46 300 € HT



CRÉATION D'UN ACCUEIL AU SIÈGE SOCIAL DE LA CPAM

La Rochelle (17)

Maître d'œuvre - Architecte :

BPG + Associés (17)

Maître d'ouvrage :

CPAM de Charente-Maritime (17)

Entreprise bois :

Ateliers Saint-André (33)

Bureau d'études structure :

Settec (17)

Bureau d'études thermique :

YAC Ingénierie (79)

Économiste / Designer / Architecte

d'intérieur : BPG + Associés (17)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 320 m²

Coût total : 755 177 € HT



108

MAISON EN BORD DE PLAGE

Les Portes-en-Ré (17)



Maître d'œuvre - Architecte :

Martins Afonso - Atelier de Design (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (17)

Entreprise bois : Matthieu Sarraud (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 90 m²

Coût total : 98 404 € HT



PÉPINIÈRE D'ENTREPRISES DÉDIÉE AUX MÉTIERS DU BOIS

Montlieu-la-Garde (17)



Maître d'œuvre - Architecte :
Soda Architectes (17)

Maître d'ouvrage : Communauté des communes de la Haute-Saintonge (17)

Entreprises bois : BMS (17)

Construction Millet Bois (79)

Bureau d'études structure : ISB (17)

Bureau d'études thermique :

Climat Conseil (86)

Économiste : Cabinet Moreau et Associés (17)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 95 m²

Coût (aménagement intérieur) : 42 500 € HT



CONSTRUCTION D'UN ENSEMBLE POLYVALENT ASSOCIATIF ET CULTUREL - SALLE « LES PARADIS »

Sainte-Marie de Ré (17)

Maître d'œuvre - Architecte :
BPG & Associés (17)

Maître d'ouvrage :
Commune de Sainte-Marie de Ré (17)

Entreprises bois :
Coppet (79) - Sema (17)

Bureau d'études acoustique :
Acoustex (79)

Bureau d'études structure : Settec (17)

Bureau d'études thermique :
YAC Ingénierie (79)

**Économiste - Designer - Architecte
d'Intérieur :** BPG & Associés (17)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 957 m²

Coût total : 1 697 576 € HT



RÉHABILITATION ET EXTENSION D'UNE MAISON D'HABITATION

Saint-Fréjoux (19)



Maître d'œuvre - Architecte :

Mir Architecture (63)

Maître d'ouvrage : Particulier (19)

Entreprise bois :

Bonnet Frères (19)

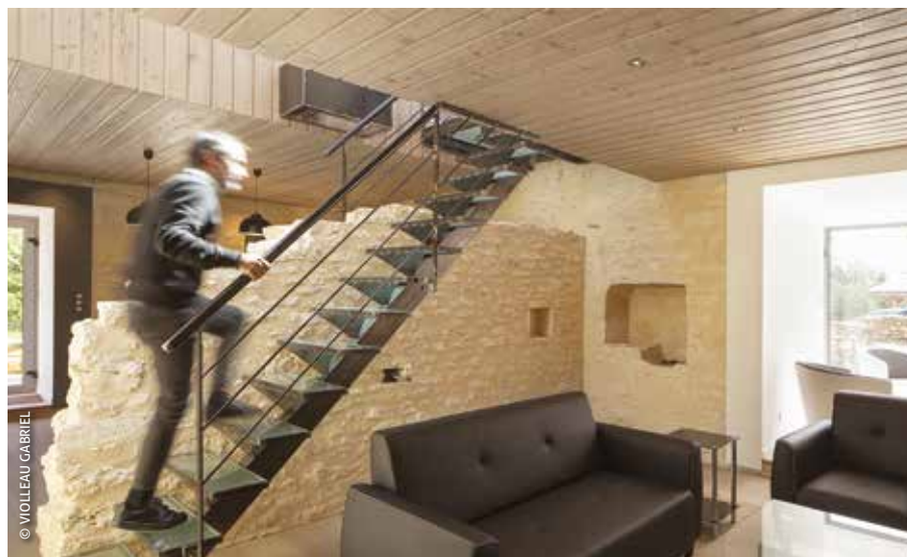
Année de construction : 2017

Surface de plancher : 97 m²

Coût (aménagement intérieur) : 10 000 € HT

MAISON CORAZZA

Castelnaud-la-Chapelle (24)



Maître d'œuvre - Architecte :

Coco Architecture (24)

Maître d'ouvrage : Particulier (31)

Entreprise bois :

Autoconstruction

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 87 m²

Coût total : 150 000 € HT



MAISON B

Castels-et-Bezenac (24)

Maître d'œuvre - Architecte :

Agence Coq & Lefrancq (24)

Maître d'ouvrage : Particulier (24)

Entreprise bois :

SARL Lavergne (24)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 44 m²

Coût (aménagement intérieur) : 80 000 € HT



ESPACE MULTICULTUREL ALIÉNOR D'AQUITAINE

Mussidan (24)

Maître d'œuvre - Architecte :

Agence WHa (24)

Maître d'ouvrage :

Commune de Mussidan (24)

Entreprise bois :

Lafaye (24) - Joslet Scierie (16)

Bureau d'études Acoustique :

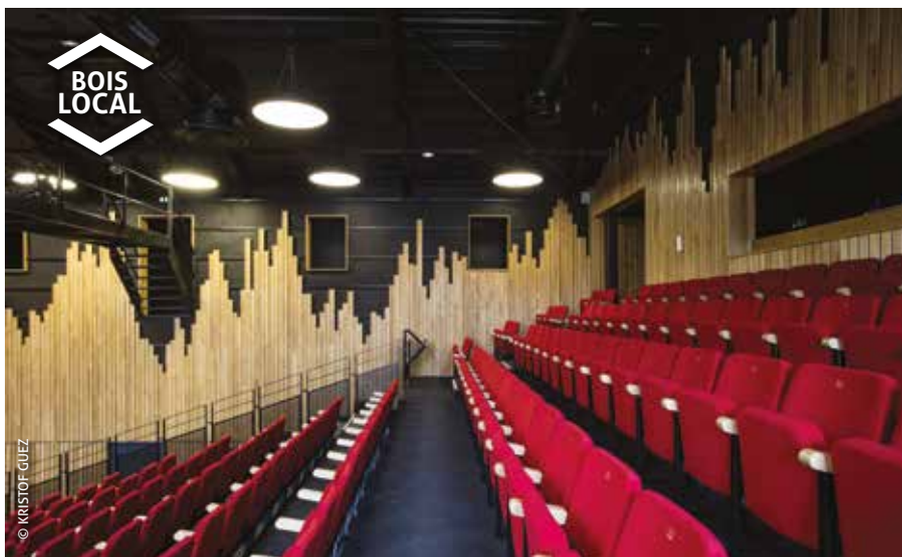
Acoustica - Hélène Foissard (16)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 950 m²

Coût (aménagement intérieur) :

1 455 000 € HT



PONT À PASSERELLES MULTIPLES AU LYCÉE LAURE GATET

Périgueux (24)



© MAÎTRE PATRICIA



© MAÎTRE PATRICIA

Maître d'œuvre - Architecte :

Agence A2M / Patricia Maître (33)

Maître d'ouvrage :

Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine (33)

Entreprises bois : DL Océan (33)

Artisans du Bois (24) - Lamecol (33)

Bureau d'études structure : B2S (33)

Bureau d'études environnement

& thermique : Betem Aquitaine (33)

Année de construction : 2015-2017

Surface de plancher : 6 000 m²

Coût (aménagement extérieur) : 900 000 € HT

CRÉATION DE BUREAUX ET ESPACES D'ACCUEIL DES PUBLICS - SMD3

Saint-Laurent-des-Hommes (24)

Maître d'œuvre - Architecte : Atelier ZIP (33)

Maître d'ouvrage : SMD3 (24)

Entreprises bois : Artisans du Bois (24)

Horizon bois 24 (24) - L'Atelier Signea (24)

Bureau d'études structure :

AIA Ingénierie Bordeaux (33)

Bureau d'études thermique :

Math Ingénierie (33)

Économiste : Math Ingénierie (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 380 m²

Coût (aménagement intérieur) : 75 000 €



© FÉNEON CÉDRIC



© FÉNEON CÉDRIC

CABINET QUINCONCES

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Marie Berger Architecte (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois :

Créabois (33)

Cari Fayat Bâtiment (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 90 m²

Coût total : 167 342 € HT



ÉCHOPPE ANDRIEU

Bordeaux (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Anamorphoses (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois :

Tradition Moderne (33)

La Maison de l'Escalier (35)

MBA - Matériaux et Bois d'Aquitaine (33)

Bureau d'études structure :

Mon Projet Bois.com (33)

Bureau d'études thermique :

SOE RT 2012 (16)

Architecte - Paysagiste concepteur :

Anamorphoses (33)

Année de construction : 2016

Surface de plancher : 72 m²

Coût (aménagement intérieur) : 45 716 € HT

ÉCHOPPE METZ

Bordeaux (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Anamorphoses (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois :

Tradition Moderne (33)

Jacques Delsol Ébénisterie (33)

Bureau d'études structure :

Mon Projet Bois.com (33)

Architecte - Paysagiste concepteur :

Anamorphoses (33)

Année de construction : 2016

Surface de plancher : 107 m²

Coût (aménagement intérieur) : 53 939 € HT

114

FENÊTRE SUR COUR

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte : AMBA (33)

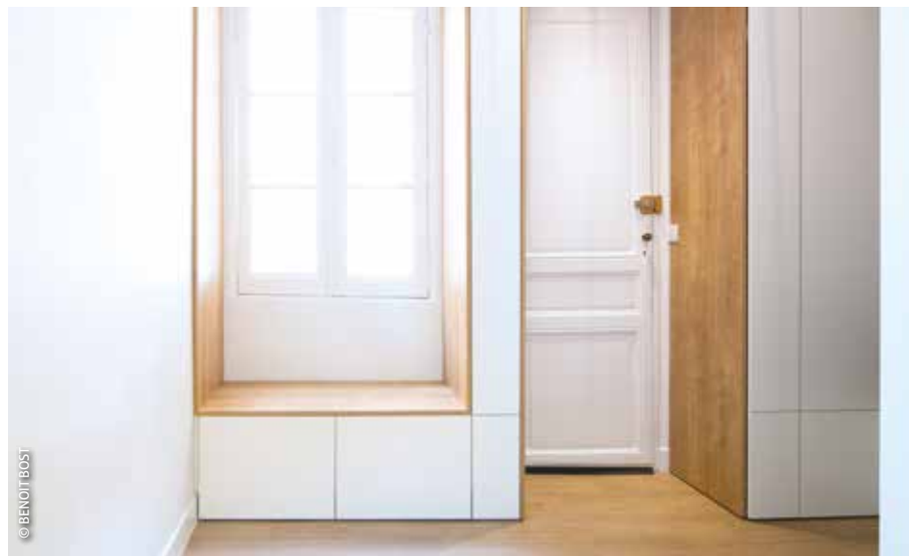
Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprise bois : Créabois (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 25 m²

Coût (aménagement intérieur) : 25 856 € HT



GYMNASE ALICE MILIAT

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Marjan Hessamfar et Joe Verons
Architectes Associés (33)

Maître d'ouvrage : Ville de Bordeaux (33)

Entreprise bois : Home Atelier (64)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (33)

Bureau d'études structure : Terrel (31)

Bureau d'études thermique :

Alto Ingénierie (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 1 660 m²

Coût (aménagement intérieur) : 659 000 € HT



VILLAGE SCHERPA

Lège-Cap-Ferret (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

317c Architecte(s) (33)

Maître d'ouvrage :

SARL Scherpa Participations (78)

Entreprise bois : Société Bois à Vivre (33)

Designer - Architecte d'intérieur :

317c Architecte(s) (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 231 m²

Coût (aménagement intérieur) : 64 790 € HT



ÉCHOPPE BALZAC

Talence (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Anamorphoses (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois :

Tradition Moderne (33)

Jacques Delsol Ébénisterie (33)

MBA - Matériaux et Bois d'Aquitaine (33)

Bureau d'études structure :

Adequat Conception Bois (33)

Architecte - Paysagiste concepteur :

Anamorphoses (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 61 m²

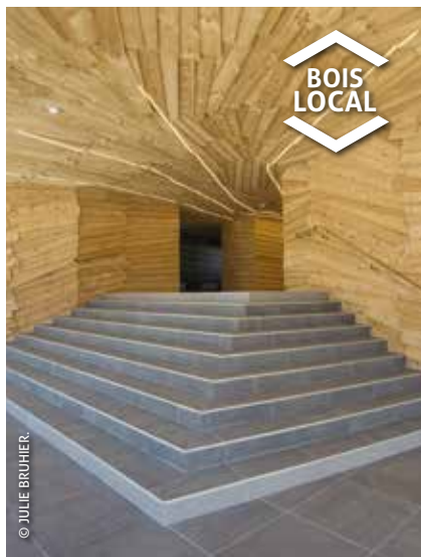
Coût (aménagement intérieur) : 29 050 € HT



116

RÉSIDENCE PÜR TALENCE - PASSERELLE ET HALL

Talence (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier d'architecture King Kong (33)

Maître d'ouvrage : AQPRIM (33)

Entreprise bois : Métalobil (44)

Bureau d'études structure :

B.A.-Bois (79)

Bureau d'études thermique :

Verdi Ingénierie (33)

Designer - Architecte d'intérieur :

Métalobil (44)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 200 m²

Coût total : 30 748 € HT

PAVILLON 2VH

Saint-Médard-en-Jalles (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Anamorphoses (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois :

Tradition Moderne (33)

Jacques Delsol Ébénisterie (33)

Quérandeau Bois et Charpente -

Groupe Barillet (33)

Bureau d'études structure :

Adequat Conception Bois (33)

Bureau d'études thermique :

Keeplanet (67)

Architecte - Paysagiste concepteur :

Anamorphoses (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 61 m²

Coût (aménagement intérieur) : 29 050 € HT



AMÉNAGEMENT DE LA PLACE DE LA DEMI-LUNE

Biscarrosse Plage (40)



Architecte / Paysagiste concepteur :

BKM (33)

Maître d'ouvrage :

Mairie de Biscarrosse (40)

Entreprise bois : IDverde (40)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 6 000 m²

Coût total : 750 000 € HT



TRIBUNES ET VESTIAIRES DU STADE DE FOOT

Garein (40)



Maître d'œuvre - Architecte :
SLK-Architectes (40)

Maître d'ouvrage :
Commune de Garein (40)

Entreprises bois :
SMC2 (69)
Scierie Labadie (40)

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

Économiste : AME (32)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 217 m²

Coût total : 465 000 € HT



118

RESTRUCTURATION ET EXTENSION DE LA MAIRIE

Narrosse (40)

Maître d'œuvre - Architecte :

SLK-Architectes (40)

Maître d'ouvrage : Commune de Narrosse (40)

Entreprises bois : SA Massy et Fils (40)

Menuiserie Soubabère (40)

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

Bureau d'études thermique : Proelec (40)

Économiste : AME (32)

Designer - Architecte d'intérieur :

SLK-Architectes (40)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 420 m²

Coût (aménagement intérieur) : 117 035 € HT



HALLE DU MARCHÉ

Saint-Vincent-de-Tyrosse (40)

Maître d'œuvre - Architecte :

Sébastien Gueniot Architecte (33)

Maître d'ouvrage :

Ville de Saint-Vincent-de-Tyrosse (40)

Entreprises bois :

Serge Roux (40) - Scierie Labadie (40)

Bureau d'études structure : CETAB (33)

Paysagiste : Atelier Arcadie (33)

Année de construction : 2018

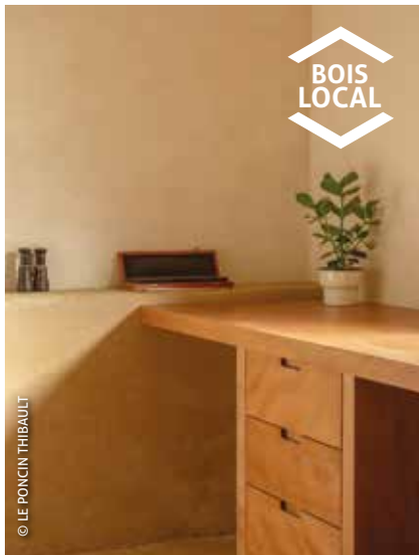
Surface de plancher : 520 m²

Coût total : 373 997 € HT



CAPDEIL

Tosse (40)



Maître d'œuvre - Architecte :

Usus Architectes (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprises bois :

Nature Bois (33)

Bobat (33)

Usus et Fils (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 23 m²

Coût (aménagement intérieur) : 10 300 € HT

SIÈGE SOCIAL DU CRÉDIT AGRICOLE PYRÉNÉES-GASCOGNE

Serres-Castet (64)



Maître d'œuvre - Architecte :

Camborde Architectes (64)

Maître d'ouvrage : Crédit Agricole (64)

Entreprises bois : SARL Chouard (64)

Jean Salet Entreprise (64)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (64)

Bureau d'études thermique :

BET Quark Ingénierie (65)

Économiste - Designer - Architecte

d'intérieur : Camborde Architectes (64)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 12 600 m²

Coût total : 11 580 229 € HT



120

EXTENSION DE LA SALLE DU CHAMP LIBRE

Brioux-sur-Boutonne (79)

Maître d'œuvre - Architecte : Atelier d'Architecture Nathalie Lambert (17)

Maître d'ouvrage :

Commune de Brioux-sur-Boutonne (79)

Entreprises bois : Côté Plafond (86)

VTI (79) - Action Bois Construction (16)

Bureau d'études acoustique :

Acoustica Héléne Foissard (16)

Bureau d'études structure bois : Arcabois (86)

Bureau d'études thermique : Climat Conseil (86)

Économiste : Cabinet Moreau et Associés (17)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 867 m²



AMÉNAGEMENT D'UNE LIAISON PIÉTONNE ET SIGNALÉTIQUE

Les Cars (87)

Paysagiste : Alupa Thierry Viviant
paysagiste concepteur (87)

Maître d'ouvrage :
Commune des Cars (87)

Entreprise bois :
Bois Loisirs Créations (44)

Année de construction : 2017-2018

Surface de plancher : 80 m²

Coût total : 290 000 € HT



L'ANNUAIRE DES ACTEURS DU PRIX 2019

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

CHARENTE (16)

ATELIER NEYRAT MICHELET

10, rue de la Gatine
16000 ANGOULÈME
05 45 90 64 10

FRANÇOISE PÉROT

16170 GÉNAC-BIGNAC
05 45 21 28 44
perot.f@wanadoo.fr

NANOT-HERBRETEAU FRANÇOISE

93, rue de Barbezieux
16210 CHALAIS
05 45 98 10 47
herbretreau.nanot.architecte@
wanadoo.fr

CHARENTE-MARITIME (17)

ATYPIK'HABITAT

62, rue Émile Normandin
17000 LA ROCHELLE
05 46 45 25 81

BLANCHET SOPHIE

41, avenue Michel Crépeau
17000 LA ROCHELLE
05 46 34 60 71

GDV ARCHITECTURE

6, rue des 3 Frères
Bâtiment A
17000 LA ROCHELLE
05 46 67 18 88

SARL COINTET & ASSOCIÉS

6, rue Alfred Kastler
17000 LA ROCHELLE
05 46 45 14 01

AACGR - ARCHITECTES ASSOCIÉS CHATELIER GARRY ROMER

12, place aux Herbes
17100 SAINTES
05 46 93 72 86

SODA ARCHITECTES

92, avenue de Paris
17210 CHEVANCEAUX
05 46 86 09 48

BPG + ASSOCIÉS

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

OPTIM'ARCHITECTURE

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

AGENCE ANTHONY COSTA ARCHITECTE

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

ATELIER D'ARCHITECTURE NATHALIE LAMBERT

59, avenue de la République
17770 BURIE
05 46 96 15 04

CORRÈZE (19)

MONSIEUR HERVÉ DAVID

55, avenue Victor Hugo
19000 TULLE
05 55 20 92 69
david.architecte@wanadoo.fr

SOCOBAC

10, avenue Victor Hugo
19000 TULLE
05 55 26 21 82
Nicolas.Bachelierie@socobac.com

HENRY TURLIER

2, boulevard Jean Audiau
19000 TULLE
05 55 26 30 20
henry.turlier@architectes.org

DPA DHALLUIN-PENY ARCHITECTES

28, boulevard Painlevé
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
05 55 17 58 68

MONIQUE FROSCH

La Géraudie
19150 ESPAGNAC
05 55 29 97 51

ROULLIN MONTEIL ARCHITECTES

21 bis, boulevard Dr Goudounèche
19200 USSEL
05 55 96 21 78
monteil@architecte-correze.com

SÉBASTIEN CLAVEYROLAT ARCHITECTE

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

SARL VINCENT SOUFFRON ARCHITECTE

Le Sirieux Vert
19700 SAINT-CLÉMENT
06 63 54 53 81

**TERTIO - SCP D'ARCHITECTURE
LANGEAU VIGNAL SOUFFRON**
RD 1089
19800 CORRÈZE
05 55 21 01 55
contact.tertio@orange.fr

ATELIER ARCHECO
Le Bourg
19800 MEYRIGNAC-L'ÉGLISE
05 55 21 48 25
atelierarcheco@orange.fr

CREUSE (23)

**SPIRALE 23
RIPP-MASSENDARI 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

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

AGENCE D'ARCHITECTURE DJEDDI
8, boulevard Nessmann
24200 SARLAT-LA-CANÉDA
05 53 28 13 57
contact@djeddi-architecture.com

AGENCE COQ & LEFRANCQ
58, avenue Thiers
24200 SARLAT-LA-CANÉDA
05 53 31 11 33
coqlefrancq.archi@wanadoo.fr

STUDIOHOLDER
Langle
24220 COUX ET
BIGARROQUE-MOUZENS
05 53 31 08 56
info@studioholder.fr

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

YD ARCHITECTURE
Rue Nicolas Rambourg
24390 HAUTEFORT
05 53 50 84 78
ysae.duba@yda.fr

GIRONDE (33)

ATELIER DOAZAN HIRSCHBERGER
15, rue Sansas
33000 BORDEAUX
06 80 63 55 93
adh@doazan-hirschberger.com

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

ALTO STEP
36, rue de la Rousselle
33000 BORDEAUX
09 66 44 87 44
altostep@altostep.com

ATELIER ARCADIE
225, rue Georges Bonnac
33000 BORDEAUX
05 56 52 18 96
contact@atelierarcadie.com

**ATELIER MARIE BERGER
ARCHITECTE**
29, rue Boudet
33000 BORDEAUX
06 99 44 63 83
contact@amba.archi

BKM
8, place Amédée Larriue
33000 BORDEAUX
05 56 24 20 94
maximilien.brugeron@atelierbkm.com

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

**GARAT ARCHITECTURES
& ASSOCIÉE**
2, rue des Trois Conils
33000 BORDEAUX
09 75 78 11 55

GREENWICH0013 ARCHITECTES
4, rue Maucoudinat
33000 BORDEAUX
05 56 52 08 04
secretariat@greenwich0013.com

**MARJAN HESSAMFAR & JOE VERONS
ARCHITECTES ASSOCIÉS**
13, rue du Cancéra
33000 BORDEAUX
05 56 13 11 06
info@hessamfar-verons.fr

PIERRE DABILLY - LETS GROW
4, rue Neuve
33000 BORDEAUX
09 62 38 76 74

SÉBASTIEN GUENIOT ARCHITECTE
71, cours Anatole France
33000 BORDEAUX
05 57 89 49 42

ZEa
38, Cité Dutrey
33000 BORDEAUX
06 88 77 19 10
contact@zea-paysage.fr

USUS ARCHITECTES
30, rue Joseph Bonnet
33100 BORDEAUX
06 74 21 22 20

COLIN ET POLI PAYSAGES
200, rue Marie Curie
33127 SAINT-JEAN-D'ILLAC
06 77 45 31 67

ZIP ATELIER
282, rue d'Ornano
33000 BORDEAUX
06 74 20 46 14
cedric.feneou@gmail.com

**ARCHITECTURE DURABLE
INNOVATION & DÉVELOPPEMENT (ADID)**
28, rue Commandant Charcot Caud
33200 BORDEAUX
07 78 64 07 29
contact@adid.archi

**ATELIER D'ARCHITECTURE
KING KONG**
79, cours du Médoc
33300 BORDEAUX
05 56 43 08 69
p.marchandou@kingkong.fr

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

AGENCE A2M / PATRICIA MAÎTRE
29, rue Louis Bascoulergue
33310 LORMONT
05 56 38 42 10
contact@a2m-architecte.fr

ALEXANDRE PROUT ARCHITECTE
92, rue Lavergne
33310 LORMONT
05 56 74 18 91
alexandreprout@plusarchitectes.fr

MEISON INNOVATIONS
10, rue de Galeben
Parc Mios Entreprises
33380 MIOS
05 57 71 80 63
contact@meison.fr

RICHARD THOMAS ARCHITECTE
58, rue Bourges
33400 TALENCE
06 63 48 07 52

ANAMORPHOSES
26, rue Beck
33800 BORDEAUX
06 98 54 54 79
contact@anamorphoses.archi

**MARTINS AFONSO
ATELIER DE DESIGN**
20, rue Lajarte
33800 BORDEAUX
06 75 74 46 46
atelier@martinsafonso.com

317C ARCHITECTE(S)
169, route du Cap Ferret
Village du Canon
33950 LÈGE-CAP FERRET
06 99 25 20 40
contact@317c.net

LANDES (40)

PATRICE MORA - ARCHITECTE
47, boulevard des Acacias
40000 MONT-DE-MARSAN
05 58 79 32 53

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

IS ARCHITECTE
7, rue d'Eyrosee
40100 DAX
06 40 28 26 51
imbaud.stephanie@gmail.com

**RÉMI CAMIADE ARCHITECTE
ATELIER RCA (40)**
7, rue d'Eyrosee
40100 DAX
06 33 91 25 69
contact@atelier-rca.com

MARIE GODEMET
Route de l'Étang de Hardy
40140 SOUSTONS
06 75 02 90 69
marie.godemet@wanadoo.fr

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

LOT-ET-GARONNE (47)

PATRICK TEDO
Riols
47000 AGEN
05 53 47 33 65

DENIS POMPEY
2, avenue des Landes
47310 BRAX
05 53 77 46 70

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**ATHOME**

4, rue Jacques Terrier
64000 PAU
05 59 06 31 05
contact@athomearchi.com

BMTB ARCHITECTES

25, rue Émile Guichenné
64000 PAU
05 47 92 01 82
agence@bmtb.fr

PIERRE MARSAN ARCHITECTE DPLG

38, rue Amédée Roussille
64000 PAU
06 23 88 70 66
364@pierremarsan.fr

ABC ARCHITECTES

2 bis, rue de Verdun
64320 BIZANOS
05 59 11 25 25
abc@abc-architectes.fr

CAMBORDE ARCHITECTES

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

ALC ARCHITECTES

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

LUC AGUILERA

360, chemin Goran
64520 BARDOS
06 60 65 41 11
luc.aguilera@al-architecte.com

**AGENCE D'ARCHITECTURE
ROMAIN THÉVENOT**

116, rue des quatre cantons
64600 ANGLET
05 59 52 42 48
secretariat@thevenot-architecte.com

DEUX-SÈVRES (79)**ARCHIMAG**

14, rue Jean Jaurès
79300 BRESSUIRE
05 49 81 39 83

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

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

**AGENCE DUCLOS GAUDIN RIBOULOT
ARCHITECTES**

28, rue Santos Dumont
86000 POITIERS
05 49 55 00 66

CREA'TURE

11, rue du Palais
86000 POITIERS
05 49 88 60 77

DL INFRA

Rue de la Garenne
86000 POITIERS
05 49 46 01 01

FAUVEL FOUCHÉ ARCHITECTES

18, boulevard du Grand Cerf
86000 POITIERS
05 49 45 85 39

LANCEREAU GÉRARD

39, rue Jean Alexandre
86000 POITIERS
05 49 60 22 21
contact@lancereauemeyniel.com

**NICOLAS FERRAND
MAÎTRE D'ŒUVRE**

4, rue Jacques de Grailly
86000 POITIERS
05 49 38 57 86
ferrand.nicolas.mo@orange.fr

VETTIER ASSOCIÉS

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

HAUTE-VIENNE (87)**ALUPA THIERRY VIVIANI
PAYSAGISTE CONCEPTEUR**

38, rue F. Chénieux
87000 LIMOGES
05 55 36 08 62

MATIÈRE À

50, rue Elisée Reclus
87000 LIMOGES
06 84 51 88 64
ab@matierea.earth

**SPIRALE NICOLAS BALMY
SAS D'ARCHITECTURE**

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

EURL EPURE ARCHITECTE URBANISTE

8, rue Victor Hugo
87000 NEXON
05 55 58 30 48

SOPHIE BERTRAND ARCHITECTURES

13, avenue Foch
87120 EYMOUTIERS
05 55 42 49 32
sophie.bertrand.atelier@gmail.com

SARL JP DELOMENIE

12, rue Robert Schumann
87170 ISLE
05 55 49 19 50

**ATELIER D'ARCHITECTURE
CAROLINE PETIT & ÉRIC FÈBVRE**

4, avenue du 8 mai 1945
87250 BESSINES-SUR-GARTEMPE
05 55 76 94 23

OX ARCHITECTURES

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

**ATELIER 4 LIM
ARCHITECTES ASSOCIÉS**

20, rue Soyouz
87280 LIMOGES
05 55 31 75 14
huguesgiraudy@atelier-4.fr

**APRÈS LA PLUIE
CHRISTOPHE LEHUGER**

Le Goulet
87800 SAINT-PRIEST-LIGOURE
09 63 55 30 66

HORS RÉGION**ATELIER DU ROUGET
SIMON TEYSSOU ET ASSOCIÉS**

46, avenue du 15 Septembre
15290 LE ROUGET
04 71 46 90 24
courrier@atelierarchitecture.fr

PERNOT ANDRÉ

Le Lessus
25210 LE BARBOUX
03 81 43 71 49
andrepnot@sfr.fr

D'UNE VILLE À L'AUTRE

2, avenue de Lombez
31300 TOULOUSE
05 61 22 18 46

MÉTALOBIL

15, rue des Coquelicots
44840 LES SORINIÈRES
02 40 69 56 03
cltc@metalobil.fr

ECCE TERRA

8, rue du Bourg Joly
49125 TIERCE
02 41 42 84 08

MIR ARCHITECTURE

20, place Hippolyte Renoux
63000 CLERMONT-FERRAND
04 73 92 85 78
agence@mir-architecture.fr

CHABANNE + PARTENAIRES

38, quai Pierre Scize
69009 LYON
04 72 10 62 60

PATRIARCHE

Taxiway - BP 285
73370 LE BOURGET DU LAC
04 79 25 37 30

ACTIO ARCHITECTURE

21 place de la République
75003 PARIS
01 80 60 64 20

ATELIER PHILIPPE MADEC SAS

24, rue du Faubourg-Poissonnière
75010 PARIS
01 48 04 34 47

GULIVER

31, rue Chanzy
75011 PARIS
01 46 59 14 11

OYAPOCK ARCHITECTES

32, rue de la Fontaine au Roi
75011 PARIS
09 52 05 87 90
contact@oyapock-architectes.com

AGENCE BERTRAND PAULET

33 Rue Bouret
75019 PARIS
01 42 64 42 67

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

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

MENUISERIES ALLARD

Lieu-dit Les Épardeaux
16230 SAINT-AMAND-DE-BONNIEURE
05 45 39 23 10

JOSLET SCIERIE

ZA Goursac
16260 CHASSENEUIL-SUR-BONNIEURE
05 45 65 02 83
contact@joslet.fr

TOUBOIS

Le château
16260 CHASSENEUIL-SUR-BONNIEURE
05 45 39 57 66

MARANDAT CONSTRUCTIONS
7, rue des terres de la fontaine
16410 DIGNAC
05 45 24 50 96

ACTION BOIS CONSTRUCTION
Route Champagne Mouton
Zone Industrielle du Farnaud
16450 SAINT-CLAUD
05 45 71 33 72
henry.debarbarin@actionbois.fr

MAS ET FILS
1, place de l'Église
16620 MONTBOYER
05 45 98 15 28
mas-et-fils@wanadoo.fr

CHRISTOPHE BAS
167, rue des Bertons
16730 FLÉAC
05 45 24 80 28

CHARENTE-MARITIME (17)

RIDORET MENUISERIE
70, rue Quebec
17000 LA ROCHELLE
05 46 00 51 51

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

CHARLASSIER SARL
Le Tartas
17130 POMMIERS-MOULONS
05 46 70 62 73

C ET B MENUISERIE
6, rue des Passereaux
17138 SAINT-XANDRE
05 16 49 27 41
cetbmenuiserie@gmail.com

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

ETIE MENUISERIE
2, rue Lamartine
17220 SAINTE-SOULLE
05 46 37 54 38

SEMA MENUISERIE
1, rue des Charmilles
ZA Fief des Prises
17220 SAINTE-SOULLE
05 46 35 41 47
contact@sema-menuiserie.com

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

MENUISERIES GUÉRIN
28, rue Alcide Gaboriaux
17240 SAINT-DIZANT-DU-GUA
05 46 49 92 32

SAMUEL DUROZIER
7, rue Nicolas-Jacques Conte
17260 PONT-L'ABBÉ-D'ARNOULT
05 46 74 30 91

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

ETS GAULT SARL
Lieu-dit La Petite Foy
54, rue des Chênes
17260 JAZENNES
05 46 94 24 74

ATELIER DUPUY MENUISERIE
82, rue des Garnaudieres
17310 SAINT-PIERRE D'OLÉRON
06 63 48 77 64

RULLIER BOIS
Route de Surgères
17430 TONNAY-CHARENTE
05 46 87 64 55

BMS 17
Chez Bascle
17500 JONZAC
05 46 48 61 98
allisson.boildieu@bms17.fr

CORRÈZE (19)

GBRB MEYRIGNAC
7, rue des Martyrs
19000 TULLE
05 55 26 77 83
SOCOBAC
105, avenue Victor Hugo
19000 TULLE
05 55 26 21 82
Nicolas.Bachelier@socobac.com

GOUNY TMB
La Bardoire
19200 USSEL
05 55 46 02 40
contact@gounytmb.com

BONNET FRÈRES
ZI Les Buiges
19250 MÉYMAC
05 55 95 13 73

ELOSBOIS
ZA du Bois
19300 EGLETONS
05 55 93 06 36

MAURICE NAILLER
ZA Betonnet
19300 ROSIERS D'EGLETONS
05 55 93 05 13
contact@maurice-nailler.fr

DUBOIS ET ASSOCIÉS
Puymaret
19360 MALEMORT
05 55 92 90 90
TRADI'WOOD CHARPENTE
Avenue du Tour de Loyre ZI
19360 MALEMORT
05 55 92 05 06
tradiwood.charp@wanadoo.fr

ENTREPRISE PATIER
6, rue Joseph Vernaux
19600 NESPOULS
05 55 93 05 13
entreprisepatier@yahoo.fr

VALET CHARPENTE MENUISERIE
15, allée des Peupliers
19600 SAINT-PANTALÉON-DE-LARCHE
05 55 85 31 41

GRAILLE DIDIER
Le Roc Blanc
19800 CORRÈZE
05 55 21 36 32

CREUSE (23)

SARL SAINTE MARTINE
5-7, avenue Armand Fourot
23110 ÉVAUX-LES-BAINS
05 55 65 52 95
contact@sarl-saintemartine.fr

EURL MARTINET
Les Genets
23160 AZERABLES
05 55 63 51 28

NAUDON ET MATHÉ FRÈRES
ZI Cheix
23170 TARDES
05 55 63 09 49

MOREAU ET FILS
Le Mont
23210 MARSAC
05 55 62 60 79
moreau-et-fils@wanadoo.fr

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

AMBIANCE BOIS
La Fermerie
23340 FAUX-LA-MONTAGNE
05 55 67 94 06
contact@ambiance-bois.com

COSYLVA
Route de Bénévent
23400 BOURGANEUF
05 55 64 28 28

DORDOGNE (24)

ÉLÉVATION BOIS
La Chapelle Basse
24150 CALÈS
05 53 74 02 51
atelier@elevation-bois.com

LA PASSION DU BOIS
Le poteau de Bos
24170 PAYS-DE-BELVÈS
05 53 29 16 20
passiondubois@wanadoo.fr

SARL LAVERGNE
ZAE Périgord Noir
24200 CARSAC-AILLAC
05 53 59 01 74
sarlavergne@wanadoo.fr

L'ATELIER SIGNEA
La Brousse
24210 PEYRIGNAC
05 53 50 37 05

PÉRIGORD PARQUET
D675
24300 LA CHAPELLE MONTMOREAU
05 53 56 02 35
pigearias@me.com

SARL MATHIS & DANÈDE
Poperdu
24300 NONTRON
05 53 56 11 00
mathis-danede@mathis-danede.fr

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

HORIZON BOIS 24
Le Baleytier
24420 SARLIAC-SUR-L'ISLE
06 38 67 21 65
horizonbois24@gmail.com

SARL PHELIP FRÈRES
10, route des Grands Chênes
24750 BOULAZAC
05 53 53 60 05
phelip.freres@wanadoo.fr

ARTISANS DU BOIS
Rue de la Rivière Chancel
24750 TRÉLISSAC
05 53 03 46 15
contact@adb24.fr

GIRONDE (33)**LESS IS MORE**

9, rue de Condé
Espace de Coolworking
33000 BORDEAUX
06 88 37 64 39

JACQUES DELSOL ÉBÉNISTERIE

30, rue Joseph Bonnet
Atelier N°9
33100 BORDEAUX
09 67 40 41 73

USUS ET FILS ARCHITECTES

30, rue Joseph Bonnet
33100 BORDEAUX
05 47 79 72 94

SEML ROUTE DES LASERS

Parc scientifique et technologique
Laseris - Avenue du Médoc
33114 LE BARP
05 57 22 01 03
communication@seml-routedeslasers.fr

QUÉRANDEAU BOIS ET CHARPENTE GROUPE BARILLET

Imprimerie de Saint-Jean-d'Ilac
1 961, avenue de Pierroton
33127 SAINT-JEAN-D'ILLAC
05 56 68 84 26

BOBAT

9, rue de la Liberté
33210 PREIGNAC
06 89 54 77 07
bobat@free.fr

ATELIERS SAINT-ANDRÉ

29, rue Guynemer
33290 BLANQUEFORT
05 56 35 20 14
contact@asa-agencement.com

MATTHIEU SARRAUD

130, rue Achard
33300 BORDEAUX
05 40 00 98 37
menuiserie.sarraud@numericable.fr

STORA ENSO BOIS

Rue de la Moune
33310 LORMONT
05 57 80 35 30

TRADITION MODERNE

12, rue Newton
Parc d'activités Nord
Avenue de Branne
33360 TRESSSES
06 22 89 07 04
tradition.moderne.sarl@gmail.com

ENTREPRISE RICHARD

Avenue Descartes - ZI - BP 18
33370 ARTIGUES-PRÈS-BORDEAUX
05 56 86 43 60

MEISON INNOVATIONS

10, rue de Galeben
Parc Mios Entreprises
33380 MIOS
05 57 71 80 63
contact@meison.fr

AUBIER EURL

32 ter, route de la Barade
33450 SAINT-SULPICE ET CAMEYRAC
05 57 80 18 62

NATURE BOIS

6, hameau de Brédéra
33480 AVENSAN
05 56 58 17 09

GOTERA SARL

42, route de Bordeaux
33500 ARVEYRES
06 20 73 94 95

SOCIÉTÉ BOIS À VIVRE

255, Treytin
33550 VILLENAVE-DE-RIONS
05 56 42 97 75

HAU ET GAUDIN

24, rue François Boulière
33560 SAINT-EULALIE
05 56 38 00 83
hautetgaudin@aliceadsl.fr

CARI FAYAT BÂTIMENT

7, avenue Léonard de Vinci
33600 PESSAC
05 56 36 30 49

DL OCÉAN

1, avenue de Marsaou
33610 CANÉJAN
05 57 26 07 97

LAMECOL

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

L'ATELIER D'AGENCEMENT

2, avenue de Kaolack
33700 MÉRIGNAC
05 56 13 11 60

MBA - MATÉRIAUX ET BOIS D'AQUITAINE

11 bis, avenue du Meilleur
Ouvrier de France
33700 MÉRIGNAC
05 57 21 58 76
contact@mbaquitaine.fr

CRÉABOIS

13, chemin Bos Plan
33750 BEYCHAC-ET-CAILLAU
05 56 38 48 17

INTÉGRAL BOIS SYSTEM

Route de Tabanac
33880 BAURECH
05 56 94 94 52

LANDES (40)**SMCC DAUGA**

290, rue de la Ferme du Conte
40000 MONT-DE-MARSAN
05 58 06 14 36
smcc.dauga@gmail.com

LALANNE CHARPENTE

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

SCIERIE LABADIE

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

MENUISERIE SOUBABÈRE

156 chemin des Résineux
40120 ROQUEFORT
05 58 45 62 47

ÉTABLISSEMENTS LESPIAUCQ ET FILS

1 180, route de Capbreton
40150 ANGRESSE
05 58 43 67 73

SOMOMA SCIAGE

Route Lévignacq
40170 UZA
05 58 42 82 86

SA MASSY ET FILS

620, route de Pouillon
40180 HEUGAS
05 58 57 81 86
contact@massyefils.fr

F.P. BOIS

2, route d'Escource
40200 MIMIZAN
05 58 82 71 71

SARL ENT. G.PALLAS

1 700, route de Saint-Trosse
40200 PONTENX-LES-FORGES
05 58 07 40 35
gpallas2@orange.fr

PANTYR SERIPANNEAUX SA

1 105, route de Bordeaux
40230 SAINT-VINCENT-DE-TYROSSE
05 58 77 48 48

LAFITTE TP

Parc d'Activités Atlantisud
1 268, rue Belharra
40230 SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE
05 58 57 41 60

LES CONSTRUCTIONS DASSÉ

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

ARBA 40

1 964, route des Plages
40260 LESPÉRON
09 75 42 58 59

D.M.B.P DISPANO

Boulevard de l'Océan
Route Nationale 117
40300 LABATUT
05 58 98 14 49

SERGE ROUX

1 714, route de Siest
40300 ORIST
05 58 57 70 71

LAMARQUE

8, Z.A d'Escalles
40500 SAINT-SEVER
05 58 03 50 60

HABITAT BOICLIMATIC

101, chemin Pey de l'Ancre
40600 MESSANGES
06 09 95 67 01
boiclimatic@gmail.com

IDVERDE

781, chemin de Camentron
40660 MESSANGES
05 58 48 95 29

SARL MICHIELETTO

1 125, route Luy
40700 LABASTIDE-CHALOSSE
05 58 79 01 00

MBL - MANUFACTURE DES BOIS LANDAIS

764, route Basta
40990 SAINT-VINCENT-DE-PAUL
05 58 89 91 04

LOT-ET-GARONNE (47)**SARL CABIROL**

ZI de Laville
47240 BON ENCONTRE
05 53 96 72 84
c.cabirol@orange.fr

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

8, avenue Division Leclerc
64100 BAYONNE
05 59 55 15 75
adour-etudes@wanadoo.fr

ENTREPRISE ZUBIETA ALAIN

Lot n°7 - ZA Berroueta
64122 URRUGNE
05 59 54 30 09
contact@zubieta-constructions.fr

CHARPENTE HOURCADE

Charritte de Bas
64130 MAULÉON
05 59 28 81 37
charpente.hourcade@orange.fr

GASTIGAR CHARPENTES

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
da-silva-et-cie@wanadoo.fr

SARL CHOUARD

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

HOME ATELIER

Zone Artisanale
64190 ARAUJUZON
05 59 66 02 92

SBL PRODUCTIONS

2, route de Bayonne
64190 CASTETNAU-CAMBLONG
05 59 38 66 11
sbl-productions@orange.fr

MENUISERIE VIVEN

215, chemin du Moulin
64370 CASTEIDE-CANDAU
05 59 81 66 43
menuiserie.viven@laposte.net

JEAN SALET ENTREPRISE

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

SCIERIE COURTIE

Route de Mourle
64800 MONTAUT
05 59 71 90 34
scierie.courtie@orange.fr

HABITAT PERFORMANCE

14, rue Lohizun - ZA du Hillan
64990 SAINT-PIERRE-D'IRUBE
05 59 25 48 06
habitatperformance@orange.fr

ESPACE MENUISERIE AQUITAINE

121, chemin Pagoalde
64990 VILLEFRANQUE
06 42 71 19 29

DEUX-SÈVRES (79)**GONNORD MENUISERIE**

93 bis, avenue du 25 août 1944
79140 CERIZAY
05 49 80 58 93

VTI

ZA Bois Roux
79300 SAINT-AUBIN-DU-PLAIN
05 49 80 52 51

COPPET

ZEI La Reverdière
79150 SAINT-MAURICE-ÉTUSSON
05 49 65 71 50
lameco@sacoppet.fr

RULLIER

6, allée de la Grimaudière
79300 BRESSUIRE
05 49 65 40 44

SYBOIS

Bretignolles - CS20024
79301 BRESSUIRE CEDEX
05 49 74 54 30
contact@sybois.com

POUGNAND

65, route de Vitré
79370 CELLES-SUR-BELLE
05 49 79 83 34

CONSTRUCTION MILLET BOIS (CMB)

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

VIENNE (86)**CPM DUBOIS**

Rue du Haut Bois
ZAC Saint-Éloi - BP 30463
86000 POITIERS
05 49 44 91 27

ENTREPRISE MERLOT

10, rue du Champ des Bordes
86100 CHATELLÉRAULT
05 49 21 16 49
samerlot@charpente-merlot.fr

CILC SUD-OUEST

11, rue Chalembert
86130 JAUNAY-MARIGNY
05 49 62 35 85

CÔTÉ PLAFONDS

5, rue des Métiers
86180 BUXEROLLES
05 49 39 67 67

GUILLON-BERGER

8, rue Jean Moulin
86240 FONTAINE-LE-COMTE
05 49 59 23 53

LE BOIS DANS LA MAISON

ZA Les Justices
2, Allée des Métiers
86340 NOUAILLE-MAUPERTUIS
05 49 46 78 20

SATEM

9, route de Chardonchamp
86440 MIGNE-AUXANCES
05 49 51 30 30
accueil@satem-menuiserie.fr

DANIAU ET ASSOCIÉS

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

HAUTE-VIENNE (87)**E.P CHARPENTE**

Chaulivet
87160 SAINT-GEORGES-LES LANDES
06 16 38 71 86
contact@epcharpente.com

GUYOT ET ASSOCIÉS SAS

10, rue Martin Nadaud
87350 PANAZOL
05 55 30 62 00

ETS GUILLAUMIE

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

KAORI CONSTRUCTION

Le Bas Caillaud
87770 ISLE
06 49 28 84 16
contact@kaori-constructions.fr

HORS RÉGION**CM BOIS ET HABITAT**

La Concristie
12140 LE FEL
05 66 66 36 02

MENUISERIE BOUYSSÉ

195, chemin de Redon - Plainadiou
15130 ARPAJON-SUR-CÈRE
04 71 46 00 39
contact@bouysse-menuiserie.fr

PERNOT ANDRÉ

Le Lessus
25210 LE BARBOUX
03 81 43 71 49
andrepernot@sfr.fr

ACDF INDUSTRIE

Voie de la Grâce Dieu
25530 VERCEL-VILLEDIEU-LE-CAMP
03 81 48 02 95

LA MAISON DE L'ESCALIER

18, rue de la Rigourdière
35510 CESSON-SÉVIGNÉ
02 23 27 38 57
contact@lamaisondelescalier.com

SAS CUB

12, rue Émile Delataille
37500 CHINON
02 47 81 20 00

MÉTALOBIL

15, rue des Coquelicots
44840 LES SORINIÈRES
02 40 69 56 03
cltc@metalobil.fr

BOIS LOISIRS CRÉATIONS

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

CRX-AMO

Avenue Georges Gershwin
63200 RIOM
04 73 33 12 30

PYRÉNÉES CHARPENTES

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

SANGUINET

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

MENUISIERS AGENCEURS DE BIGORRE

2, rue de la Pисicne
65600 SÉMÉAC
05 62 53 34 00
contact@mab65.com

SMC2

Parc d'Activités des Platières
250, rue du Petit Bois
69440 MORNANT
04 78 67 60 56
contact@smc2-construction.com

BH CONSTRUCTION

Rue Charles Tellier - ZI de la Folie Sud
La Chaize le Vicomte
85036 LA ROCHE-SUR-YON
02 51 31 99 20
a.cave@bh-construction.com

PIVETEAU BOIS

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

CHARPENTES FOURNIER

15, rue des Jardins - BP 3
85170 LE POIRÉ-SUR-VIE
02 51 31 82 95
info@lcfournier.fr

FRANCE POUTRES

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

MAÎTRES D'OUVRAGE

CHARENTE (16)

OPH DE L'ANGOUMOIS

42, rue du Docteur Duroselle
16000 ANGOULÈME
05 45 94 28 00

TOUBOIS

16260 CHASSENEUIL-SUR-BONNIEURE
05 45 39 57 66

MAIRIE DE SAINT-CLAUD

12, rue Commandant Laplante
16450 SAINT-CLAUD
05 45 71 36 30
mairie.stclaud@orange.fr

MAIRIE DE RUELLE-SUR-TOUVRE

Place Auguste Rouyer
16600 RUELLE-SUR-TOUVRE
05 45 65 62 95
mairie@ville-ruellesurtouvre.fr

CHARENTE-MARITIME (17)

ANTIOCHE INVESTISSEMENTS

Rue Samuel de Champlain
17000 LA ROCHELLE
07 78 19 42 92

DAUVERT

51, rue Jourdan
17000 LA ROCHELLE
05 46 27 33 15

P.B. ROCHOLERON

154, avenue Jean Guiton
17000 LA ROCHELLE

CPAM DE CHARENTE-MARITIME

55-57, rue de Suède - CS70507
17014 LA ROCHELLE
0 811 703 646

OFFICE PUBLIC DE L'HABITAT
DE L'AGGLOMERATION
DE LA ROCHELLE

2, avenue de Varsovie - BP 555
17023 LA ROCHELLE
05 46 00 49 94

COMMUNE DE MATHA

Place de l'Hôtel de ville
17160 MATHA
05 46 58 50 64
mairie@matha17.fr

MAIRIE DE SAINTE-COLOMBE

Chez Durant
17210 SAINTE-COLOMBE
05 46 70 06 80

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
AUNIS ATLANTIQUE

113, route de La Rochelle
17230 MARANS
05 46 68 92 93
contact@aunisatlantique.fr

COMMUNAUTÉ DES COMMUNES
DE LA HAUTE SAINTONGE

7, rue Taillefer
17500 JONZAC
05 46 48 12 11
contact@haute-saintonge.org

COMMUNE DE SAINTE-MARIE DE RÉ

32, rue de la République
17740 SAINTE-MARIE-DE-RÉ
05 46 30 21 24
info@saintemariedere.fr

CORRÈZE (19)

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION
TULLE AGGLO

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

COMMUNE DE DAVIGNAC

Bourg
19250 DAVIGNAC
05 55 94 22 13
mairie.davignac@wanadoo.fr

MAIRIE DE MEYMAC

20, place de l'Hôtel de Ville
19250 MEYMAC
05 55 46 19 90
mairie@meymac.fr

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
XAINTRIE VAL' DORDOGNE

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

COMMUNE DE SAINTE-FORTUNADE

Mairie
19490 SAINTE-FORTUNADE
05 55 27 14 19

LES ATELIERS YOGA
DE MEYRIGNAC-L'ÉGLISE

19800 MEYRIGNAC-L'ÉGLISE
06 63 49 45 93
cyrusfay@club-internet.fr

CREUSE (23)

COMMUNE DE SAINT-SULPICE-
LE-GUÉRÉTOIS

Mairie - 1, rue de la Liberté
23000 SAINT-SULPICE-LE-GUÉRÉTOIS
05 55 52 34 05
mairie.stsulpicelegueretois@wanadoo.fr

SPA DE CREUSE

21, Clocher
23000 SAINT-SULPICE-LE-GUÉRÉTOIS
05 55 81 99 31

GAEC DES HÉLIANTHES

Le Puy
23250 VIDAILLAT
05 55 64 73 07

DORDOGNE (24)

COMMUNE DE SIORAC
EN PÉRIGORD

Le Bourg
24170 SIORAC EN PÉRIGORD
05 53 31 60 29
mairiesiorac@wanadoo.fr

MAIRIE DE SARLAT

Place de la Liberté
24200 SARLAT-LA-CANÉDA
05 53 31 53 31
info@sarlat.fr

COMMUNE DE MUSSIDAN

80, rue de la libération
24400 MUSSIDAN
05 53 81 04 07
mairie@mussidan.fr

MAIRIE DE SARLIAC SUR L'ISLE

Le bourg
24420 SARLIAC-SUR-L'ISLE
05 53 07 82 32
mairie.sarliac@orange.fr

SMD3

2, La Rampinsolle Nord
24660 COULOUNIEUX-CHAMIERES
05 53 45 58 90
contact@smd3.fr

COMMUNE DE CORNILLE

Le Bourg
24750 CORNILLE
05 53 04 63 33
mairie.decornille@wanadoo.fr

GIRONDE (33)

AQPRM

11-13, rue de Gironde
33000 BORDEAUX
05 56 11 18 50

AXANIS

13, rue du Docteur Nancel Pénard
33000 BORDEAUX
05 56 64 25 64

CAUE DE LA GIRONDE

283, rue d'Ornano
33000 BORDEAUX
05 56 97 81 89

VILLE DE BORDEAUX

Place Pey Berland
33000 BORDEAUX
05 56 10 14 61

CONSEIL RÉGIONAL
NOUVELLE-AQUITAINE

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

CLAIRSIENNE

223, avenue E. Counord
33081 BORDEAUX CEDEX
05 56 29 22 92

PICOTY SA

1, avenue des Industries
33440 AMBARÈS-ET-LAGRAVE
05 56 77 82 30

MAIRIE DE BRUGES

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

LANDES (40)

XL HABITAT

953, avenue du Colonel Rozanoff
BP 341
40011 MONT-DE-MARSAN
05 58 05 31 62

COMMUNE DE NARROSSE

117, rue des Écoles
40180 NARROSSE
05 58 58 70 70

VILLE DE SAINT-VINCENT-
DE-TYROSSE

20, rue Nationale
40230 SAINT-VINCENT-DE-TYROSSE
05 58 77 00 21

LES CONSTRUCTIONS DASSÉ

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

COMMUNE DE GAREIN

Le Bourg
40420 GAREIN
05 58 51 41 65
mairie.garein@orange.fr

COMMUNE DE VIEUX-BOUCAU-
LES-BAINS

1, place de la Mairie
40480 VIEUX-BOUCAU-LES-BAINS
05 58 48 13 22

MAIRIE DE BISCARROSSE

149, avenue du XIV Juillet
40600 BISCARROSSE
05 58 83 40 40
biscarrosse@ville-biscarrosse.fr

LOT-ET-GARONNE (47)

AGEN HABITAT

3, rue de Raymond
47000 AGEN
05 53 47 22 47
hlm@agenhabitat.fr

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)

ADOUR ÉTUDES

8, avenue de la Division Leclerc
64110 bayonne
05 59 55 15 75

MAIRIE DE MAZÈRES-LEZONS

30, avenue du Général de Gaulle
64110 MAZÈRES-LEZONS
05 59 06 56 61
mairie@mazerres-lezons.fr

CRÉDIT AGRICOLE

Chemin Devezes
64121 SERRES-CASTET
05 59 12 77 77

COMMUNE DE LONS

Place Bernard-Deytieu
BP 10213
64140 LONS
05 59 40 32 32
ville-lons@mairie-lons.fr

OFFICE 64 DE L'HABITAT

5, allée de Laplane - CS 88531
64185 BAYONNE
05 59 43 86 86

MAIRIE DE GER

Rue gleysia
64530 GER
05 62 31 50 60
mairie.ger@wanadoo.fr

DEUX-SÈVRES (79)

COMMUNE DE BRIOUX-SUR-BOUTONNE

Place du Champ de Foire
79170 BRIOUX-SUR-BOUTONNE
05 49 07 50 46

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES AIRVAUDAIS VAL DU THOUET

33, Place des Promenades
79600 AIRVAULT
05 49 64 93 48
communaute@cc-avt.fr

VIENNE (86)

AGENCE DES TERRITOIRES 86

Avenue René Cassin
86360 CHASSENEUL-DU-POITOU
05 49 00 60 00

EKIDOM

65, avenue John Kennedy
86000 POITIERS
05 49 44 60 00

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU LENCLÔITRAIS

1, place Général Pierre
86140 LENCLÔITRE
05 49 90 75 54

COMMUNE DE SÈVRES-ANXAUMONT

Place Paul Dezanneau
86800 SÈVRES-ANXAUMONT
05 49 56 50 12

HAUTE-VIENNE (87)

CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE LA HAUTE-VIENNE

11, rue François Chénieux
87000 LIMOGES
05 55 45 10 10

KAIZEN

42, rue Velasquez
87000 LIMOGES

SCI SOLARÉE

Rue Jean Monnet
87000 LIMOGES
06 09 66 80 12

COMMUNE D'EYMOUTIERS

8, rue de la Collégiale
87120 EYMOUTIERS
05 55 69 10 21
mairie-eymoutiers@wanadoo.fr

COMMUNE DES CARS

Le Bourg
87230 LES CARS
05 55 36 90 22

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES HAUT-LIMOUSIN EN MARCHÉ

12, avenue Jean Jaurès
87300 BELLAC
05 55 60 09 99
hautlimousinenmarche@ccllem.fr

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES BRIANCE SUD HAUTE-VIENNE

Chabanas
87380 PIERRE-BUFFIÈRE
05 55 58 78 93
ccbshv@orange.fr

CONSERVATOIRE D'ESPACES NATURELS DE NOUVELLE-AQUITAINE

6, ruelle du Theil
87510 SAINT-GENCE
05 55 03 29 07

HORS RÉGION

SAS LE SÉMINAIRE

Holdiparc 2 - Rue Jean Monnet
60610 LACROIX-SAINT-OUEN

CRX - AMO

14, avenue Georges Gershwyn
BP 202
63204 RIOM CEDEX
04 73 33 12 30
nicolas.barrot@crx-group.com

AXENTIA

31, rue de la Fédération
75015 PARIS
01 82 82 30 42

SARL SCHERPA PARTICIPATIONS

127 bis, avenue du Marechal Foch
78400 CHATOU

BET THERMIQUE

CHARENTE (16)

SOE RT 2012

2, rue Bourg Enfouche
16300 BARBEZIEUX-SAINT-HILAIRE
05 45 78 60 57

CHARENTE MARITIME (17)

FT2E

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

INGÉNIERIE THERMIQUE ET FLUIDES ITF

8, rue de Belgique
17138 PUILBŒREAU
05 46 68 28 29
itf@itf-17.com

TH2I

1 ter, rue des Écoles
17180 PÉRIGNY
05 46 31 13 13
contact@alliance2i.com

CORRÈZE (19)

LIMOUSIN AUVERGNE INGÉNIERIE

14, quai Baluze
19000 TULLE
05 55 26 00 91
ggeraud@lai19.fr

SYNERGIE

Centre Cardinal
17, avenue Maillard
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
05 55 24 48 78
betsynergie@wanadoo.fr

FIABITAT CONCEPT

Antenne de Corrèze
19140 ESTIVAUX
09 77 19 86 97

DORDOGNE (24)

BERTI INGÉNIERIE

15, Rue Sainte-Ursule
24000 PÉRIGUEUX
05 53 35 81 20

INTECH SARL

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

BET ODETEC

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

GIRONDE (33)

ALTO INGÉNIERIE

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

PR INGÉNIERIE

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

VERDI INGÉNIERIE

22, rue Despujols
33000 BORDEAUX
05 56 00 12 72
batimentsudouest@verdi-ingenierie.fr

OVERDRIVE

87, quai de Queyries
33100 BORDEAUX
05 64 10 01 50

MEISON INNOVATIONS

10, rue de Galeben
Parc Mios Entreprises
33380 MIOS
05 57 71 80 63
contact@meison.fr

BETEM AQUITAINE

3, rue Nully de Harcourt
33610 CANÉJAN
05 57 26 12 80
aquitaine@betem.fr

MATH INGÉNIERIE

10, Rue Bertrand de Goth
33800 BORDEAUX
05 57 59 28 90
secretariat@math-ingenierie.fr

LANDES (40)

PROLEC

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

SETEC INGÉNIERIE

50, route du Massey
40180 HEUGAS
05 58 57 60 31

ABEC

1 245, avenue de la Résistance
40990 SAINT-PAUL-LES-DAX
05 58 91 95 50

BETEL

570, route de Mouliot
40990 SAINT-VINCENT-DE-PAUL
05 58 97 81 18

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

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

CARTE ATLANTIQUE

76, rue du Bois Belin
64600 ANGLET
05 59 25 52 42
contact@carte-atlantique.fr

DEUX-SÈVRES (79)**ACE**

2, place Dupin
79300 BRESSUIRE
05 49 65 14 10

YAC INGÉNIERIE

40, route de Clessé - BP 601
Chiché
79350 BRESSUIRE
05 49 72 13 35

VIENNE (86)**GM DIAGNOSTICS**

30, rue de la Varenne
86180 BUXEROLLES
07 82 52 03 88

BET POUREAU

7 AV OUAGADOUGOU
86200 LOUDUN
05 49 98 38 78
info@bet-poureau.com

CLIMAT CONSEIL

89 bis, route Poitiers
86280 SAINT-BENOÎT
05 49 03 18 42

FLAM INGÉNIERIE

Les Bureaux du Lac - Teleport 2
Avenue René Cassin - BP 40136
86360 CHASSENEUIL-DU-POITOU
05 49 49 64 12

HAUTE-VIENNE (87)**BE ÉNERGÉTIK**

ESTER Technopole
9, allée Loewy
87000 LIMOGES
05 55 38 37 70

INGÉPOLE

24, rue Atlantis
87069 LIMOGES
05 55 25 49 78

**BUREAU D'ETUDES
ET D'INGÉNIERIE (BEI)**

56, avenue Adrien Tarrade
87100 LIMOGES
05 55 77 09 60
bei.4@wanadoo.fr

HORS RÉGION**FIABITAT CONCEPT**

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

BRÉHAULT INGÉNIERIE

1, rue Paul Bert
46100 FIGEAC
05 65 34 22 44
brehaut.ing@wanadoo.fr

ACTIF

Rue Albert de Dion
63500 ISSOIRE
04 73 55 20 57

BET QUARK INGENIERIE

30, rue Edouard Dallas
65600 SÈMÉAC
05 62 44 07 33

KEEPPLANET

201, route d'Oberhausbergen
67000 STRASBOURG
0 805 69 62 55
info@keepplanet.fr

INCUB - OXALIS SCOP SA

9 bis, rue du Vieux Moulin
74960 MEYTHET

IGREC INGÉNIERIE

127, avenue d'Italie
75013 PARIS
01 53 94 73 73

ALTO INGÉNIERIE

Bâtiment Alto Sphère
1, avenue du Gué Langlois
77600 BUSSY-SAINT-MARTIN
01 64 68 18 50
jean-francois.autissier@alto-ingenierie.fr

PICARD JEAN-PAUL

51, rue Nouettes
85180 CHÂTEAU-D'OLONNE
02 51 32 67 98
bepicard@wanadoo.fr

AMOES

38-42, rue Gallieni
92600 ASNIÈRES-SUR-SEINE
01 41 32 22 11

BET STRUCTURE**CHARENTE (16)****ABCIIS**

38 bis, route de L'Isle d'Espagnac
16160 GOND-PONTOUVRE
05 45 24 09 27

ARBRE CONSTRUCTION

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

CHARENTE-MARITIME (17)**ISB**

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

SETTEC

Route de Surgères
17220 LA JARNE
05 46 56 60 70

XAVIER BOULARD

ZA Beligon 430
1 rue Maurice Mallet
17300 ROCHEFORT
05 46 87 67 14

CORRÈZE (19)**ARCS INGÉNIERIE**

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

SIGMA INGÉNIERIE

6, rue Chanoine Antoine Broquin
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
05 55 88 37 28
sigma.brive@wanadoo.fr

CREUSE (23)**EURL MARTINET**

Les Genêts
23160 AZÉRABLES
05 55 63 51 28

DORDOGNE (24)**ID BATIMENT**

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

GIRONDE (33)**B.ING-INGÉNIERIE BOIS**

28, rue Saint-Joseph
33000 BORDEAUX
09 81 623 703
b.ing@bbox.fr

CETAB

Rue Lannelongue
33000 BORDEAUX
05 56 19 12 00

CUBE INGÉNIEUR

186, rue Sainte-Catherine
33000 BORDEAUX
05 57 87 68 18

TPF INGÉNIERIE

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

VERDI INGÉNIERIE

22, rue Despujols
33000 BORDEAUX
05 56 00 12 72
batimentsudouest@verdi-ingenierie.fr

ADEQUAT CONCEPTION BOIS

60, place de la République
33160 SAINT-MÉDARD-EN-JALLES
06 88 82 96 24
contact@adequatbois.fr

LC BOIS INGÉNIERIE

5, Sainte-Germaine
33220 PINEUILH

MEISON INNOVATIONS

10, rue de Galeben
Parc Mios Entreprises
33380 MIOS
05 57 71 80 63
contact@meison.fr

MON PROJET BOIS.COM

4, Grande Rue
33420 RAUZAN
06 52 46 88 67

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

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

AIA INGÉNIERIE BORDEAUX

ZA Cadera - Rue Ariane - Bât C
33700 MÉRIGNAC
05 56 34 34 80
a.popinet@a-i-a.fr

LANDES (40)

ILE INGÉNIERIE LANDES ÉTUDES

1 074, route de Capbreton
40150 ANGRESSE
05 58 43 84 18

LES CONSTRUCTIONS DASSÉ

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

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)

BERNADBEROY INGÉNIERIE

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

E.C.T.A. ÉTUDES ET COORDINATION TECHNIQUE D'AQUITAINE

35, rue de Bielle
64121 SERRES-CASTET
05 59 32 32 43
contact@ecta-ing.fr

BETS B&M

145, chemin de Marque Dessus
64530 GER
guillaume.guyton@betbois.com

COBET

3, rue du Pont de L'aveugle
64600 ANGLET
05 59 54 37 50

LE FIL DU BOIS

Chemin Landaboure
64990 LAHONCE
05 59 50 05 52
lefildubois@live.fr

DEUX-SÈVRES (79)

ATES

28, rue Blaise Pascal - BP 3074
79000 NIORT CEDEX
05 49 06 91 11
info@ates.fr

B.A.-BOIS

9, place des Halles
79170 BRIOUX-SUR-BOUTONNE
05 49 07 59 60
contact@ing-babois.fr

RULLIER

6, allée de la Grimaudière
79300 BRESSUIRE
05 49 65 40 44

VIENNE (86)

SONECO

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

ARCABOIS

49, rue Charles de Gaulle
86140 LENCOÛTRE
05 49 90 77 92

DL STRUCTURES

69, rue Nungesser
86580 BIARD
05 49 37 38 39
dl.structures@libertysurf.fr

HAUTE-VIENNE (87)

DEFRETIN INGÉNIERIE

89, avenue Baudin
87000 LIMOGES
05 55 34 26 26
contact87@defretin-ing.fr

INGÉPÔLE

24, rue Atlantis
87069 LIMOGES
05 55 25 49 78

BET HEMERY

Allée du Moulin Pinard
Bâtiment A - 1^{er} étage - CS51117
87280 LIMOGES
05 55 01 93 93
info@bet-hemery.com

HORS RÉGION

TERRELL

35-37, rue Lancefoc
31000 TOULOUSE
05 61 22 05 00
n.briand@terrellgroup.net

PYRÉNÉES CHARPENTES

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

C&E INGÉNIERIE

27, rue de l'Ambroisie
75012 PARIS
01 44 75 48 51
structure@ceingenierie.fr

BUREAU D'ÉTUDES BATUT STRUCTURES BOIS

64, rue de la Résistance
82000 MONTAUBAN
05 63 66 51 93
bet@bet3b.fr

GAUJARD TECHNOLOGIES

10 avenue de la Croix-Rouge
84000 AVIGNON
04 90 86 16 96
contact@bet-gaujard.com

BH CONSTRUCTION

Rue Charles Tellier - ZI de la Folie
Sud
La Chaize le Vicomte
85036 LA ROCHE-SUR-YON
02 51 31 99 20
a.cave@bh-construction.com

BET ENVIRONNEMENT

CHARENTE (16)

C2J INGÉNIERIE

7, place de la Mairie
16230 SAINT-GROUX
09 67 27 63 72
c2jingenierie@wanadoo.fr

GIRONDE (33)

180 DEGRÉS INGÉNIERIE

10, cours de Gourgue
33000 BORDEAUX
05 40 71 82 50

VERDI INGÉNIERIE

22, rue Despujols
33000 BORDEAUX
05 56 00 12 72
batimentsudouest@verdi-ingenierie.fr

BETEM AQUITAINE

3, rue Nully de Harcourt
33610 CANÉJAN
05 57 26 12 80
aquitaine@betem.fr

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)

IDEIA VRD

Appartement 3 - Résidence Lauena
Avenue Professeur Grancher
64250 CAMBO-LES-BAINS
05 40 39 93 14

VIENNE (86)

CLIMAT CONSEIL

89 bis, route de Poitiers
86280 SAINT-BENOÎT
05 49 03 18 42

HORS RÉGION

TRIBU

162, rue de Crimée
75019 PARIS
01 43 49 55 75
tribu@tribu-concevoirdurable.fr

ALTO INGÉNIERIE

Bâtiment Alto Sphère
1, avenue du Gué Langlois
77600 BUSSY-SAINT-MARTIN
01 64 68 18 50
jean-francois.autissier@alto-ingenierie.fr

BET ACOUSTIQUE

CHARENTE (16)

ACOUSTICA (HÉLÈNE FOISSARD)

15, Grand Rue
16320 VILLEBOIS-LAVALLETTE
09 70 35 34 89

CORRÈZE (19)

ORFEA ACCOUSTIQUE

33, rue de l'Île du Roi
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
05 55 86 34 50

GIRONDE (33)

CABINET CONSEIL VINCENT HEDONT

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

EMACOUSTIC

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

DEUX-SÈVRES (79)

ACOUSTEX

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

VIENNE (86)

GANTHA

12, boulevard Chasseigne
86000 POITIERS
05 49 46 24 01

HAUTE-VIENNE (87)

ACOUSTICDIA

Bos grenier
87380 MAGNAC-BOURG
09 66 88 51 24

ÉCONOMISTES

CHARENTE (16)

ATELIER NEYRAT MICHELET

10 rue de la Gatine
16000 ANGOULÊME
05 45 90 64 10

CHARENTE-MARITIME (17)

BLANDIN FONTANAUD ECO

76, boulevard Émile Delmas
17000 LA ROCHELLE
05 46 50 58 53

SARL COINTET & ASSOCIÉS

6, rue Alfred Kastler
17000 LA ROCHELLE
05 46 45 14 01

AACGR - ARCHITECTES ASSOCIÉS CHATELIER GARRY ROMER

12, place aux Herbes
17100 SAINTES
05 46 93 72 86

P. BOUCHÉ

6, rue Gambetta
17160 MATHA
05 46 58 55 41

BPG + ASSOCIÉS

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

CABINET MOREAU & ASSOCIÉS

48, avenue de Cognac
17800 PÉRIGNAC
05 46 96 45 50

CORRÈZE (19)

ARCS INGÉNIERIE

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

GIRONDE (33)

VERDI INGÉNIERIE

22, rue Despujols
33000 BORDEAUX
05 56 00 12 72
batimentsudouest@verdi-ingenierie.fr

VPEAS

40, rue de la Rousselle
33000 BORDEAUX
05 57 10 26 15
contact@vpeas.com

OVERDRIVE

11, rue théodore Blanc
33520 BRUGES
05 64 10 01 50

MATH INGÉNIERIE

10, rue Bertrand De Goth
33800 BORDEAUX
05 57 59 28 90
secretariat@math-ingenierie.fr

LANDES (40)

GESTION COORDINATION INFORMATIQUE

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

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)

CAMBORDE ARCHITECTES

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

DEUX-SÈVRES (79)

RACINE CUBIC

Rue Jean Jaurès
79300 BRESSUIRE
05 49 72 92 97

VIENNE (86)

SECOBA

20, place Henri Barbusse
86000 POITIERS
05 49 45 61 85
contact@secoba-economiste.fr

EIC

77 Rue des Quatre Cyprès
86180 BUXEROLLES
05 49 03 08 68

CABINET MIT

23, rue du Collège - BP 11
86220 DANGÉ-SAINT-ROMAIN
05 49 19 13 60

HAUTE-VIENNE (87)

MAITRYS

15, rue Banc Léger
87000 LIMOGES
05 87 21 75 20

MATIÈRE À

50, rue Élisée Reclus
87000 LIMOGES
06 84 51 88 64
ab@matiere.a.earth

ATELIER 4 LIM ARCHITECTES ASSOCIÉS

20, rue Soyouz
87280 LIMOGES
05 55 31 75 14
huguesgiraudy@atelier-4.fr

HORS RÉGION

AME

Au Maçon
32400 SARRAGACHIES
06 10 02 45 72

IGREC INGÉNIERIE

127, avenue d'Italie
75013 PARIS
01 53 94 73 73

BH CONSTRUCTION

Rue Charles Tellier
ZI de la Folie Sud
La Chaize-le-Vicomte
85036 LA ROCHE-SUR-YON
02 51 31 99 20
a.cave@bh-construction.com

LES INTERPROFESSIONS

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

Les structures interprofessionnelles historiques de la filière forêt-bois-papier de Nouvelle-Aquitaine (Boislim, Codefa, Futurobois, Interbois Périgord, Interpro Forêt Bois 64) ont continué d'œuvrer cette année pour aboutir à cet 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 et 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 les deux prochaines années, 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 notre 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.

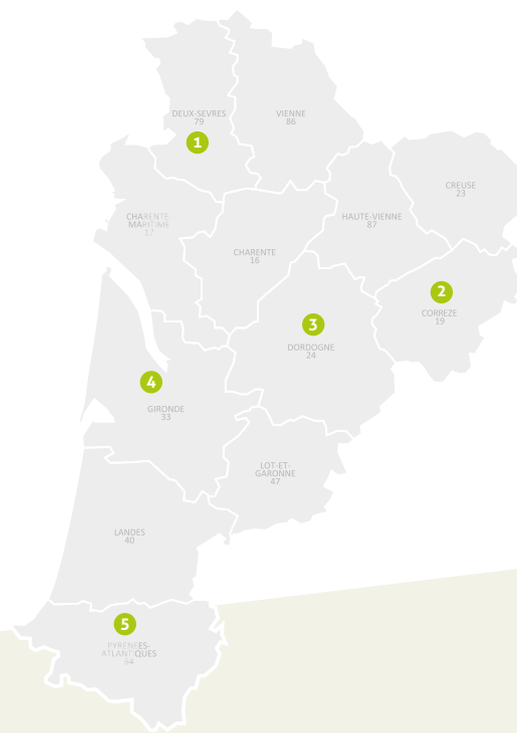
Une action portée par France Bois Régions, soutenue par France Bois Forêt, le CODIFAB, l'État et les collectivités territoriales pour promouvoir l'utilisation du bois dans la construction sur le territoire français.

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

Animé par :



Avec le soutien de :



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

2 Hugues PETIT-ETIENNE

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

3 Christophe PRINCE

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

4 Sabrina FUSELIEZ

05 56 52 16 40 - 07 83 37 58 13
s.fuseliez@fibois-landesdegascogne.fr

5 Agnès PACHEBAT

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

LES LAURÉATS RÉGIONAUX DU PRIX NATIONAL DE LA CONSTRUCTION BOIS 2019

Parmi les lauréats de l'année 2018 du Prix Régional de la Construction Bois en Nouvelle-Aquitaine, sélectionnés pour concourir au niveau national en 2019, deux réalisations ont été distinguées.



CATÉGORIE RÉHABILITER UN LOGEMENT
MENTION LOGEMENT COLLECTIF

**RÉHABILITATION DES PARTIES COMMUNES
DU BÂTIMENT E9**

Mourenx (64)



CATÉGORIE AMÉNAGER
MENTION AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR

HALLE TAYAC

Tayac (33)



PRIX RÉGIONAL DE LA CONSTRUCTION BOIS Nouvelle-Aquitaine 2019

A 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 ceux, témoignant de la volonté de valoriser les bois locaux dans la construction.

L'ensemble des candidatures est mis en lumière à travers cette brochure, dont les lauréats distingués par les Comités Techniques de Sélection, puis par un 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 pour le jury du Prix National de la Construction Bois de l'année suivante.

Nous vous invitons à parcourir cet ouvrage reprenant la présentation des 124 candidatures, soit 112 projets, soumis cette année par 87 candidats. Elles sont réparties dans 7 catégories :

- 16 candidatures dans la catégorie « Travailler, Accueillir »
- 19 candidatures dans la catégorie « Apprendre, Se divertir »
- 9 candidatures dans la catégorie « Habiter ensemble »
- 16 candidatures dans la catégorie « Habiter une maison »
- 14 candidatures dans la catégorie « Réhabiliter un équipement »
- 18 candidatures dans la catégorie « Réhabiliter un logement »
- 32 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 - www.panoramabois.fr

En vous souhaitant une très bonne lecture.

Opération financée par :

