

Exposition

2016

# PRIX RÉGIONAL DE LA CONSTRUCTION BOIS

Projets exemples du savoir-faire régional



2016

# PRIX RÉGIONAL DE LA CONSTRUCTION BOIS

*Projets exemples du savoir-faire régional*

2016  
**PRIX RÉGIONAL  
DE LA CONSTRUCTION BOIS**

Cet ouvrage présente les projets candidats au Prix Régional de la Construction Bois 2016, projets dans lesquels le bois est particulièrement mis en valeur.

La construction bois est largement présente dans la région Nord-Pas de Calais-Picardie, dans des programmes publics ou privés, que ce soit en construction ou en réhabilitation.

En outre, la construction bois offre de nombreux avantages, tant en écobilan qu'en performance énergétique.

L'ensemble des réalisations présentées dans cette brochure participent également à l'appel à projets du Prix National de la Construction Bois 2016.

Retrouvez toutes les infos sur :  
<http://www.prixnational-boisconstruction.org>





NORD PICARDIE BOIS  
56, rue du Vivier  
80000 Amiens  
T +33 (0)3 22 89 38 52  
contact@nord-picardie-bois.com

34 bis, rue Émile Zola  
59650 Villeneuve d'Ascq  
T +33 (0)3 20 91 32 49  
contact@nord-picardie-bois.com

# NORD PICARDIE BOIS

## Interprofession régionale de la filière forêt bois

Implantée à Amiens et à Villeneuve d'Ascq, l'interprofession Nord Picardie Bois regroupe les différents maillons de la filière forêt bois régionale et représente à ce titre un grand nombre d'acteurs : propriétaires, exploitants et gestionnaires forestiers, scieurs, menuisiers, agenceurs, charpentiers, constructeurs, papetiers...

Nord Picardie Bois anime le réseau Bois&Vous dans le but de mettre en relation ces acteurs, avec pour mission principale la valorisation de la démarche collective régionale poursuivie dans le cadre du Contrat de filière 2015-2020, signé entre la région d'une part et l'ensemble des partenaires d'autre part.

L'interprofession agit dans l'intérêt général de la filière forêt bois à travers des actions définies dans ce Contrat de filière, mettant en avant la promotion du bois matériau dans

la construction, des actions de sensibilisation et de communication sur la filière régionale, la mobilisation des ressources et des savoir-faire régionaux, l'accompagnement des entreprises et de leur développement...

Cinq axes de travail composent ce Contrat de filière, et rejoignent les champs d'action de l'interprofession : la maîtrise de l'utilisation de la ressource mobilisable à l'échelle du territoire, l'amélioration de la durabilité de la gestion forestière, la disponibilité en bois local, la qualité de l'exploitation des bois, la structuration de filières courtes, la promotion des emplois et des métiers de la filière ainsi que le développement des solutions techniques et technologiques innovantes.

# GABINET MÉDICAL

Amiens (80)



© Samuel Ridoux Architecture

Le programme consiste à créer un cabinet paramédical, venant se glisser entre une maison existante et la rue. Le bâtiment se caractérise par une écriture simple, voire minimaliste. Cette boîte en bois massif, habillée de bardage Red Cedar, propose une façade en creux de couleur foncée, avec un toit en débord créant un porte à faux protégeant le mur rideau. Ce volume de plain-pied est recouvert d'une toiture végétalisée qui participe au confort thermique et agrémente la vue plongeante depuis la maison située en arrière-plan. Le projet amène donc au praticien une belle visibilité depuis la rue, avec une cohérence entre l'enveloppe extérieure et l'intérieur, mise en évidence par le bois massif laissé partiellement apparent.



Armentières (59)

## RÉHABILITATION D'UNE ANCIENNE HALLE TEXTILE POUR IMPLANTATION DE LOCAUX SPORTIFS

Le projet accueille les activités multisport d'escrime, judo, lutte, boxe française, boxe anglaise, musculation et cyclo tourisme en trois entités et entrées distinctes.

Le bâtiment existant et son généreux volume reçoit les salles d'activités proprement dites et l'extension loge les vestiaires sanitaires et la circulation.

Le projet, au-delà de sa fonctionnalité dédiée aux sports, a pour objectif de mettre en valeur les atouts du site et de ce patrimoine industriel et d'offrir aux usagers un cadre agréable à leurs pratiques par la lumière, les vues et les couleurs.

Une noue longe le bâtiment et accompagne le cheminement piéton vers chaque entrée. Elle recueille et tamponne les eaux pluviales de la toiture et développe une végétation adaptée au milieu humide. Les salles d'activités sont implantées dans le grand volume, les locaux de services dans les extensions plus basses.



© Claude Debrocq



© Ingéhois Structures

# FOYER D'ACCUEIL MÉDICALISÉ POUR AUTISTES "L'ORÉE DU BOIS"

Attiches (59)



© Agence Houyez



La référence choisie concernant le foyer d'accueil médicalisé de 32 places destiné à accueillir des autistes est l'exemple de notre engagement qui consiste avant tout à œuvrer sur des projets d'architecture en cohérence avec nos convictions.

Dans ce type de projet, il s'agit au préalable de définir une stratégie en cohérence avec la spécificité de résidents particulièrement sensibles à la perception de leur espace et de leur environnement, des éducateurs qui puissent disposer au quotidien d'un outil efficace et des gestionnaires qu'il faut aider dans la maintenance et l'entretien. L'acte de bâtir va bien au-delà d'une réponse à un programme fonctionnel et de sa traduction architecturale et urbaine.



Audresselles (62)

## MAISON SECONDAIRE EN BORD DE MER

L'objet de ce projet vise à la construction d'une petite maison secondaire en vue de se ressourcer en bord de mer et de partager des moments de vie entre amis.

La demande était simple : une cabane totalement en bois comme enveloppe et un poêle pour se réchauffer...

Avec une volumétrie simple et compacte posée sur pilotis et dissimulée par une haie vive sculptée par les vents marins de la côte d'Opale, cette construction a été conçue et réalisée suivant les principes de Haute Qualité Environnementale avec une intégration massive des matériaux biosourcés.

Suite à l'option d'une conception bioclimatique (solarisation passive), s'est imposé le positionnement d'un espace de vie longitudinale ouvert et solarisé au Sud favorisant les échanges avec des espaces plus intimistes tel que le bureau "perché" avec vue privilégiée sur le village.



© Laurent Baillet



# MAISON INDIVIDUELLE BBC

Bersée (59)



L'implantation dans la longueur de la parcelle ainsi que le volume simple et compact de cette maison ont pour but d'optimiser l'efficacité énergétique puisqu'il s'agit d'une construction BBC dont la consommation en énergie primaire ne doit pas dépasser 65 kwh/m<sup>2</sup>/an.

Les espaces de vie sont répartis sur deux niveaux et entretiennent des liens étroits avec l'environnement extérieur: chacune des pièces de vie ouvre sur le jardin par des ouvertures adaptées et reçoit son quota de rayonnement solaire. Les espaces dits "servants" comme l'escalier d'accès à l'étage, l'entrée et le local technique sont rejetés en façade Nord.

Le volume principal est revêtu d'un bardage bois vertical type mélèze à claire voie qui prendra une teinte grise au bout de quelques années.

Par souci d'intégration du projet dans son environnement, le pignon côté rue est habillé de briques sur une hauteur d'étage.



Braine (02)

## CENTRE D'INCENDIE ET DE SECOURS

Le projet s'insère naturellement dans le site en favorisant le départ des véhicules des pompiers.

Le concept du projet repose sur sa structure lamellé-collé répétitive, support de l'enveloppe du bâtiment, sur laquelle viennent se greffer des boîtes rouges en ossature bois. La simplicité constructive est de rigueur.



© Delasalle Jérôme



# CENTRE DE GESTION DE LA FONCTION PUBLIQUE TERRITORIALE DE L' AISNE

Chauny (02)



L'accès au site a été dicté par la courbe de la rue Lucien Quittelier et la volonté de prévoir un accès présentant le maximum de visibilité pour sécuriser les entrées et sorties de véhicules. Ainsi, le parking se développe sur la limite Nord-ouest du site et le bâtiment est adjacent à ce parking.

La dualité du programme : bâtiment destiné à recevoir les concours de la fonction publique (partie "publique") / bâtiment destiné à recevoir le personnel du centre de gestion (partie "privée") a été exploitée tant d'un point de vue fonctionnel que d'un point de vue architectural.

Les deux volumes fonctionnels sont reliés par un volume à toiture plate, situé en creux pour y accueillir l'entrée principale. Le programme imposant la majeure partie de sa surface en rez-de-chaussée, la disposition choisie a permis à la fois de dessiner un bâtiment compact et aussi dont la façade assure une continuité avec les bâtiments voisins. Le jeu des "pignons façades" disposés à des reculs différents, offrant des lignes de toits animées sur rue, permet tout en construisant un grand bâtiment compact d'offrir des façades qui restent à l'échelle des mitoyens. La structure du bâtiment est composée d'une charpente métallique, de murs extérieurs en ossature bois, d'un revêtement de façade en panneaux de fibre ciment et d'une couverture ardoise.



Conteville-lès-Boulogne (02)

## FOYER D'HÉBERGEMENT DE 34 LITS

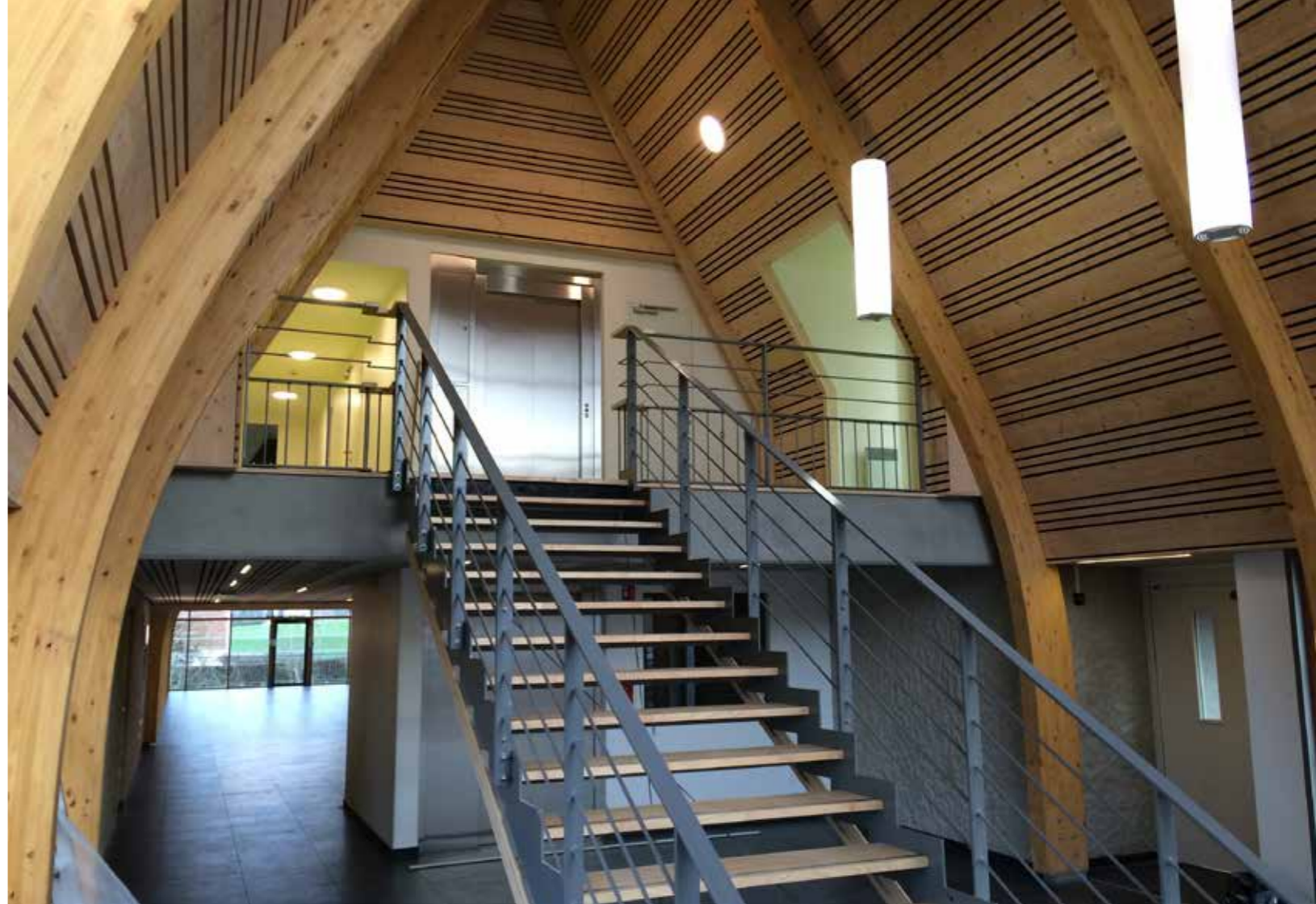
Le souhait lors de la construction était de relier trois unités de vie de dix et douze chambres par un espace central commun à tous les résidents.

Le site est à la lisière de la forêt domaniale de Boulogne-sur-Mer. Il est déjà occupé par les différentes activités regroupées dans des bâtiments en rez-de-chaussée couverts de tuile.

Le parti architectural a été de garder la même volumétrie pour les trois unités d'hébergement et de réaliser un grand volume commun couvert par une carapace protectrice.



© Frédéric Willerval



# MÉDIATHÈQUE L'OCTOGONE

Coulogne (62)



Notre approche se veut attentive et respectueuse. A travers le projet, les richesses du site sont préservées et dévoilées en tirant parti de la topographie du terrain pour créer de nouveaux panoramas. Ainsi la médiathèque s'implante sur pilotis et s'accôle à l'Octogone, bâtiment du XIXe siècle conservé et valorisé. Depuis la rue, l'accès se fait par un cheminement devenant passerelle puis belvédère au grès de la pente.



Deux entités se distinguent et se complètent. La première, côté Nord, réunit le pôle administration. La seconde, accessible au public et comprenant l'Octogone, abrite tous les espaces décloisonnés dédiés à la consultation et à la lecture.

© Sergio Grazia



Du décor de sous-bois au Nord, puis d'une mise en scène de l'Octogone, et enfin d'un cadrage sur la ville de Coulogne et son canal, la salle de lecture offre différentes ambiances et lumières par sa situation.



Courcelles-lès-Lens (62)

## CENTRE MULTI-ACCUEIL DE LA PETITE ENFANCE

La commune de Courcelles-lès-Lens a souhaité que son centre multi-accueil de la petite enfance, regroupant les activités de crèche, de périscolaire, de PMI et de RAM complété par une permanence de la CAF, fasse preuve d'exemplarité dans son impact écologique.

Le bâtiment se situe à l'articulation du centre Bourg et de l'éco-quartier en cours de développement au Sud-Ouest de la commune.

C'est une volumétrie simple et compacte qui s'organise suivant les principes conceptuels combinés de l'architecture bioclimatique, de la Haute Qualité Environnementale de par une utilisation massive des matériaux biosourcés et d'une approche globale et sensible concernant l'approvisionnement du bois d'œuvre en filière locale.



© Nord Picardie Bois



# MAISON PASSIVE

Cysoing (59)



© Julien Lanoo



La maison passive est un concept de construction qui part du principe qu'une maison avec tout le confort moderne n'a pas besoin de plus de 15 kWh par m<sup>2</sup> et par an de chauffage, que la consommation d'énergie primaire ne doit pas dépasser la valeur de 120 kWh par m<sup>2</sup> et par an et que l'étanchéité à l'air soit efficace avec un paramètre n50 < 0,6 h-1. Le projet est une maison en R+1. L'entrée située au Nord-Est donne accès à un hall qui distribue les différentes parties de la maison. Au rez-de-chaussée, on retrouve d'un côté les espaces servis (local technique, buanderie, cuisine) et les espaces servants séjour et bureau. A l'étage, on retrouve trois chambres en enfilade, une quatrième chambre à l'arrière, un dressing et deux salles de bains. Les façades Sud et Ouest, où se trouvent les espaces du séjour et de la cuisine, s'ouvrent largement sur le jardin.



Davenescourt (80)

## MAISON BOIS BIOCLIMATIQUE

L'implantation de l'espace de vie, largement vitré au Sud ouvert sur le paysage de la vallée, cherche à capter l'énergie passive solaire tout en évitant les surchauffes d'été. C'est aussi ce qui a guidé l'ouverture des chambres en pignon orientées vers l'Est et l'Ouest. La maison se protège du froid au Nord par l'implantation des pièces de service, une façade très peu ouverte et une haie vive.



© Laurent Baillet



## AGENCE ET HABITATION

Dunkerque (59)



© Sockeel Architectes

Nichée entre ville et dune, à deux pas de la plage de Malo, la maison-agence Sockeel Architectes innove à plus d'un titre, du "tout-bois" à la performance énergétique.

L'ouvrage de quatre niveaux est constitué d'un assemblage de murs à ossature bois, de planchers CLT (contrelatté collé) et d'une charpente en lamellé-collé. Le tout, contreventé par une cage d'escalier centrale monobloc en acier, est installé sur la dalle béton du rez-de-chaussée. Le montage, le clos-couvert, le second œuvre et les finitions ont pu être concentrés sur cinq mois de chantier.



Fort-Mardyck (59)

## LOGEMENTS INDIVIDUELS GROUPÉS

L'opération fait partie d'un plan d'aménagement d'ensemble et de l'extension de la ruelle Turbot. Elle tire parti de la configuration géométrique du terrain et des possibilités maximales d'ensoleillement. Les 24 logements (T4 a 80m<sup>2</sup> habitables et T3 a 65 m<sup>2</sup> habitables) sont construits dans des volumes à R+1 en "pignon", formant un ensemble cohérent et en harmonie avec les constructions voisines. Ces logements, suivant des critères de performance énergétique élevée, sont à ossature bois et rythmés en façade d'un mixte brique et bardage bois. Les respirations ponctuelles entre bandes de maisons seront piétonnières et aménagées de terrasses et d'accès pavés. Des poches d'espace vert commun seront composées en bout d'opération. Disposant d'une place de stationnement minimum par logement, le parking est un carport à ossature bois.



© Agence Bossan Architecte



# MÉDIATHÈQUE

Givenchy-en-Gohelle (62)



Construite en cœur de commune, la nouvelle médiathèque de Givenchy-en-Gohelle s'articule entre l'école primaire et le centre bourg. Sa forme réinterprète de manière contemporaine les corps de bâtiments qui l'entourent. Largement vitrée, elle offre une grande porosité entre l'intérieur et l'extérieur, sa figure simple permet une organisation spatiale très lisible et l'utilisation massive du bois crée un espace propice à la lecture et à l'échange.

Le projet a obtenu le Label Euralens en novembre 2014 pour ses choix environnementaux et son engagement pour le développement et la valorisation de la filière bois régionale. Ce label récompense les projets exemplaires sur des critères d'excellence architecturale, de contribution au développement économique, social, culturel et durable contribuant à bâtir l'identité collective de la "métropole durable".



Grande-Synthe (59)

## LOGEMENTS PASSIFS - ÎLOT DES PEINTRES

Construction d'un bâtiment passif de quatre étages (R+3) comprenant 28 logements collectifs réalisés en certification PassivHaus.

Projet se situant dans le quartier Ilot des Peintres à Grande-Synthe comprenant plusieurs îlots réalisés par Eiffage dans le cadre d'un marché de conception-réalisation.



© Ingébois Structures



# SIÈGE SOCIAL NOTRE LOGIS

Halluin (59)



© Charles Delcourt



Situé à l'entrée d'un éco-quartier dont Notre Logis est l'aménageur, le nouveau siège incarne la vision sociétale du métier de bailleur social. Le projet convertit une maison existante, trace du passé industriel, en maison de l'éco-quartier et met en œuvre un bâtiment passif sur un socle semi-enterré de stationnement, libérant ainsi 20% du terrain en espace vert.

Deux corps de bâtiment à R+1 et R+2 sont unis par une serre bioclimatique dédiée à l'accueil et la convivialité. Les vêtements bois dialoguent avec l'appareillage brique de la maison conservée.

L'enveloppe de niveau passif, ménage un confort acoustique et visuel de haut niveau et inonde de jour les intérieurs.



© Charles Delcourt

Halluin (59)

## LOGEMENTS PASSIFS R+2 LABELLISÉS PASSIVHAUS

Les choix d'implantation et d'architecture du bâtiment sont très influencés par une volonté affirmée de développement durable en essayant d'atteindre la performance Passiv Haus, essentiellement par une conception bioclimatique, et de promouvoir les liens sociaux entre les personnes âgées qui habitent entièrement cet immeuble. La volonté de faible entretien pour obtenir un coût global à 30 ans minimisé a aussi guidé le choix des matériaux.



© Ingéhois structures



© Bertrand Martin, architecte

# RESTAURANT SCOLAIRE

Hazebrouck (59)

L'objectif du projet est de créer une atmosphère conviviale durant le temps du repas. La salle principale offre une vue panoramique sur le terrain de sport par l'intermédiaire d'un vaste mur rideau. L'espace intérieur est fractionné à l'aide de claustra bois.

Utilisation de la technologie BIM.



© Tim architecture



Hem (59)

## MAISON DE LA TRIBONNERIE

Ce projet est né de la rencontre entre de la forte implication en matière d'écologie et de nouvelles technologies de nos clients et de son milieu.

L'emploi du bois s'est imposé comme une évidence. Nous avons pensé une habitation à la volumétrie simple qui se loge entre les arbres en place. Un relevé des arbres en place a été effectué, en fonction de leur essence, de leur santé et de leur position dans le site. Ajouté aux contraintes réglementaires et à l'orientation de la parcelle, il a déterminé l'implantation de la maison. Le volume imaginé a été le fruit de notre réflexion en matière de performance thermique. Les contraintes réglementaires liées au lotissement imposaient des pentes à 30°, ainsi que les hauteurs d'étages. Nous avons alors imaginé ce fronton qui permet de capter plus intensément la lumière du Sud et de faire bénéficier au séjour de toute la hauteur sous charpente.



© Deta



© Bâti Bois Concept

# RÉHABILITATION ET EXTENSION DE L'ÉCOLE MICHELET

Hénin-Beaumont (62)



© Création Bois Construction

Le projet consiste en la réhabilitation et l'extension du groupe scolaire Michelet à Hénin-Beaumont. Le groupe scolaire comprend une école maternelle de sept classes et une école élémentaire de seize classes ainsi qu'un restaurant scolaire (liaison chaude).

Les élèves et visiteurs accéderont à un parvis végétal. Cette partie intégrante du groupe scolaire permettra l'accès soit directement à l'école maternelle, soit à l'école primaire en franchissant une seconde grille.



Houplin-Ancoisne (59)

## EXTENSION DE LA MAIRIE

D'une part, le projet consiste à créer une extension de la mairie sur l'espace situé entre le bâtiment actuel et la cantine à l'arrière afin de regrouper au rez-de-chaussée tous les services administratifs actuellement situés à l'étage. D'autre part, le projet est de réaménager et rénover l'espace en rez-de-chaussée de la mairie en un lieu ouvert permettant d'accueillir le public. Ce lieu regroupe l'espace d'accueil, un espace administratif et un espace d'attente.



© Julien Lanoo



# MAISON DE SANTÉ PLURIPROFESSIONNELLE

Le Nouvion-en-Thiérache (02)



© Frédéric Bauer

La maison de santé pluriprofessionnelle est construite en vis-à-vis du Centre Hospitalier du Nouvion-en-Thiérache. Les deux bâtiments étant intimement liés par leurs usages, le projet prévoit de reprendre les teintes dominantes de l'hôpital en façades, permettant de constituer un ensemble. Conçue pour accueillir des cabinets dédiés aux professionnels de santé, la maison comporte six cabinets de médecins, une salle d'urgences, une salle d'infirmières et un cabinet de podologue.

Afin de rythmer la linéarité du plan, les salles d'attente sont conçues comme des dilatations de la circulation centrale et sont ouvertes pour apporter des vues traversantes depuis le couloir.

La structure du bâtiment est composée d'un plancher porté sur pieux, d'une charpente bois lamellé-collé et de murs de façade ossature bois.



Lesquin (59)

## MAISON PASSIVE

Le projet est une maison en R+1. L'entrée située à l'Ouest donne accès à un hall qui amène directement sur le séjour. Au rez-de-chaussée, on retrouve d'un côté les espaces servis (WC, local technique, buanderie) et les espaces servants séjour et cuisine. A l'étage, on retrouve trois chambres, un bureau et une salle de bains.

Les façades Sud et Ouest, où se trouvent l'espace du séjour, s'ouvrent largement pour un apport de lumière naturelle important.

L'objectif est d'apporter un confort maximal aux occupants, tout en réduisant sensiblement la consommation des installations d'éclairage.



© Julien Lanoë



# FOYER DE JEUNES TRAVAILLEURS 70 LOGEMENTS T1 ET T1BIS

Liévin (62)



© Atlante Architectes

L'architecture se veut moderne avec des volumes harmonieusement proportionnés. Le foyer se distingue par une intention esthétique moderne. L'emprise optimisée sur la parcelle crée des espaces de vie extérieurs. L'implantation du 3ème étage en retrait permet de minimiser l'échelle du projet et son impact sur la rue.

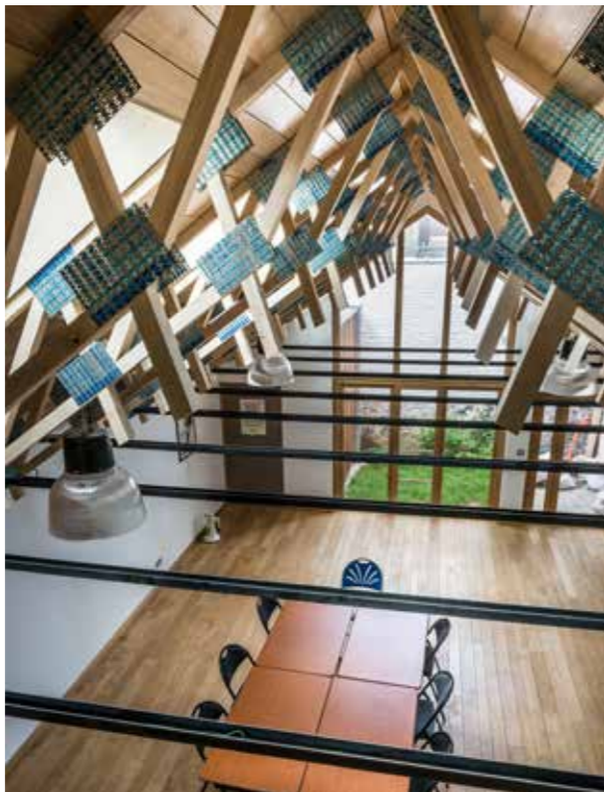


Lille (59)

## MAISON RÉGIONALE DE L'ÉCOLOGIE

C'est un projet de réhabilitation et d'extension d'un immeuble de 240 m<sup>2</sup> datant de 1880 situé à Lille. Un ancien garage se développe en fond de parcelle. Un volume en "dent creuse" derrière la façade avant a permis de réaliser une densification de 60 m<sup>2</sup>.

A l'exception des quelques éléments verticaux constituant la grande lucarne en façade avant constituée de lamellé-collé en douglas, tous les ouvrages structuraux, d'extension et de renforcement des existants, sont en bois locaux, principalement des feuillus de différentes essences (chêne, frêne, hêtre, peuplier), parmi lesquelles le peuplier régional est à nouveau à l'honneur sur toutes les structures d'extensions. Ce projet a été l'occasion de développer à nouveau un programme spécifique avec le département Génie Civil de l'IUT de Béthune pour tester sur le peuplier un mode d'assemblage par connecteurs métalliques "type fermette" pour réaliser une charpente facile à mettre en œuvre, très légère et extrêmement lumineuse.



Pour satisfaire à la demande du maître d'ouvrage et inciter les entreprises locales à l'usage des bois locaux, ce projet aura mobilisé les efforts de cinq entreprises de charpente et menuiseries bois. Le choix du bois s'est naturellement imposé pour créer en façade avant un signal.



© François Lacoste



# EXTENSION ET AMÉNAGEMENT D'UNE MAISON DE VILLE

Lille (59)



© FN

Trop petite, cette maison 1930 avait été étendue sur l'arrière par des apprentis successifs, bricolés et mal isolés. Etroits et fermés, ils coupaient les lieux de vie principaux du rez-de-chaussée de lumière et d'ouverture sur l'extérieur (jardin).

Démolis, les apprentis font place à un bâtiment ossature bois qui s'insère entre mitoyens. A l'étage, un cube habillé d'un bardage mélèze à claire voie abrite une salle de bains en continuité de l'étage. En rez-de-chaussée, le projet complète et prolonge la maison originelle en brique.

Le projet propose également une redistribution des pièces de vie: la salle de bains passe à l'étage, les espaces de service (buanderie, WC) sont rejetés dans les zones plus sombres de la maison tandis que les pièces de vie se rapprochent des façades, bénéficiant ainsi de lumière et permettant aux occupants de profiter pleinement du jardin.



Lille (59)

## LOGEMENTS INDIVIDUELS GROUPÉS

Le projet se situe dans la vaste opération de requalification des quartiers de Lille-Sud et s'intègre dans l'opération Nice-Cannes.

Elle procède plus particulièrement à la requalification de la résidence de la Briqueterie, vaste ensemble de 200 logements construits à la fin des années 70.

Le parti d'implantation reprend les grandes lignes de l'étude d'urbanisme et se traduit par un aménagement, de part et d'autre du bâti existant, de maisons de villes formant ainsi une transition entre les nouvelles voiries et le bâti existant de la résidence de la Briqueterie.

Cette disposition participe à l'atténuation de la brutalité de cette architecture de brique massive et répétitive.

Les logements construits pour le compte de Lille Métropole Habitat sont à usage locatif social et bénéficient du Label Qualité Habitat.



© Bertrand Danel Architecte



# IMMEUBLE 58 LOGEMENTS MIXTE BOIS-BÉTON

Lille (59)



© Ingebois structures



© Tandem+

Construction d'un immeuble de dix étages (R+9) comprenant 58 logements individuels groupés en locatif social, avec un rez-de-chaussée de commerces et d'activités.

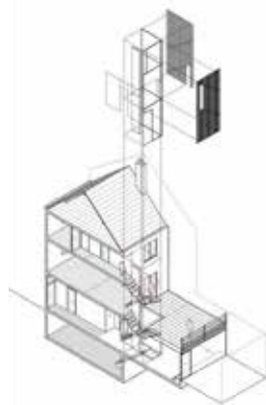


© Ingebois structures



Lille (59)

## MAISON NOUVELLE AVENTURE



Le projet porte sur la réhabilitation d'une maison en bande située sur la place du marché à Lille-Wazemmes. Son état d'origine de 1873 a été scrupuleusement conservé, y compris la fosse septique dans la cour, les menuiseries extérieures en décomposition et l'escalier hélicoïdal d'une largeur de 50 cm.

Notre intervention se limite à l'implantation d'une nouvelle cage d'escalier modelant le projet tant à l'extérieur qu'à l'intérieur.

Pendant que la façade côté marché est conservée, le projet se focalise ainsi sur l'intérieur de l'îlot, déjà fortement marqué par une multitude de boîtes.

Ici, le rez-de-chaussée et l'escalier sont remplacés par des volumes simples en bois.

A l'intérieur, la nouvelle cage d'escalier structure les plans des trois étages dans l'adaptation aux nouveaux besoins d'habitation. Sa verticalité et ses ouvertures relient les différents espaces et donnent des vues cadrées sur l'extérieur.



© Sebastian Niemann



# CONSTRUCTION DE 55 LOGEMENTS SOCIAUX

Longueau (80)



© Paul Kozłowski

Ce projet s'intègre dans le projet global de la rénovation de la cité du château. La cité jardin cheminote construite dans les années 1920 est inscrite à l'inventaire des monuments historiques depuis 2008. Le projet urbain s'articule autour de trois problématiques: l'évolution patrimoniale des logements ouvriers 1920 vers un confort moderne et durable, la construction de logements neufs sur des critères BBC et la restructuration des espaces publics dans le respect de la cité jardin. Le projet de construction neuve propose de doubler l'offre de logement de la cité jardin par la création de 55 logements très performants thermiquement. En accord avec l'Architecte des Bâtiments de France, la forme bâtie et les matériaux modernes des bâtiments neufs rompent avec l'écriture architecturale "régionaliste" des bâtiments existants.



# ATELIERS RELAIS

Longfossé (62)



© Paral'Ax Alintchun

Construction d'un atelier relais.  
Structure bois KLH, caissons isolés,  
bardage bois mélèze.



Marcq-en-Barœul (59)

## MAISON LIEF

Orientation de la maison avec vue panoramique sur le jardin. Intégration d'un bloc central regroupant les éléments techniques et la cuisine, favorisant ainsi un espace complètement ouvert au rez-de-chaussée, libérant les vues vers le jardin et favorisant les apports solaires directs.



© Tim architecture



# LOGEMENTS COLLECTIFS LES SONATINES

Marcq-en-Barœul (59)



© Frédéric Willerval



Construction d'un petit collectif de cinq appartements de standing.

Le bâtiment est un R+2 de volumétrie assez compacte pour augmenter les performances thermiques. Le R+2 a été conçu comme un attique, ce qui permet d'éviter l'effet masse dans un environnement composé de maisons individuelles.

Les logements sont traversants avec une orientation favorisée au Sud-Ouest via des grandes baies/balcons et terrasses.

Les matériaux de façade sont du bardage bois blanc (Cap code) et de la brique rouge au niveau des escaliers et paliers communs.

La construction est basée sur un système mixte : ossature bois-béton.



Neuville-en-Ferrain (59)

## LOGEMENTS INDIVIDUELS GROUPÉS LE CLOS DE LA GENSE

L'idée du projet était de concevoir un bâtiment exprimant le bois en façade supporté par une structure ossature bois. Le projet s'inscrit dans un quartier résidentiel en limite de ville et juxtaposé à l'espace agricole. La douceur des formes et le choix de l'expression du bois participent à une intégration fondue dans le paysage.



© Cabinet Eurin



Nieppe (59)

## COLLÈGE JEANNE DE CONSTANTINOPLE

Dans le cadre de la ZAC de la Pommeraie de la Lys, le Conseil Général du Nord affiche sa volonté d'une recherche qualitative en voulant par le biais d'un collège, structurer la future ZAC en localisant un élément fort dans le paysage urbain et indiquer par sa présence le rôle stratégique de l'enseignement, l'éducation. Le collège deviendra vitrine identitaire du quartier et de son dynamisme et intégrera la démarche Haute Qualité Environnementale, hautement symbolique et nécessaire pour un développement durable.



© Julien Lanoo



# RÉNOVATION ET EXTENSION DU BÂTIMENT COLLÈGE DE L'INSTITUT CHARLES QUENTIN

Pierrefonds (60)



© Atelier MA



La demande du maître d'ouvrage consistait en l'amélioration des conditions d'accès et du fonctionnement des deux bâtiments du collège de son établissement l'Institut Charles Quentin. Le parti pris d'aménagement repose à la fois sur l'organisation d'un hall d'entrée reliant ainsi les deux bâtiments et sur l'implantation du nouveau préau et de la galerie en place des cheminements existants afin de guider et d'orienter le visiteur vers ce nouvel accès commun.



Rieulay (59)

## MAISON DES GARDES DÉPARTEMENTAUX

La maison des gardes départementaux du Douaisis dans le Nord est une architecture “compacte” à connotation rurale, une ferme contemporaine intégrée au paysage naturel existant.

Ce bâtiment allie simplicité et efficacité constructive. L’usage du bois s’est imposé partout sous différentes déclinaisons, ossature bois remplie de ballots de paille pour la partie bureaux, charpente lamellé-collé pour les ateliers, charpente traditionnelle pour la grange.

Ce bâtiment est complété par des principes et des systèmes environnementaux en cohérence avec le faible impact recherché sur les espaces naturels sensibles voisins.



© Bruno Popieul / Ingebois Structures



# RÉSIDENCE PLÉNITUDE

Seclin (59)



© Création Bois Construction



Le programme est idéalement situé à proximité du centre-ville, non loin de la mairie et du Centre Hospitalier. Les résidents disposent de tous les commerces et services à proximité : supermarché, boulangerie, tabac - presse, banque, La Poste, coiffeur... "Plénitude" prend ainsi place en retrait de la rue Roger Bouvry, au cœur de la boucle créée par la rue Alexandre Desrousseaux. Inspirée par la nature, l'architecture adopte des façades bardées de bois et affirme ainsi la volonté du projet de garantir le respect de l'environnement et des économies d'énergie (RT 2012).

Les bâtiments sont conçus à taille humaine et ne s'élèvent que sur deux étages. Seclin occupe une place enviable au cœur de la métropole lilloise et tire profit de sa position géographique.



Templeuve (59)

## GRUPE SCOLAIRE LABELLISE PASSIVHAUS

Le nouveau groupe scolaire de Templeuve accueille quatre classes maternelles et six classes élémentaires. Situé en cœur d'îlot, ce bâtiment à ossature bois est labellisé Passiv'Haus. Les deux zones maternelle et élémentaire occupent chaque côté de ce bâtiment construit en simple rez-de-chaussée. Les espaces communs (hall, espace prof, zone de restauration...), animés par un patio, occupent le centre du bâtiment.

Le bois, choisi pour ses multiples qualités, est omniprésent (ossature, bardage extérieur et intérieur, sous-face des auvents). Le principe constructif de panneau ossature bois nous a également permis d'optimiser le délai de chantier en limitant les nuisances pour les riverains.



© Esudié & Feraut Architecture



# MAISON TÉMOIN ECOLOGOST - MODÈLE ALISTAIR

Tillé (60)



© Ecocost construction



Il s'agit d'une première en France, aucune maison en bois n'ayant obtenu le label BEPOS avant 2015.

Cette maison se distingue par plusieurs caractéristiques spécifiques :

- Consommation finale négative de - 42,1 kWhep/(m<sup>2</sup>.an)
- Un plan sur deux niveaux pour une maison trois chambres de 80 m<sup>2</sup> spécialement adaptée à la demande en primo accession (seulement 50 m<sup>2</sup> d'emprise au sol)
- Consommation d'énergie réelle tous usages confondus de l'ordre de 40-50 €/mois pour une production photovoltaïque estimée à 125 €/mois.

Le bilan financier est largement excédentaire. La maison du futur existe donc bel et bien. Elle ne consomme presque rien, se construit en six à douze semaines, se recycle, dépense moins qu'elle ne consomme, et est accessible économiquement.



© Ecocost 1ère maison BOIS BEPOS

Tourcoing (59)

## REQUALIFICATION DE LA RÉSIDENCE EUCLIDE DANS LE QUARTIER BELLENCONTRE



© Atelier Charles Renard

Situé en plein cœur du plan de renouvellement urbain de Tourcoing, il fut décidé dans le cadre des études ANRU de fractionner le bâtiment Euclide long de 230m, développant une succession de trames répétitives. Sur les 168 logements de cet immeuble, 66 seront démolis et 102 seront requalifiés au niveau BBC neuf.

L'effet de linéarité est effacé au profit d'un découpage vertical par l'édification de cage d'ascenseur. Véritables points d'orgue, elles permettent la segmentation des bâtiments. L'affirmation de ces éléments verticaux en verre, béton peint et bois amène à marquer et à individualiser chaque entrée afin de créer une meilleure lecture du fonctionnement et une hiérarchisation des espaces.

Le système constructif industrialisé dit par "plug" permet d'obtenir une grande liberté dans la composition volumétrique et l'emploi de matériaux variés en revêtement de façade.

Offrant de multiples combinaisons, le principe consiste à effacer l'effet massif et monobloc par un jeu géométrique marquant à la fois l'ordre et le désordre, le plein et le vide.

Le projet repose donc sur la création d'une enveloppe habitable ou non, permettant de réduire de moitié la consommation d'énergie, de réduire les nuisances phoniques et d'améliorer les apports lumineux ainsi que l'habitabilité de certains logements.

En projection horizontale des cages d'ascenseur, un auvent minimise le gabarit imposant des façades en ramenant l'espace de transition public / privé à l'échelle du piéton.

Cet espace de transition s'inscrit dans la continuité du traitement paysagé et de la noue végétalisée qui se développera en pied d'immeuble.



# NOTRE DAME DES PETITS

Tourcoing (59)



© AMDA



Le projet consiste en la reconstruction sur un site différent de l'école maternelle Notre Dame des Petits devenue trop étroite. La volonté du maître d'ouvrage était de rassembler sur un site unique la nouvelle école maternelle et l'école primaire existante. Le terrain accueillant le projet se situe en coeur d'îlot, entre les jardins des maisons situées rue de l'Yser et le cimetière.

Le programme formulé par le maître d'ouvrage comprenait pour l'école maternelle : quatre salles d'exercices, une salle d'évolution, une salle de repos, une salle de propreté et une salle des professeurs ainsi qu'un préau reliant le bâtiment existant à une extension de la demi-pension en vue d'accueillir les nouveaux élèves.

La volumétrie du projet prend en compte l'échelle des bâtiments existants sur le site. Le choix s'est naturellement porté sur un volume simple.



© Charles Delcourt

Tourcoing (59)

## SALLE POLYVALENTE - RESTAURATION SCOLAIRE - ECOLE

Le projet est envisagé comme une succession d'archipels permettant d'offrir une série de séquences spatiales généreuses avec vues directes sur une multitude de micro-paysages.



© Tim Architecture



## LE NID

Valdampierre (60)



© BIM ! Architectes



Après avoir entièrement rénové cette ancienne fabrique de nacre de 1837, le maître d'ouvrage désirait un lieu de méditation et de contemplation s'ouvrant sur son jardin.

Exposée Est-Ouest, nous ne voulions pas priver la maison des faibles apports solaires dont elle bénéficiait.

Pour ne pas étouffer la façade à pan de bois d'époque, la solution était de s'accrocher sur la maison puis de se retourner dans le fond du jardin.

Les supports étaient multiples, nous passions donc du pan de bois et béton de chanvre/enduit à de la brique. L'espace libre était assez biscornu puisque nous devons conserver l'accès de plain-pied depuis la maison et pincer la hauteur du volume pour passer sous la gouttière.

Le bois a été choisi pour des raisons de souplesse constructive, de légèreté et de simplicité d'assemblage, mais aussi pour respecter la façade à pan de bois.

Le maître d'ouvrage désirait que nous utilisions exclusivement des matériaux respectueux de l'environnement. Nous avons donc travaillé en amont avec un thermicien, ce qui nous a permis d'optimiser les épaisseurs d'isolation ainsi que le choix des matériaux.

De plus, nous avons organisé deux chantiers participatifs dédiés à l'aménagement de bassins de phytoépuration pour l'assainissement des eaux grises et la construction d'un composteur.



Valenciennes (59)

## CONSTRUCTION D'UNE CAPITAINERIE ÉCO-PORT

Bâtiment bois sur pilotis et implanté sur l'eau comme un bateau. Ce bâtiment semble flotter sur l'escaut qui traverse la ville de Valenciennes, près du centre ville dans un milieu urbain développé.



© EURL d'architecture Olivier Parent



# CONSTRUCTION DE VESTIAIRES ET D'UN CLUB HOUSE AU STADE VANACKER

Villeneuve-d'Ascq (59)



© Ahmed Fauzi



Le bâtiment est implanté dans une parcelle particulièrement contrainte. Modelé à partir des exigences urbanistiques et de la combinaison des résistances du site aux éléments du programme, l'équipement acquiert une certaine sérénité et agit comme élément constitutif du quartier et de son cadre de vie.

Le bâtiment est un monolithe allongé, il s'offre frontalement comme un horizon de référence du stade. Un horizon qui viendrait jouer avec le fragile dessin morcelé des fonds des jardins.

L'enveloppe de ce bloc est recouverte de panneau acier patiné couleur ocre, contraste avec la virtualité de l'inox brillant. L'utilisation du bois sous toutes ses formes, autant structurelle qu'en vêture, et laissé apparent dans les locaux, contribue ainsi à créer une ambiance chaleureuse.



Villeneuve-d'Ascq (59)

## CRÈCHE AVENUE PAUL LANGEVIN

Dans le cadre de l'opération Campus Grand Lille, l'Université de Lille Sciences et Technologies a pris l'initiative de la construction d'une crèche pour accueillir trente berceaux dont peuvent bénéficier des étudiants, le personnel de la Cité scientifique mais aussi des familles de Villeneuve d'Ascq.

Situé à côté de REEFLEX, résidence universitaire de 538 logements, ce lieu réservé à la petite enfance est géré par la ville de Villeneuve en partenariat avec l'Université de Lille 1.



© Visuel archi



© ESTHÈRE CONCEPT

Villeneuve-d'Ascq (59)

## DOJO ET SALLE DE MUSCULATION

L'implantation du bâtiment a dû se faire en tenant compte de la piscine de Babylone déjà existante sur la parcelle. Il est ainsi implanté sur le côté Ouest de l'assiette foncière, en alignement de la piscine, et à une distance réglementaire de 10 mètres de celle-ci.

Le projet vient se poser délicatement sur le point le plus élevé du terrain en pente naturelle, permettant ainsi de mettre facilement en relation les deux équipements.

La construction en un seul bâtiment à la fois d'un dojo et d'une salle de musculation est l'opportunité de créer un pôle unique de plusieurs équipements sportifs et de services. Cela conforte une politique volontaire d'optimisation des déplacements, de synergie des contraintes techniques liées à l'exploitation de tels équipements et cela valorise un foncier communal, en densifiant ses programmes et en mutualisant des équipements existants sous-utilisés.



© Sergio Grazia



# CENTRE CULTUREL ET ASSOCIATIF

Willems (59)



Le projet se base sur les objectifs de la ville d'intégrer un équipement public dans un quartier en profonde mutation, dans lequel vont se côtoyer plusieurs programmes existants et futurs.

La reconversion de ce site industriel est l'occasion d'offrir une extension du centre urbain par la création d'un axe public structurant, qui relie les équipements du centre actuel aux équipements sportifs et du pôle jeune.

Ce nouvel espace public se structure principalement grâce au nouvel équipement qui constitue le pôle associatif et culturel.

Pour parvenir à ces objectifs, nous avons cherché à réaliser une insertion simple dans le projet urbain de centre ville qui rappelle, par une disposition autour de l'espace de plein air, l'image du modèle local de la ferme au carré.



Wissant (62)

## LA MAISON AU FOND DES BOIS

Implantation de la maison sur un terrain peu large, en drapeau arboré. Choix du bois en tuile pour faire disparaître la maison au fil du grisement du bois dans le bois.



© Loomiz



<b>1</b>	<b>CABINET MÉDICAL</b> <i>Amiens (80)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Samuel Ridoux Architecture 30 rue Delpech, 80000 Amiens 03 22 51 76 36	<b>ENTREPRISE</b>	Goudalle Charpente
		<b>BET</b>			Concept Bois Côte D’Opale
<b>2</b>	<b>RÉHABILITATION D'UNE ANCIENNE HALLE TEXTILE POUR IMPLANTATION DE LOCAUX SPORTIFS</b> <i>Armentières (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Architecte Claude Debrocq 51 boulevard de Strasbourg, 59000 Lille 03 20 42 07 33	<b>ENTREPRISE</b>	Etablissements Coquart
		<b>BET</b>			Ingébois structures
<b>3</b>	<b>FOYER D'ACCUEIL MÉDICALISÉ POUR AUTISTES “L'ORÉE DU BOIS”</b> <i>Attiches (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Agence Houyez 448 rue Félix Dehau, 59830 Bouvines 03 20 64 01 02	<b>ENTREPRISE</b>	Création Bois Construction
		<b>BET</b>			N.C.
<b>4</b>	<b>MAISON SECONDAIRE EN BORD DE MER</b> <i>Audresselles (62)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Laurent Baillet Architecte 84 rue d’Haubourdin, 59155 Faches-Thumesnil 03 20 58 85 04	<b>ENTREPRISES</b>	ASBois ; L’atelier du Bois Création
		<b>BET</b>			N.C.
<b>5</b>	<b>MAISON INDIVIDUELLE BBC</b> <i>Bersée (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Flavie Demagny Architecte 9 rue Emile Vandenberghe - 59800 Lille 06 30 45 49 69	<b>ENTREPRISE</b>	Conception bois
		<b>BET</b>			N.C.
<b>6</b>	<b>CENTRE D'INCENDIE ET DE SECOURS</b> <i>Braine (02)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Société d’architecture et d’urbanisme Pouget-Delasalle 11 Grand’place, 02200 Soissons 03 23 76 36 36	<b>ENTREPRISE</b>	Menuiseries Frontonaises
		<b>BET</b>			Hexa Ingénierie
<b>7</b>	<b>CENTRE DE GESTION DE LA FONCTION PUBLIQUE TERRITORIALE DE L' AISNE</b> <i>Chauny (02)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Frédéric Bauer 13 rue du Vieux Château, 02460 La Ferté Milon 03 23 53 50 41	<b>ENTREPRISE</b>	Création Bois Construction
		<b>BET</b>			N.C.
<b>8</b>	<b>FOYER D'HÉBERGEMENT DE 34 LITS</b> <i>Conteville-lès-Boulogne (62)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Willerval Architectes 202 boulevard Clemenceau, 59700 Marcq-en-Barœul 03 20 98 10 10	<b>ENTREPRISES</b>	Sueur Charp. Ossature bois ; Gobert Men.
		<b>BET</b>			Intérieures ; Men. Extérieures Alu Bois Ingébois structures
<b>9</b>	<b>MÉDIATHÈQUE L'OCTOGONE</b> <i>Goulogne (62)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	De Alzua+ Architectes 125 rue du Marché, 59000 Lille 03 20 30 02 11	<b>ENTREPRISES</b>	ICOB ; Bois Concept Littoral
		<b>BET</b>			ETR Ingénierie
<b>10</b>	<b>CENTRE MULTI-ACCUEIL DE LA PETITE ENFANCE</b> <i>Courcelles-lès-Lens (62)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Laurent Baillet Architecte 84 rue d’Haubourdin, 59155 Faches-Thumesnil 03 20 58 85 04	<b>ENTREPRISES</b>	Bois Concept Littoral ; Lavogez ; SNH
		<b>BET</b>			Ingébois structures
<b>11</b>	<b>MAISON PASSIVE</b> <i>Cysoing (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Vincent Delsinne Architecte DPLG 51 rue de l’Alcazar, 59000 Lille 03 20 15 21 81	<b>ENTREPRISE</b>	Bati Bois Concept
		<b>BET</b>			N.C.
<b>12</b>	<b>MAISON BOIS BIOCLIMATIQUE</b> <i>Davenescourt (80)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Murmur Architecte 45 mail Albert 1er, 80000 Amiens 09 63 63 72 70	<b>ENTREPRISE</b>	Eco Bois Construction
		<b>BET</b>			N.C.
<b>13</b>	<b>AGENCE ET HABITATION</b> <i>Dunkerque (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	SARL Sockeel Architectes 38 avenue Large, 59240 Dunkerque 03 28 63 59 62	<b>ENTREPRISE</b>	Goudalle Charpente
		<b>BET</b>			Ingébois structures

<b>14</b>	<b>LOGEMENTS INDIVIDUELS GROUPÉS</b> <i>Fort-Mardyck (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Agence Bossan Architecte 60 avenue du bois, 59650 Villeneuve d’Ascq	<b>ENTREPRISE</b>	Création Bois Construction
		<b>BET</b>			N.C.
<b>15</b>	<b>MÉDIATHÈQUE</b> <i>Givenchy-en-Bohelle (62)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	STUDIO A&P – Elsa Liverani 54 rue Guillaume Werniers, 59000 Lille 03 20 31 97 18	<b>ENTREPRISES</b>	Bel’bois ; Etablissements Lefetz ;
		<b>BET</b>			Lavogez IPE Ingénierie
<b>16</b>	<b>LOGEMENTS PASSIFS — ÎLOT DES PEINTRES</b> <i>Grande Synthe (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Atelier d’Architecture Eric Stroobandt 545 avenue de Rosendaël Jacques Collache, 59240 Dunkerque - 03 28 66 07 26	<b>ENTREPRISE</b>	Etablissements Paul Mathis
		<b>BET</b>			Ingébois structures
<b>17</b>	<b>SIÈGE SOCIAL NOTRE LOGIS</b> <i>Halluin (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Tekhnè Architectes - 43 rue des Herideaux, 69008 Lyon 04 78 75 66 66 Bruno Popieul - 32 rue Littré, 59000 Lille - 03 20 50 67 03	<b>ENTREPRISE</b>	Goudalle Charpente
		<b>BET</b>			Arborescence
<b>18</b>	<b>LOGEMENTS PASSIFS R+2 LABÉLLISÉS PASSIVHAUS</b> <i>Halluin (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	B.M.G Architectes 18 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, 59350 Saint-André-lez-Lille - 03 28 38 00 60	<b>ENTREPRISE</b>	BSM
		<b>BET</b>			Ingébois structures
<b>19</b>	<b>RESTAURANT SCOLAIRE</b> <i>Hazebrouck (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Tim Architecture 26 rue Faidherbe, 59200 Tourcoing 03 20 33 42 02	<b>ENTREPRISE</b>	Bois Concept Littoral
		<b>BET</b>			Sogeti Ingénierie
<b>20</b>	<b>MAISON DE LA TRIBONNERIE</b> <i>Hem (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Octa Architecture 4 rue Gounod, 59800 Lille 03 20 06 85 44	<b>ENTREPRISE</b>	Bati Bois Concept
		<b>BET</b>			N.C.
<b>21</b>	<b>RÉHABILITATION ET EXTENSION DE L'ÉCOLE MICHELET</b> <i>Hénin-Beaumont (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	SARL Chelouti & Associés 10B rue du moulin tonton, 59200 Tourcoing 03 20 70 64 58	<b>ENTREPRISE</b>	Création Bois Construction
		<b>BET</b>			N.C.
<b>22</b>	<b>EXTENSION DE LA MAIRIE</b> <i>Houplin-Ancoisne (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Vincent Delsinne Architecte DPLG 51 rue de l’Alcazar, 59000 Lille 03 20 15 21 81	<b>ENTREPRISE</b>	Conception bois
		<b>BET</b>			N.C.
<b>23</b>	<b>MAISON DE SANTÉ PLURIPROFESSIONNELLE</b> <i>Le Nouvion-en-Thiérache (02)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Frédéric Bauer 13 rue du Vieux Château, 02460 La Ferté Milon 03 23 53 50 41	<b>ENTREPRISE</b>	Création Bois Construction
		<b>BET</b>			N.C.
<b>24</b>	<b>MAISON PASSIVE</b> <i>Lesquin (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Vincent Delsinne Architecte DPLG 51 rue de l’Alcazar, 59000 Lille 03 20 15 21 81	<b>ENTREPRISE</b>	Bati bois concept
		<b>BET</b>			N.C.
<b>25</b>	<b>FOYER DE JEUNES TRAVAILLEURS</b> <i>Liévin (62)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	Atlante Architectes 125 avenue de la République, 59110 La Madeleine 03 20 89 49 49	<b>ENTREPRISE</b>	Bel’bois
		<b>BET</b>			N.C.
<b>26</b>	<b>MAISON RÉGIONALE DE L'ÉCOLOGIE</b> <i>Lille (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b>	François Lacoste Architecte 84 rue d’Haubourdin, 59155 Faches-Thumesnil 03 20 58 71 43	<b>ENTREPRISES</b>	ASBois ; Toérana Habitat ; Lavogez ;
		<b>BET</b>			Atelier Dominicus L’atelier du Bois Création N.C.

<b>27</b>	<b>EXTENSION ET AMÉNAGEMENT D'UNE MAISON DE VILLE</b> <i>Lille (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Flavie Demagny Architecte 9 rue Emile Vandenberghe, 59800 Lille 06 30 45 49 69	<b>ENTREPRISE</b> Charpentier de Flandres <b>BET</b> N.C.
<b>28</b>	<b>LOGEMENTS INDIVIDUELS GROUPÉS</b> <i>Lille (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Bertrand Danel Architecte 44 rue du Château, 59800 Lille 03 20 78 11 83	<b>ENTREPRISE</b> Bel'bois <b>BET</b> N.C.
<b>29</b>	<b>IMMEUBLE 58 LOGEMENTS MIXTE BOIS-BÉTON</b> <i>Lille (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Tandem + 2 rue de la Collégiale, 59800 Lille 03 20 55 03 33	<b>ENTREPRISE</b> Boissimo <b>BET</b> Ingébois structures
<b>30</b>	<b>MAISON NOUVELLE AVENTURE</b> <i>Lille (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Sebastian Niemann EIRL d'Architecture 21 boulevard Jean-Baptiste Lebas apt 21, 59000 Lille	<b>ENTREPRISES</b> Boissimmo ; L'atelier du Bois Création ; Bouillon <b>BET</b> N.C.
<b>31</b>	<b>CONSTRUCTION DE 55 LOGEMENTS SOCIAUX</b> <i>Longeau (80)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> 3+1 Architectes 18 rue Chaudron, 75010 Paris 01 44 65 99 19	<b>ENTREPRISE</b> Charpente Houot <b>BET</b> BET : Téckicéa
<b>32</b>	<b>ATELIER RELAIS</b> <i>Longfossé (62)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Paral'Ax Alintchun 117 bois du Mont Lambert, 62280 Saint-Martin-Boulogne 03 21 31 85 70	<b>ENTREPRISE</b> Goudalle Charpente <b>BET</b> N.C.
<b>33</b>	<b>MAISON LIEF</b> <i>Marcq-en-Baroeul (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Tim Architecture 26 rue Faidherbe, 59200 Tourcoing 03 20 33 42 02	<b>ENTREPRISE</b> Création Bois Construction <b>BET</b> N.C.
<b>34</b>	<b>LOGEMENTS COLLECTIFS LES SONATINES</b> <i>Marcq-en-Baroeul (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Willerval Architectes 202 boulevard Clémenceau, 59700 Marcq-en-Baroeul 03 20 98 10 10	<b>ENTREPRISE</b> Boissimo <b>BET</b> N.C.
<b>36</b>	<b>LOGEMENTS INDIVIDUELS GROUPÉS — LE CLOS DE LA CENSE</b> <i>Neuville-en-Ferrain (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Boyeldieu Dehaene Architectes - 29 rue Brûle Maison, 59000 Lille - 03 20 30 00 87 • Cabinet Eurin - 56 rue du Général Leclerc, 59350 Saint-André-lez-Lille 03 28 04 00 01	<b>ENTREPRISE</b> Création Bois Construction <b>BET</b> N.C.
<b>38</b>	<b>COLLÈGE JEANNE DE CONSTANTINOPLE</b> <i>Nieppe (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Atelier d'architecture Colas & Louis 80 rue du 29 juillet, 62100 Calais 03 21 36 98 20	<b>ENTREPRISE</b> Eiffage ; Mathis <b>BET</b> ABAC
<b>37</b>	<b>RÉNOVATION ET EXTENSION DU BÂTIMENT COLLÈGE DE L'INSTITUT CHARLES QUINT</b> <i>Pierrefonds (60)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Atelier MA 13 rue Séverine, 60350 Pierrefonds 03 44 40 02 89	<b>ENTREPRISE</b> Acroterre <b>BET</b> Echobois
<b>38</b>	<b>MAISON DES GARDES DÉPARTEMENTAUX</b> <i>Rieulay (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Bruno Popieul 32 rue Littre, 59000 Lille 03 20 50 67 03	<b>ENTREPRISE</b> Goudalle Charpente <b>BET</b> : Ingébois structures
<b>39</b>	<b>RÉSIDENCE PLÉNITUDE</b> <i>Seclin (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Arlab Architectes 41 rue Saint-Merri, 75004 Paris 09 56 77 08 08	<b>ENTREPRISE</b> Création Bois Construction <b>BET</b> : N.C.

<b>40</b>	<b>GROUPE SCOLAIRE LABELISÉ PASSIVHAUS</b> <i>Templeuve (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Escudié & Fermat Architecture 8 bis av. de la Marne, 59338 Tourcoing 03 20 28 10 00	<b>ENTREPRISE</b> Fargeot lamellé-collé <b>BET</b> Ingébois structures
<b>41</b>	<b>MAISON TÉMOIN ECOLOGOST - MODÈLE ALISTAIR</b> <i>Tillé (60)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Ecococost construction 6 rue des Vignes, 60000 Tillé 06 43 78 25 43	<b>ENTREPRISE</b> Ecococost <b>BET</b> N.C.
<b>42</b>	<b>REQUALIFICATION DE LA RÉSIDENCE EUCLIDE DANS LE QUARTIER BELLENCONTRE</b> <i>Tourcoing (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Atelier Charles Renard 70 rue de l'Espérance, 59100 Roubaix 03 20 66 14 44	<b>ENTREPRISE</b> Création Bois Construction <b>BET</b> Nortec Ingénierie
<b>43</b>	<b>NOTRE DAME DES PETITS</b> <i>Tourcoing (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> AMDA 11 rue des lignes, 59100 Roubaix 03 20 26 44 41	<b>ENTREPRISE</b> Ambois <b>BET</b> Ingébois structures
<b>44</b>	<b>SALLE POLYVALENTE - RESTAURANT SCOLAIRE - ÉCOLE</b> <i>Tourcoing (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Tim Architecture 26 rue Faidherbe, 59200 Tourcoing 03 20 33 42 02	<b>ENTREPRISE</b> Bel'bois <b>BET</b> Euroingénierie
<b>46</b>	<b>LE NID</b> <i>Valdampierre (60)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> BIM ! Architectes 35 boulevard Chanzy, 93100 Montreuil 09 83 22 55 78	<b>ENTREPRISE</b> SARL Glodt <b>BET</b> N.C.
<b>46</b>	<b>CONSTRUCTION D'UNE CAPITAINE ÉCO-PORT</b> <i>Valenciennes (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Atelier d'architecture Olivier Parent 35 quai des mines, 59300 Valenciennes 03 27 34 65 15	<b>ENTREPRISE</b> Bel'bois <b>BET</b> N.C.
<b>47</b>	<b>CONSTRUCTION DE VESTIAIRES ET D'UN CLUB HOUSE AU STADE VANACKER</b> <i>Villeneuve d'Ascq (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Ahmed FAOUZI 47 rue des fusillés, 59493 Villeneuve d'Ascq 0320435050	<b>ENTREPRISE</b> Boissimo <b>BET</b> Ingébois structures
<b>48</b>	<b>CRÈCHE AVENUE PAUL LANGEVIN</b> <i>Villeneuve d'Ascq (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Boyeldieu Dehaene Architectes 29 rue Brûle Maison, 59000 Lille 03 20 30 00 87	<b>ENTREPRISE</b> Création Bois Construction <b>BET</b> N.C.
<b>49</b>	<b>DOJO ET SALLE DE MUSCULATION</b> <i>Villeneuve d'Ascq (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> De Alzua+ Architectes 125 rue du Marché, 59000 Lille 03 20 30 02 11	<b>ENTREPRISE</b> Bel'bois <b>BET</b> N.C.
<b>50</b>	<b>GENTRE CULTUREL ET ASSOCIATIF</b> <i>Willems (59)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Trace Architectes 69 rue du Général Leclerc, 59510 Hem 03 20 45 27 60	<b>ENTREPRISES</b> B.S.M. ; Coexia Aménagement Intérieur <b>BET</b> HDM Ingénierie SA
<b>51</b>	<b>LA MAISON AU FOND DES BOIS</b> <i>Wissant (62)</i>	<b>ARCHITECTURE</b> Agence BENC 3 rue René Cassin, 62930 Wimereux 03 21 32 86 58	<b>ENTREPRISE</b> Systèmes Bois construction <b>BET</b> N.C.



bois&vous  
le réseau des professionnels - www.bois-et-vous.fr



Avec le soutien de :

Région  
Nord Pas de Calais - Picardie



**PRIX RÉGIONAL**  
**CONSTRUCTION BOIS**  
*Nord Pas de Calais - Picardie*