

IMMEUBLES À VIVRE

CONCOURS NATIONAL ADIVBOIS

BOIS

2017

La ville durable
grandit avec le bois

En partenariat avec le Plan Urbanisme Construction Architecture (PUCA) et le Comité Professionnel de Développement des Industries Françaises de l'Ameublement et du Bois (CODIFAB).

Avec le soutien de France Bois Forêt (FBF), et des éco-organismes Eco-Mobilier et Valdelia.



ADIV BOIS

Les Immeubles à Vivre Bois reposent sur la volonté de “construire et habiter autrement” la ville de demain.

Cette posture ambitieuse et expérimentale s'appuie sur une mise en commun des compétences : un principe d'Open source du bois et de la création, pour une meilleure vie en ville. Plus qu'un mot d'ordre, le partage est une philosophie qui s'appuie sur les expertises et expériences de chacun pour avancer ensemble.

Un objectif commun : être à la hauteur des enjeux de la ville durable et de la transition énergétique avec tout un écosystème d'acteurs visionnaires qui entendent marier écologie et économie, rationalité et mieux-vivre.

48 équipes ont mis à contribution leurs idées, leurs talents, leurs énergies et leurs expertises pour proposer un projet, dans le cadre du concours National ADIVbois.

Nous avons rassemblé ici le fruit de leur travail, d'un dialogue entre architectes, designers, ingénieurs, constructeurs, maîtres d'ouvrage et industriels.

48 projets d'Immeubles à Vivre Bois sont nés de ces échanges. Autant de pistes d'innovation pour mieux-être et mieux vivre au cœur de la ville, demain.

48 expressions nourries, réfléchies et pensées dont nous avons extrait quelques éléments d'inspiration, pour tenter de résumer - difficile exercice - l'ampleur de la créativité déployée.

Certains verront le jour sous peu. Chacun contribue à enrichir la perspective du Vivre Bois et à avancer vers une autre manière d'appréhender l'immeuble, la ville et le cadre de vie.

Merci à tous d'avoir placé votre cœur, votre expérience et votre inspiration dans ces projets et d'avoir ainsi contribué activement à cette dynamique, dont nous savons qu'elle ne fait que commencer.

Sommaire

Projets et Équipes en concours

6

Sommaire

Les projets en concours National PUCA

ANGERS

34 – Ré.Générations Bois

Ateliers 2/3/4/, Architecte
EDEIS, BET et Economiste TCE
ACOUSTIQUE et CONSEIL, Acousticien
LIFTEAM, Entreprise construction bois & clos couvert
CBS, BET bois entreprise
Ecole Speciale du Bois de Nantes, Partenariat pour le design et l'aménagement intérieur

45 – L'Étang d'Art

GOA Architecture Urbanisme Environnement, Architecte Mandataire
AIA Architectes, Architecte co-traitant
AIA Ingénierie, Ingénierie TCE
AIA Studio Environnement, BE environnement
ITAC, BE acoustique
CREID, Design intérieur
MATHIS, Entreprise construction Bois

30 – Signal îlot Partagé

PATRIARCHE, Architectes, urbanistes, ingénieurs
CHARPENTE CONCEPT, BE construction bois
PEUTZ, acoustique
SY BOIS, Entreprise bois/structure et clos couvert

29 – Les Jardins du Ciel

REICHEN ET ROBERT & ASSOCIES, Architecte Urbaniste Mandataire
T/E/S/S Atelier d'Ingénierie, BET STRUCTURE ET BOIS
EXE Bureau d'études, ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION
ALTO Ingénierie, BET FLUIDE, THERMIQUE ET ENVIRONNEMENTAL
Atelier Format Paysage, PAYSAGISTE
QUALICONSULT, BUREAU DE CONTRÔLE
CARDINAL EDIFICE, ENTREPRISE CLOS COUVERT MANDATAIRE
MENUISERIES CARDINAL, ENTREPRISE CONSTRUCTION BOIS
TECHNIWOOD, INDUSTRIEL BOIS
BURIE Agencement - Groupe HASAP, Designer agenceur bois intérieur

54 – Les Bois d'Angers

CALQ, Architecture
LGA, Lima Ghomehi Architecture
OBM, Entreprise bois
OREGON, BET Structure
S2T, BET Fluides
AIDA, Acousticien

38 – Bois Angevin

Richez_Associés, architecte/paysagiste
Vinci, entreprise générale
Simonin, entreprise bois
Ginko ingénierie, bet environnement/thermique
fluides et structure bois
Tisseyre+associés, acousticien
Serba, économiste
Sovann Kim, designer

GRENOBLE

35 – Le Treeplex

Waugh Thistleton Architects; Architecte
ARUP; BET Structure fluide, thermique, HQE
Arbonis; Entreprise bois

15 – Haut Bois - Habiter Des Alpes Au Jardin

Conception Technique
TEKHNÈ (Architectes - Lyon)
R2K (Architectes - Grenoble)
INSIGHT (Designer - architecture d'intérieur)
ARBORESCENCE (BE structure bois)
TRIBU (BE Qualité environnementale)
DENIZOU (BE économie)
ITF (BE énergie, thermiques, fluides)
ACOUSTB (BE acoustique)
DPI (BE béton infrastructures - Parking)
Construction
MAITRE CUBE (mandataire TCE)
SDCC (Charpentier Constructeur bois)
HASAP (agenceur)

LE HAVRE

12 – Light House

EIFFAGE IMMOBILIER, Maître d'ouvrage
ATAUB, Maître d'œuvre
EIFFAGE CONSTRUCTION, Entreprise générale
MAJORD'HOME, exploitant de la résidence séniors
BESB, BE structure bois
EGIS, BE fluide et environnement
AÏDA, BE acoustique
SOCOTEC, Bureau de contrôle

16 – Wood Up

éliasun : promoteur
atelier d'architecture Marie Schweitzer : architecte
echos : bet environnement et fluide / économie
concept bois structure : bet bois
lifteam : entrepreneur bois et tce

22 – Apartam

François Scali, architecte
Lar, architectes
Mathis, constructeur bois
HKA, promoteur

19 – Bâtiment Signal

SERI OUEST groupe KAUFMAN & BROAD, Maîtrise d'Ouvrage
STUDIO BELLECOUR, Architectes
ATELIER PREMIER ETAGE, designer bois
GINKO Ingénierie, BET bois, fluides
SODEBA 1 associés, BET Structure béton

FOLIUS, paysagiste
AVEL ACOUSTIQUE, BET acoustique
GAGNERAUD Construction Normandie, ets générale
CUILLER FRERES, Entreprise bois, structure, agencement

49 – Bâtiment Signal
Buchholz McEvoy Architects, Architecte
AeliceLabs, BET Structure
AeliceLabs, BET Fluide
Bureau Michael Forgue, Economiste

LE MANS

31 – Vindunum 2020

CRUARD CHARPENTE- entreprise bois mandataire
MAO ARCHITECTES - architectes mandataire
FGA - architecte associé
YVES MARIE LIGOT - BET incendie bois
CARRE D'AIRE - économiste
SERBA - BET structure
AB INGENIERIE - BET Fluide
DB ACOUSTIC - BET acoustique

11 – Novaxwood

Vasconi Architectes by Thomas Schinko - Architecte Mandataire
Autre Territoire - Christophe Debuc - Architecte d'Intérieur
ETSB - Bureau d'Etudes Structure
Eriger - Bureau d'Etudes Fluides, Economiste
Gamba - Acousticien
Tribu - HQE
Contrôle G - Bureau de Contrôle
Arbonis - Entreprise Générale

STRASBOURG, OSTWALD

20 – Le Soleil se Lève à l'Est

TOA Architectes Associés - Architecte Mandataire
TOA Architectes Associés - Designers
Ingénierie Bois - Ingénieur Bois
IMAEE - Ingénieur Fluides
CAPEM - Ingénieur Structure béton
Euro Sound Project - Acousticien
C2Bi - Economiste et pilote de chantier
Françoise Maire - Paysagiste plasticienne
Hunsinger - Entreprise construction bois
Hunsinger - Entreprise Menuiserie Intérieure et Extérieure

13 – Une Tour à L'Orée du Bois

URBAN DUMEZ Entreprise Générale
INGEROP Bureau d'Etudes
ARBONIS Entreprise BOIS
François LECLERCQ Architectes Urbaniste

26 – Immeubles à Vivre Bois

Weber + Keiling, architectes
Insight, design et agencement
E3 Economie, économiste de la construction
HN Ingénierie, BET structure
Mathis, entreprise bois
Elithis, BET fluides
KS Construction, entreprise générale TCE
Hasap - EG menuiserie intérieure et agencement

SAINT ETIENNE

28 – Le Chevalet
Arbonis, entreprise
ECDM, architecte
Art'ur, architecte

AIA, bureau d'études structure
3b, bureau d'études bois
Sipec, bureau d'études fluides

SAINT HERBLAIN

32 – Capable
Alter Smith, architecte
Bruno Houssin, designer
Alice Broilliard, paysagiste
Tibo Labat, acteur social
ECSB, be structure bois
Cardonnel Ingénierie, be fluides, thermicien
LCA, entreprise Charpente bois
André BTP, entreprise TCE, GO
CAA, entreprise d'agencement

56 – Balcons en Fôret

Atelier Pascal Gontier, architecte
SATHY, architecte
La forme et l'usage, paysagiste
Leicht France, BET
AMOES, BET fluides
Aida, BET acoustique
Hasap, Atelier d'agencement menuiserie intérieure bois
Insight, concepteur, designer
Poliphile, mots d'archi et scénographie
Arcadial Production, entreprise bois
Gestionbat, économiste

41 – Holy Wood

Berranger | Vincent Architectes
Cruard Charpente Constructions Bois, Entreprise
Naonec, Économiste
SERBA, BET Structure béton bois
AB Ingénierie, BET Fluides thermique
DB Acoustic, BET Acoustique
Yves-Marie Ligot, BET Incendie Construction bois
Best, Bim Manager
Metsä Wood, Industriel

43 – Cabanabaga

Houyez, atelier d'architecture écologique
Icône, atelier d'urbanisme & d'architecture
Bona-Lemerrier, architectes designers d'intérieur
Ingelino, ingénieur BE Bois
Pouget Consultants, BE fluides & thermique
MATHIS, constructeur Bois
LeonGrosse, entreprise générale
Rémi Boucher, menuiserie agencement bois

17 – Temps Suspendu

KOZ Architectes
SOGEA Atlantique BTP
ARBONIS- Constructeur bois
VCF Ouest - BET béton
AREA Etudes Nantes - BET fluides
SYNERGIE BOIS - BET bois
SERDB - BET acoustique
D'ICI LA - Paysagiste

50 – Bois Portant Bois Meublant

Equipe :
GARO-BOIXEL Architectes
EGIS Bureau d'études Tous Corps d'Etats . Acousticien
BRIAND Entreprise de construction Bois
ETPO Entreprise de Gros Oeuvre

7

Sommaire

Les projets en concours local

DIJON

37 – Bâtiment réversible Ecopolis

Belus & Hénocq, architectes
Teckicéa, bureau d'études bois
Ginko Ingénierie, bureau d'études fluides
Bureau Michel Forgue, économistes

14 – Ecopolis

GRAAM architecture - Architecte mandataire
C&E Ingénierie - Ingénieur structure
Armelle Claude - Paysagiste
ATEEC - Economie du bâtiment
Hydraeco - BET fluides, thermique, électricité
META - Bureau d'étude acoustique

48 – Bureaux à Ossature Bois

Richter architectes et associés, mandataire
Solarès Bauen, fluide, hqe
Ceder, structure
BET Gilbert Jost, électricité, ssi
E3, économie
ESP, acoustique

PARIS RIVP

21 – La Mue Proteiforme

LA.R.I.V.P - Maître d'Ouvrage
LEGENDRE - Entreprise de construction
CUILLIER FRERES - Entreprise de construction bois
STUDIO BELLECOUR - Architecte
CQFD Architecture - Architecte
INGEOBOIS - Bureau d'étude structure bois
IGENOVA - Bureau d'étude structure
FRANCK BOUTE - Bureau d'étude HQE et fluides
AVEL ACOUSTIQUE - Bureau d'étude acoustique

18 – Casa Jenga

ARBONIS, ENTREPRISE MANDATAIRE
SICRA, ENTREPRISE
AAVP ARCHITECTURE, ARCHITECTE
DHOMINO, STRUCTURE
ALABISO, FLUIDES
ATELIER ROUCH, ACOUSTIQUE

24 – Au P'tit Larousse!

EIFFAGE Construction, entreprise mandataire
A003, Architecte
AJEANCE, Architecte
S2T, Bureau d'étude Structure, Fluides, Environnemental
Aida, Atelier d'Acoustique
GGSV, Designer
Act'bois, Consultant Structre Bois
AVLS, Consultant Etudes Vibratoires

39 – L'Arche de Julia

TANGRAM Architectes - Architecte
SYLVA Conseil - Ingénieur Bois
LESOMMER Environnement - Bet Energie renouvelable
AIDA - Bet Acoustique
OUTAREX Spie Batignolles - Entreprise générale
MATHIS - Entreprise Bois

PARIS RIVE GAUCHE, B1A3

51 – Hautbois

Aménageur : SEMAPA
Maîtrise d'ouvrage : QUARTUS
Architectes : Lipsky-Rollet architectes
Entreprises : Simonin construction bois, LBC Bâtiment
Bureau d'études : C&E Ingénieries (BET structure),
Teckicea (BET structure bois),
Eléments (BET fluides et écoconception),
UrbanEco (BET paysagiste et ingénierie agricole),
Overdrive (Economiste),
Atelier Rouch (Acousticien),
Atelier IRB (communication graphique et signalétique),
Casso et Associés (sécurité incendie),
Olivier Gaujard (expertise bois),
BTP Consultants (bureau de contrôle),
DVTUP (programmation urbaine),
Nathalie Junod-Ponsard (artiste lumière)

10 – Biotope

Kaufman & Broad, Maître d'ouvrage
Art & Build, Architecte
Studio d'architectures AR, Architectes
Elioth, Bureau d'études bois
Francis Boutté consultants, Bureau d'études environnement
Art & Build, Paysagiste
Erell, Street artiste
Magnalucis, Eclairagiste
TELA 13, Régie de quartier
Topager, Agriculture urbaine
Acoustib, Acousticien
Techniwood, Entreprise bois façade
SACBA, Entreprise bois CLT
Poulingue, Entreprise générale
Burie, Agencement bois
La nouvelle Fabrique, Fablab
Qualiconsult, Bureau de contrôle
Namixis, Bureau d'étude sécurité incendie

33 – Propolis

EDELIS, Maître d'ouvrage
STUDIO BELLECOUR, Architecte
MAAJ, Architecte
EGIS, Bureau d'étude
ELIOTH, Bureau d'étude structure
LAND'ACT, paysagiste
BRIAND, Constructeur bois
FCBA, Institut technologique Forêt
ANTOINE SCHMITT, Artiste
NEOBET, Cloisonnement amovible
E'NERGY, Consultant
IDVERDE, Entreprise de paysage
BTP Consultants, Bureau de contrôle
U.MAN.SPACE, Communication

42 – Wood Up

REI, promoteur
Compagnie de phalsbourg, promoteur
LAN Architecte
Maitre Cube, constructeur
ELIOTH structure, BET
EQO, bureau études et méthodes
Sinteо, BET fluides
Elioth Environnement, BET
Casso, Bureau sécurité incendie
Apave, bureau de contrôle
Piveteau bois, fournisseur
FCBA, institut technologique

55 – Paris Rive Gauche B1A3

Groupe Pichet
Atelier Pascal Gontier
Urban Act
Wagon

Charpente Concept
Izuba energie
AIDA acoustique
Simonin
Simonetti
Eric Michel
C-Développement
GNC
La conciergerie solidaire

PARIS, B1B4

47 – Habiter une Tour en Structure Bois
SICRA
ARBONIS
AS.Architecture-Studio
AIA Ingénierie
AIA Environnement

23 – Residence Universitaire

LEON GROSSE - ENTREPRISE GENERALE
MATHIS - ENTREPRISE BOIS
CONCEPTEURS :
DJURIC-TARDIO - ARCHITECTES
MICHAEL GREEN - ARCHITECTS
INTERVENANTS :
EQUILIBRUM - BET STRUCTURE
ELIOTH - BET ENVIRONNEMENT
EGIS - BET FLUIDES
VPEAS - ECONOMIE DE LA CONSTRUCTION
BTP CONSULTANT - BUREAU DE CONTRÔLE
AVLS ACOUSTIQUE - BET ACOUSTIQUE
SUPER CUBE - FABLAR

36 – Tour 100% Bois

PARIS HABITAT OPH, Maître d'ouvrage
A+ SAMUEL DELMAS, Architectes urbanistes
BATISERF, BET structure
CHOULET, BET fluides HQE
SNRB, Entreprise générale
BMF, Economiste
SIMONIN SAS, Entreprise bois
PEUTZ, Acousticien
WONDERFULIGHT, Concepteur lumière
SUSANNA FRITSCHER, Artiste

52 – La Tour Commune

Atelier WOA - architecte
NL V. Lavergne - architecte
Elioth / Egis - ingénierie bois, fluides et environnementale
Acoustib - acousticien
Bouygues Bâtiment IDF - entreprise générale
Brezillon - entreprise bois
LCA - charpentier fournisseur
Techniwood - fournisseur système bois

57 – La Maison des Chercheurs

Eiffage
Muoto
Terrell
Nobatek
Emenda
Casic

SAINT ETIENNE

25 – Pop Up
GCC, Immobilier
COOL & BED, Hostellerie nouvelle génération et coworking
COLODGE, Colocation privée
TECTONIQUES, Architectes

NUMERO 111, Designers
INDDIGO, Ingénieurs environnement
QUALICONSLT, Contrôleurs techniques
GCC RHONES-ALPES, Entreprise locale
MARTIGNAT, Entreprise de construction bois
MONTMARTIN, VRAY, CHORAIN, Groupement
de scieries sapin blanc du Pilat
COLLADELLO, Lamelliste en bois local
LA FABRIQUE, Ebénisterie solidaire

44 – Tour Soulié

ADSUM Real Estate, Maître d'ouvrage
Ateliers des Vergers, Architectes
Archipente, Architectes
Julien de Sousa, Designer
W. Winter/D. Molard (bois), BET :
LIGNALITHE (structure), BET
BETREC, BET (fluides)
Echo Acoustique BET
SOCOTEC, Bureau de contrôle
M2i, entreprise générale
SOCOPA, Entreprise bois
HABX - GIT immobilier, Commercialisation

46 – Un Immeuble à Vivre en Bois

INOVY Groupe Thomas SA : Promoteur
Atelier d'architecture RIVAT : Architecte
ACP Construction : Contractant général
KAKSI : Designer
MOULINVEST : Partenaire filière bois locale
SYLVA Conseil : Bureau d'études bois
ENGIBAT : Bureau d'études fondations
CELIGEO : Bureau d'études géotechniques
SOCOTEC : Bureau de contrôle

TOULOUSE

27 – Eco-Quartier de La Cartoucherie
OPPIDEA, Aménageur : ICADE Promotion,
Maîtrise d'ouvrage : Lipsky-Rollet architectes
JDRa, Architectes
Arbonis, Entreprise construction bois
Bourdarios, Entreprise
C&E Ingénieries, BET structure
3b, BET structure bois
Milieu Studio, BET environnement
UrbanEcoScop, BET paysagiste
Becice, BET fluide
Pourteau, Economiste,
Gamba, Acousticien

53 – Cartoucherie îlot 1.6 - 1.7

GBMP, Entreprise générale
STUDIO BELLECOUR, Architecte
HARTER ARCHITECTURE, Architecte
EGIS, Ingénieur
MATHIS, Construction bois
GAMA, Paysagiste

40 – Cartoucherie Wood'Art

Sylvain Larrouy, Président de Maître Cube
Much Untertrifaller et Christina Kimmerle, Architectes,
Dietrich Untertrifaller Architekten
Leslie Gonçalves, Architecte Cogérante de Seuil Architecture
François Detours, Paysagiste et VRD, IDTech
Guillaume Niel, Ingénieur structure spécialiste bois,
Terrell
Etienne Bertaud du Chazaud, Ingénieur fluide, Soconer
Emmanuel Soulié, Ingénieur acousticien, Gamba
Gaël Touya, Economiste, Sept
Yves Pochard, Consultant sécurité incendie



Cette tour en bois sera un support emblématique de la biodiversité urbaine



10

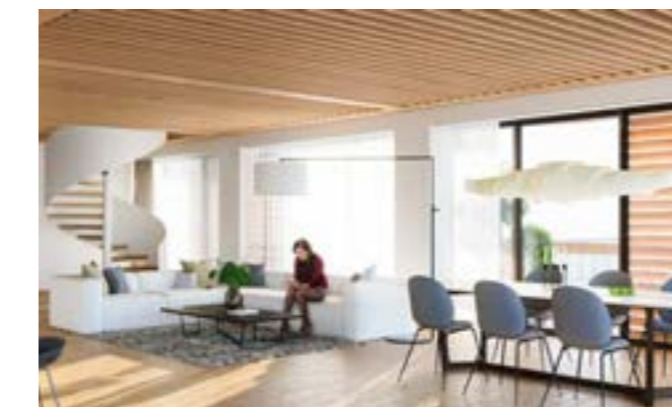
Paris

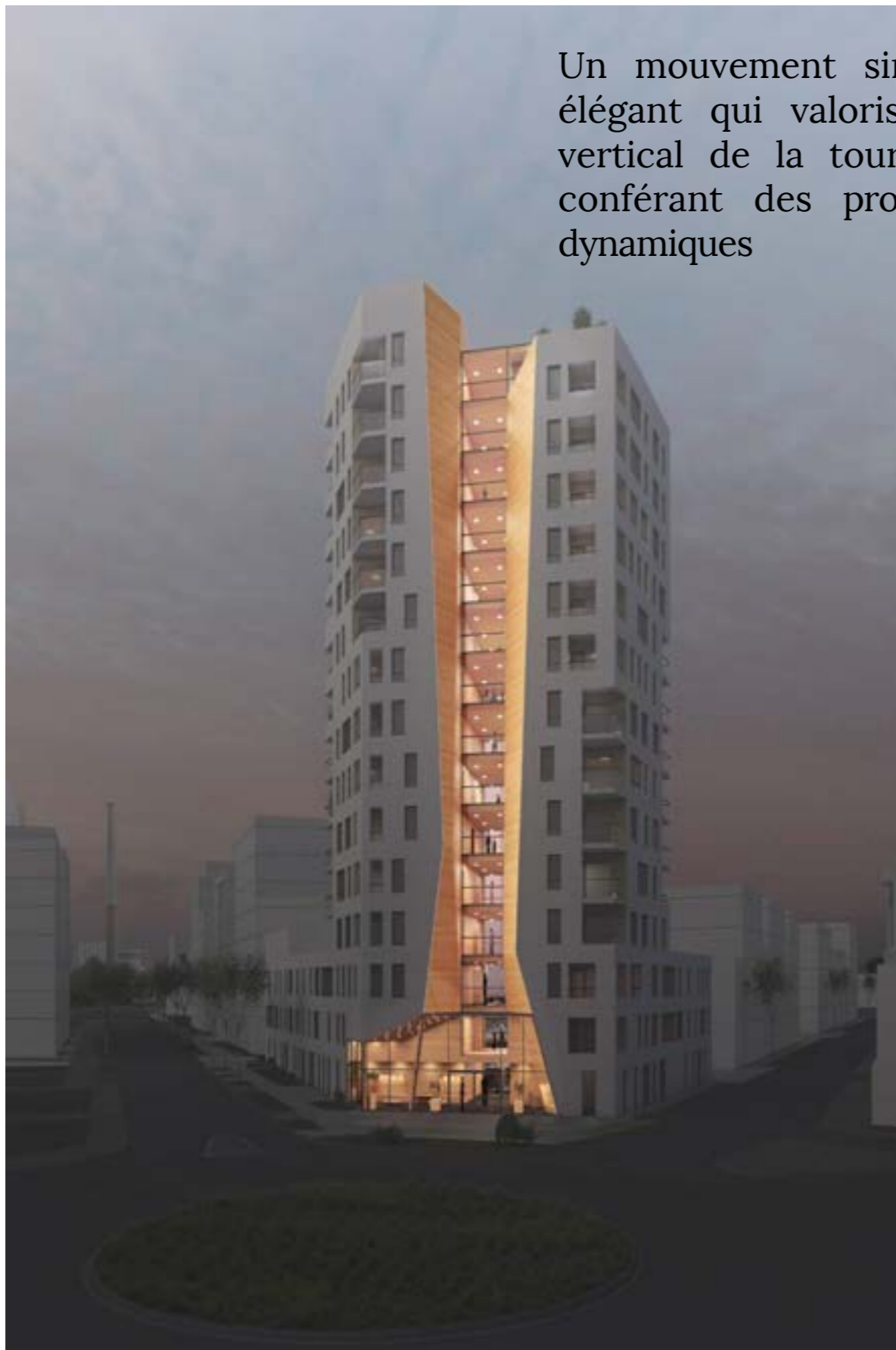
Un projet qui peut concilier nos légitimes préoccupations environnementales avec de vrais enjeux urbains



11

Le Mans





Un mouvement simple et élégant qui valorise l'élan vertical de la tour en lui conférant des proportions dynamiques

12

Le Havre



13

Une infinité de variations de granulométries pour optimiser le logement avec la possibilité d'adapter le nombre de pièces aux besoins

Strasbourg, Ostwald

Ecopolis

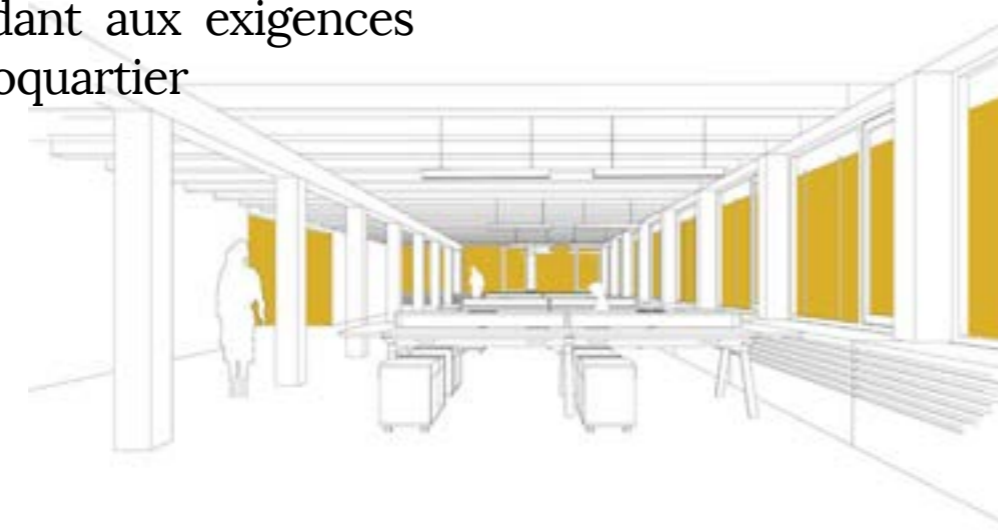
GRAAM Architecture



14

Dijon

Un bâtiment de bureaux
répondant aux exigences
de l'écoquartier



Haut Bois

Tekhnê, R2K

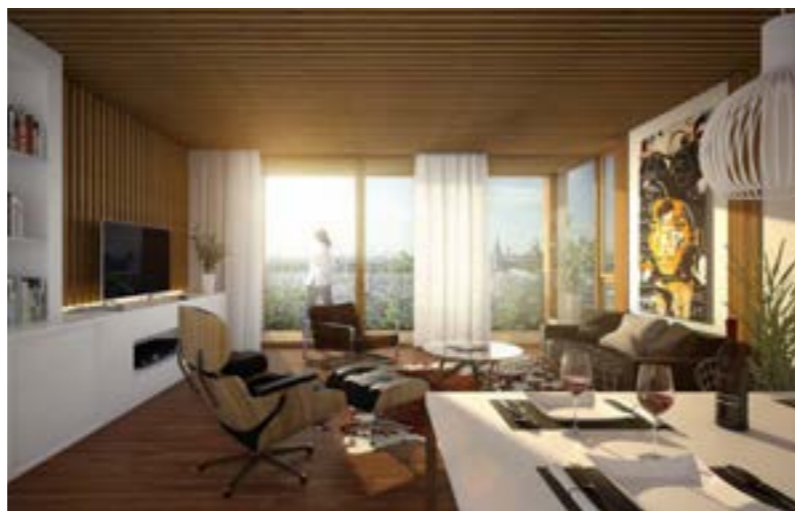


15

Grenoble

Wood Up

Marie Schweitzer



Cette tour est plus qu'un signal.
Elle représente l'emblème de
l'industrie du futur – le bois –
porté par la ville du Havre



16

Le Havre



Une trame qui permet une immense flexibilité, une combinatoire infinie des typologies, une stimulation du vivre ensemble

Temps Suspendu

KOZ



17

St Herblain

Casa Jenga

AAVP Architecture, Dhomino



Réintroduire dans un milieu minéral un objet émanant de la chaleur, de la nature verticale, pour le besoin de ressentir la nature dans la ville, pour une ville vertueuse



18

Paris



Percevoir le bois comme essence de la construction et non comme parement pelliculaire



19

Le Havre

Le Soleil se Lève à l'Est

TOA Architectes Associés



20

Strasbourg, Ostwald



Percées visuelles et double orientation,
cloisonnement modulable et espaces
à vivre amplifiés

La Mue Proteiforme

Studio Bellecour, CQFD Architecture

Un phare végétal, véritable signal, guette les arrivées et départs des voyageurs sur les lignes de la voie ferrée qui le borde



21

Paris

Apartam

François Scali,
LAR architectes



22

Apartam, système de logement modulable, permet l'évolution des typologies et la modularité des usages



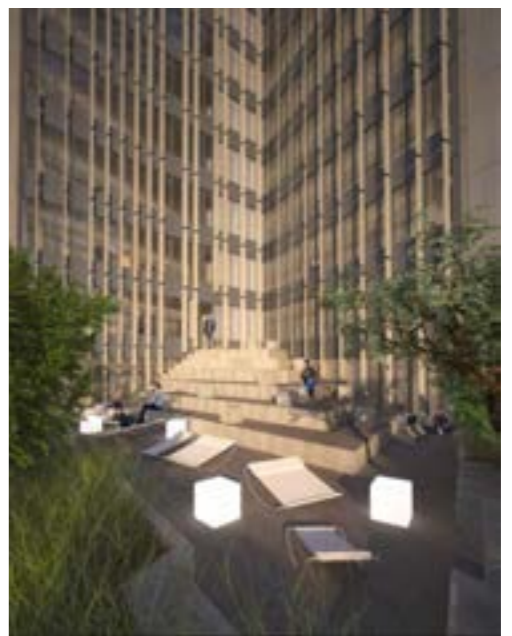
Le Havre

Résidence Universitaire Djuric-Tardio, Michael Green



Le matériau est à la fois structurel et source de confort visuel et tactile

23



Paris

Au P'tit Larousse !

A003, Ajeance



24

Une superstructure aérienne et magnifiée,
alignée sur la structure urbaine de la ville
recomposée



Paris



Pop Up Tectoniques

Comme un objet à la fois étrange et bienveillant (...) vers un ambitieux éco-quartier



25

Saint-Étienne

Immeubles à Vivre Bois

Weber + Keiling



Un objet architectural simple et rigoureux qui reflète le système constructif mis en œuvre et la flexibilité d'usage qu'il autorise

26



Strasbourg, Ostwald

Eco-Quartier de La Cartoucherie

Lipsky-Rollet architectes, JDRA



27

Loggias transformables en jardins d'hiver, coursives paysagères, fermes verticales, jardins bioclimatiques capables de lutter contre les îlots de chaleur, sur-toitures captatrices d'énergie, composent un langage architectural nouveau

Toulouse

Le Chevalet

ECDM, Art'ur



28

Saint-Étienne

Espaces commerciaux aux rez-de-chaussée,
logements étudiants, collocations, accession
et... jardin sur le toit

Les Jardins du Ciel

Reichen, Robert & Associes



29

Angers



Signal Îlot Partagé

Patriarche



30

Angers

Un lieu où chacun peut être
amené à venir, même sans y habiter



Des espaces intérieurs vécus comme
des espaces quasi-extérieurs

31

Le Mans



Vindunum 2020
MAO Architectes, FGA



Capable de recevoir des usages d'habiter confortables. Capable de produire du plaisir d'habiter... Capable de flexibilité... Capable de s'adapter...

32



St Herblain



À la manière d'un grand arbre habité, l'étagement et la stratification de Propolis se lisent comme des parties d'un tout



33

Paris

Ré.Générations Bois

Ateliers 2/3/4/



Vivre ensemble : une ambition forte de ce programme intergénérationnel, portée par une architecture permettant aux différentes générations et populations de se croiser, se voire, échanger et de fabriquer ainsi une communauté solidaire

34



Angers



35

Trois branches articulées en éventail autour d'un corps central s'ouvrant sur un espace paysager en cœur d'îlot



Grenoble

Tour 100% Bois

A+ Samuel Delmas



Au-delà des procédés constructifs, l'immeuble à Vivre Bois, imagine de nouvelles façons d'habiter

36

Paris



Bâtiment Réversible Ecopolis

Belus & Hénocq



Évolution et réversibilité des usages :
un travail sur la trame, le squelette,
les volumes utiles

37

Dijon





38

Angers

La mixité de quartier, des programmes,
des matériaux... Un bâtiment emblématique,
un symbole pour la ville



39

Paris



Cartoucherie Wood'Art

Much Untertrifaller et Christina Kimmerle,
Dietrich Untertrifaller, Leslie Gonçalves

Réaliser un projet 76% bois, rationnel et tenant compte de l'évolution des besoins des usagers, des mobilités alternatives, du rapport à la nature et à la biodiversité



40

Toulouse



Nous croyons fortement à cette capacité d'inventer un nouvel art de vivre urbain fondé sur la densité, la mixité, le partage et le pari d'habiter autrement un territoire

41

Saint Herblain



Wood Up LAN

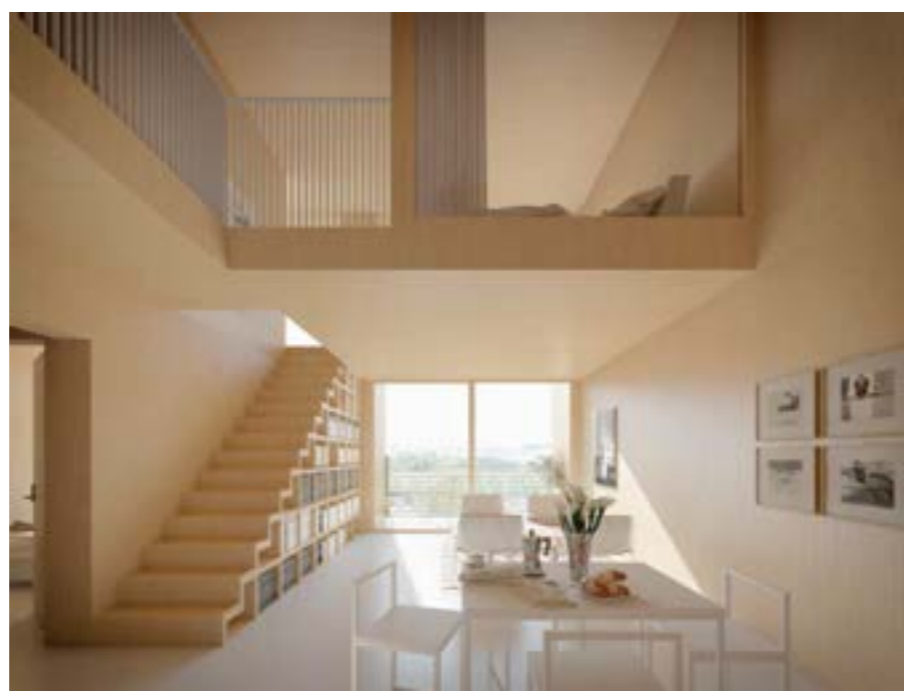
Cabanabaga Houyez, Icône

Une des plus belles quantité de ciel de Paris : fenêtre sur la ville et repère visible depuis les quais, signalant avec subtilité le bâtiment



42

Paris



Chaque plateau est un tapis de jeu sur lequel faire glisser les pièces... Un système qui permet liberté d'implantation, adaptabilité au quotidien et évolutivité au cours du temps



43

Saint Herblain



44

C'est à la fois mobiliser l'espace dans le temps et dans les plans évolutifs et inventifs que réside la richesse du Vivre Bois

Saint-Étienne



Logements en accession libre ; résidence d'habitat accompagné pour personnes âgées ; halte garderie : un projet intergénérationnel



45

Angers

Un Immeuble à Vivre en Bois

Atelier d'architecture Rivat

Un immeuble mixte avec espaces de bureaux, appartements de prestige et commerces

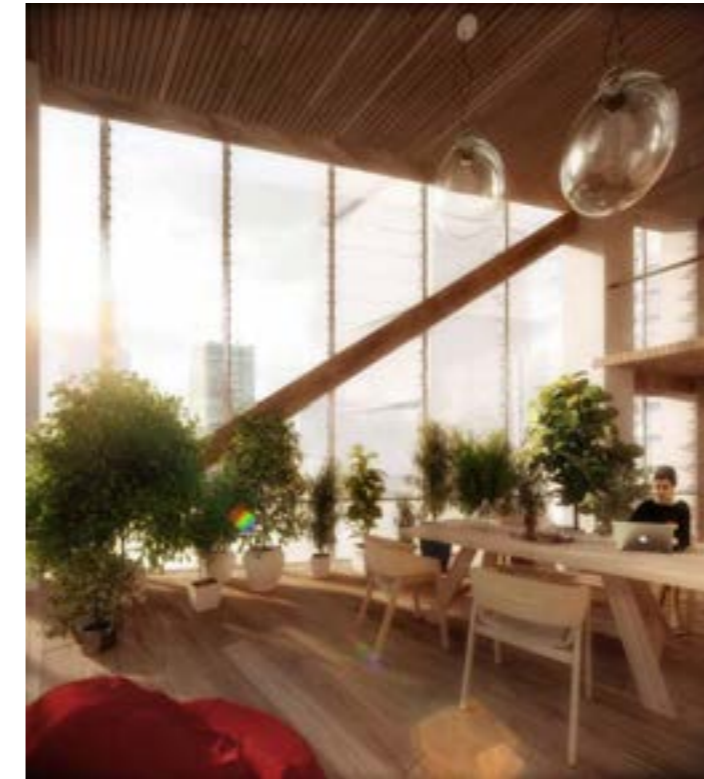


46

Saint-Étienne

Habiter une Tour en Structure Bois

AS. Architecture Studio



Les espaces communs, les salles d'études et de rencontre, les loggias sont pensés comme des espaces de serendipité, ouverts et aménagés de manière flexible et modulable



47

Paris

Bureaux à Ossature Bois

Richter architectes et associés

Structure et matière.
Le dessin de façade apporte
un confort d'usage à l'intérieur

48

Dijon



Bâtiment Signal

Buchholz McEvoy Architects



49

Le Havre

Connectivité avec les terrasses
intérieures et réponse à l'évolution
des besoins avec la flexibilité des
appartements



Bois Portant Bois Meublant

Garo-Boixel Architectes



Présence du bois dans l'architecture, de manières contrastées et complémentaires : structurelle pour l'un, plastique pour l'autre

50

Saint Herblain



Hautbois
Lipsky-Rollet Architectes

Le design intérieur découle de la pensée structurelle du bâtiment et de la conception architecturale. Il participe de l'habitabilité et flexibilité maximale des appartements



51

Paris

La Tour Commune

Atelier WOA, NL V. Lavergne

La Tour Commune n'est pas commune,
elle le deviendra avec le temps



52

Paris

Cartoucherie Ilot 1.6 - 1.7

Studio Bellecour, Harter Architecture



La légèreté de la structure permet de dégager
l'espace nécessaire pour insérer des cellules
préfabriquées pour ce projet d'hôtel



53

Toulouse

Les Bois d'Angers

CALQ, LGA Lina Ghotmeh Architecture



Des jardins au sommet. Comme une direction à suivre, annonçant la nouvelle urbanité de Belle Beille



54

Angers

Paris Rive Gauche B1A3

Atelier Pascal Gontier



Un bâtiment pionnier, pour répondre aux défis écologiques du XXI^e siècle... et réinventer le cadre de vie

55

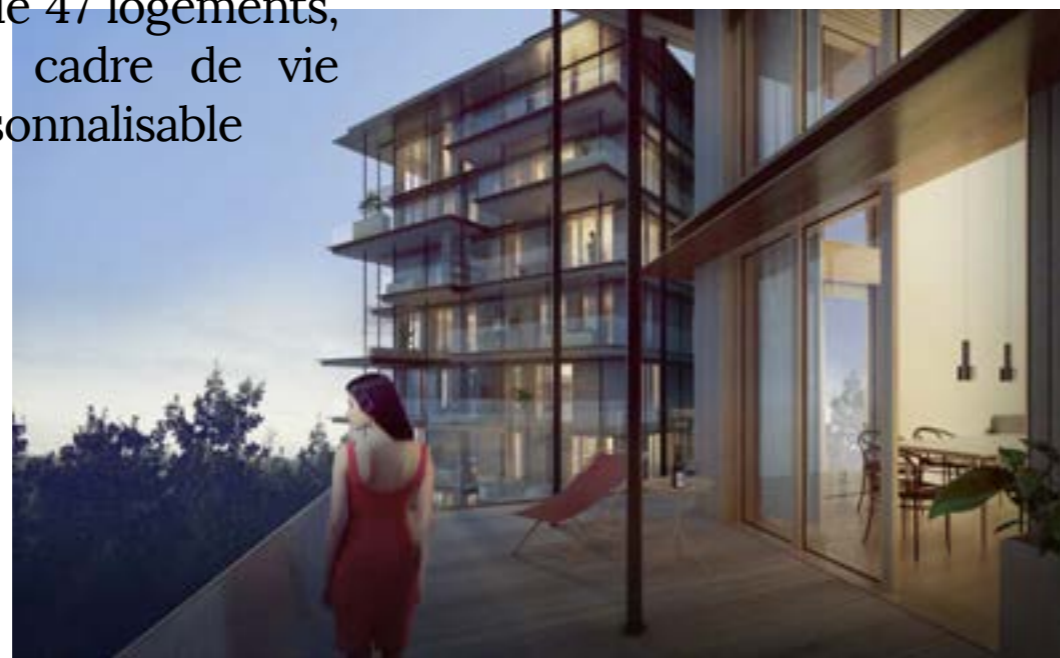


Paris

Balcons en Forêt

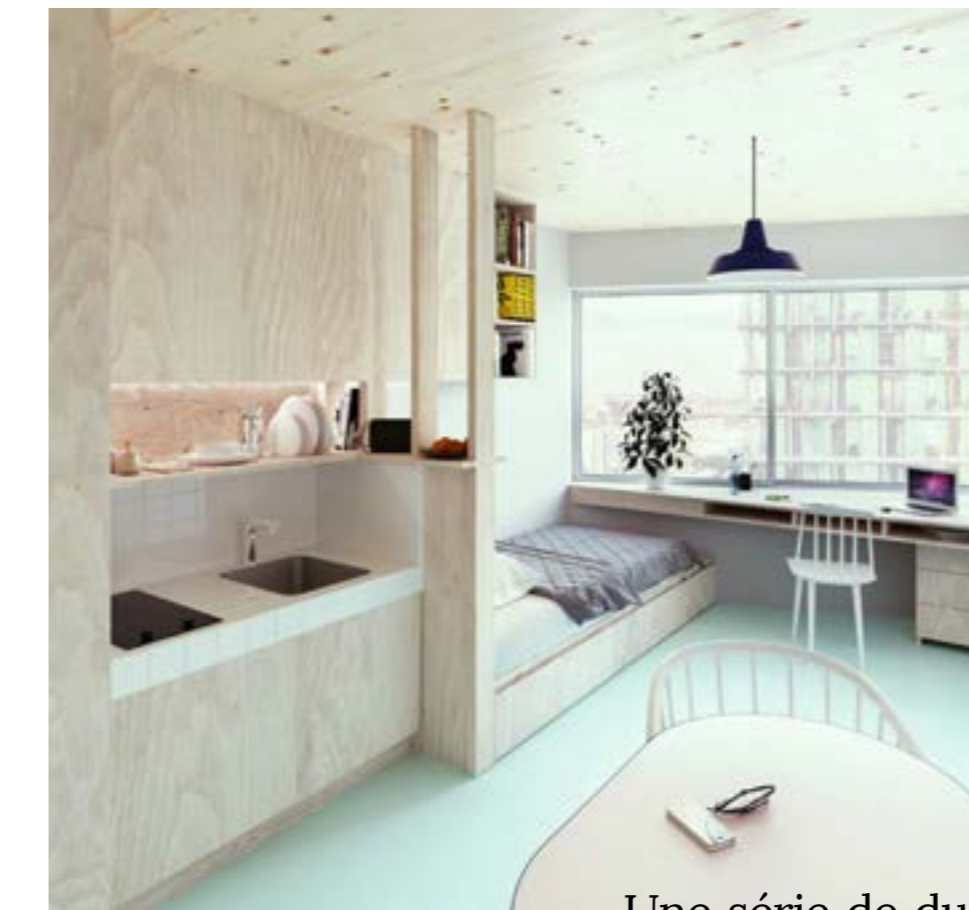
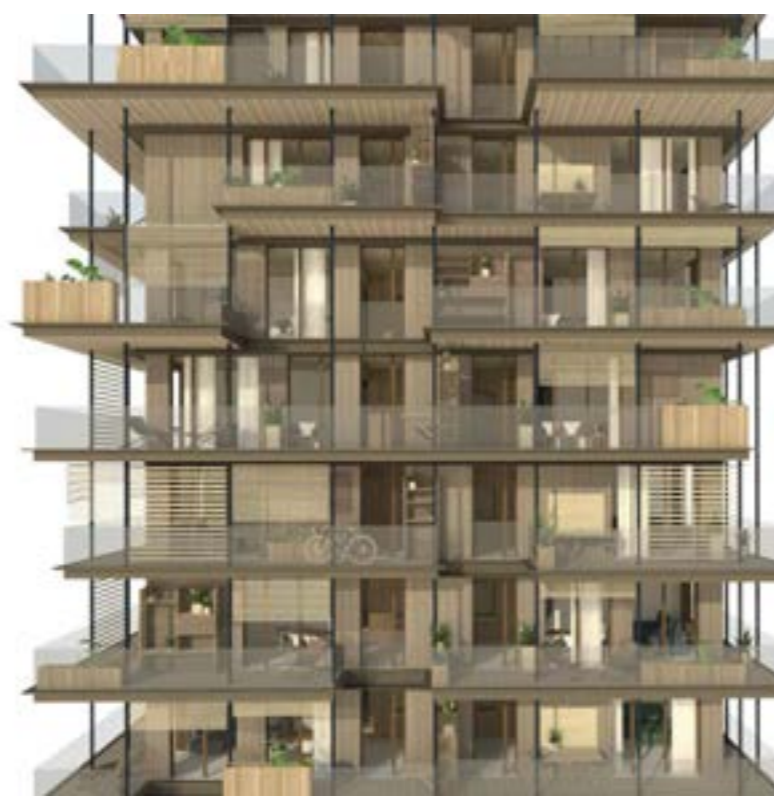
Atelier Pascal Gontier, SATHY

Deux plots en bois. Une bande servante. Une façade flexible. Du mobilier modulaire... Pour un ensemble de 47 logements, proposant un cadre de vie évolutif et personnalisable



56

Saint Herblain



Une série de dualités fondamentales
et complémentaires

57

Paris





A DIV BOIS

+33 1 44 68 18 26 - INFO@ADIVBOIS.ORG

120 AVENUE LEDRU ROLLIN, 75011 PARIS

WWW.ADIVBOIS.ORG