



HÔTEL DE L'INNOVATION BOIS - EPINAL (88)

RESSOURCE LOCALE

Concevoir avec la ressource locale bio-sourcée

Les préoccupations actuelles (dérèglement climatique, hausse du coût des matériaux,...) nous incitent aujourd'hui à concevoir une architecture différente, soucieuse de son environnement. Nous tendons à imaginer cette architecture qui voit le jour depuis une vingtaine d'année dans nos bureaux. La ressource locale bio-sourcée, constitue l'essence même de nos projets et est intégrée naturellement dès la première esquisse. Depuis toujours nous militons pour intégrer des matériaux bio-sourcés dans tous nos projets, alors même qu'il ne sont parfois pas envisagés par la maîtrise d'ouvrage. Mais de plus en plus, le bio-sourcé (bois/paille/terre...) est initié par les communes et institutions.

Les projets présentés dans ce carnet présentent des exemples concrets et innovants. Ils mettent en œuvre du bois, de la paille, de l'enduit à la chaux, et sont conçus ensemble pour penser une architecture soutenable et soucieuse de l'environnement.



Hôtel Innovation Bois

Epinal (88)

Maitre d'ouvrage: Communauté d'Agglomérations d'Epinal

Architecte: Atelier d'Architecture HAHA
BE Structure Bois: ICS Bois
Charpentier: Il Etait Un Arbre

Surface : 1 200 m²
Montant de travaux : 2 352 500 € HTV

2021

1	Cibles d'éco-construction E3C2 / Bois locaux / Structure résineux / Bardage hêtre local thermohuilé
2	Cibles d'éco-gestion Raccordement réseau chaleur / Isolation performante / Panneaux photovoltaïques
3	Cibles de confort Dissociation des flux techniques et public / Apports solaires - lumière naturelle
4	Cibles de santé Matériaux sains et non polluants



1

HAHA ARCHITECTURE

43, rue du Centre,
88200 Saint Nabord
TEL: 03 29 62 51 88
contact@haha.fr

Salle multi-activités et mairie

Barisey-la-Côte (55)

Maitre d'ouvrage: Commune de Barisey-la-Côte
Architecte: Atelier d'Architecture HAHA
BET Structure Bois: ICS Bois
Charpentier: Il Etait Un Arbre

Surface : 263 m²
Montant de travaux : 720 000 € HT

2023

1	Cibles d'éco-construction Isolation paille / Structure bois / Enduit argile et pigments naturels
2	Cibles d'éco-gestion Bâtiment BEPOS / Production électrique photovoltaïque
3	Cibles de confort Conception bio-climatique / régulation double-flux / Vue panoramique sur le paysage
4	Cibles de santé Matériaux bio-sourcés, sains, peu émissifs en COV



2

HAHA ARCHITECTURE

43, rue du Centre,
88200 Saint Nabord
TEL: 03 29 62 51 88
contact@haha.fr

HÔTEL DE L'INNOVATION BOIS - EPINAL (88)



3

HAAH ARCHITECTURE
43, rue du Centre,
88200 Saint Nabord
TEL: 03 29 62 51 88
contact@haha.fr



La Damassine
Maison des vergers, du paysage et de l'énergie
Vandoncourt (88)

Maitre d'ouvrage: Pays de Montbéliard
Architecte: Atelier d'Architecture Haha
BET Structure: AIC Ingénierie
Charpentier: Etablissement Lucien Dattler

Surface : 1 227m²
Montant de travaux : 3 473 000 € HTV

2010

1	Cibles d'éco-construction Ossature bois en douglas et épicéa / Isolation paille / Enduits terre
2	Cibles d'éco-gestion Intégration bio-climatique / étanchéité à l'air / éclairage basse consommation / Chauffage bois à plaquette
3	Cibles de confort Ventilation double-flux et ventilation naturelle
4	Cibles de santé Matériaux sans COV



Haha Architecture
43, rue du Centre,
88200 Saint Nabord
TEL: 03 29 62 51 88
contact@haha.fr

5



Haha Architecture
43, rue du Centre,
88200 Saint Nabord
TEL: 03 29 62 51 88
contact@haha.fr

6

Le HAHA est un dispositif de limite conçu par les architectes-paysagistes du XVIIIe pour se substituer à la clôture fermée des jardins anglais. Cette bordure invisible se manifeste par un dénivelé du terrain pour libérer délicieusement le regard sur l'horizon.



L'atelier d'architecture HAHA voit le jour en 2001 sous l'impulsion de Claude Valentin et Vincent Houot, tout deux architectes engagés dans une démarche d'entreprise réaliste, humaine et innovante. Elle est gérée aujourd'hui par Claude Valentin et Julien Mussier devenu récemment architecte associé.

Située dans les Vosges, l'agence est engagée dans la dynamique de territoire. Par son ancrage, elle a fait le choix de fonder sa pratique sur les valeurs d'une culture rurale pour la déployer en milieu urbain.

Réaliser une architecture contextuelle. La démarche repose sur la capacité d'écoute qui permet, pendant les phases préliminaires d'étude, d'approfondir les besoins. De là, s'élaborent des solutions meilleures, plus pérennes, mettant en relation aussi, à leur manière, des dynamiques de territoire.

L'équipe

L'agence compte 7 architectes, 1 dessinateur, 1 secrétaire et 1 comptable. L'équipe HAHA mobilise ses compétences très variées et entretenues par un programme de formation permanente.

Compétences

Diplômes d'architecte
DUT Génie Civil
Master construction bois ENSTIB
Master Patrimoine

Prix Régional de la construction Bois 2024

1er prix pour la construction d'un groupe scolaire à St Maurice sous les Côtes (55)

Prix Régional de la Construction bois 2023

1er prix pour la réhabilitation de la maison André en espace culturel à Chaumousey (88)

Prix régional de la Construction Bois 2022

1er prix pour la construction des cellules commerciales et place urbaine à Eloyes (88)

Prix Franchement Bois Bourgogne-Franche-Comté 2019

1er prix pour la construction d'une maison à Fougerolles (70)

1er ERP en structure hêtre local en France

Périscolaire à Tendon (88)

1er ERP en Paille en France

Maison des Vergers, du paysage et de l'Energie à Vandoncourt (25)

Prix National de la Construction Bois 2017

1er prix pour la construction de la halle de Tendon (88)

Projet Citoyen 2017

pour la construction de la halle de Tendon (88)

Prix LQE 2017

Prix d'excellence du jury pour la construction d'un atelier bois à Hadol et Xertigny (88)

