

SMAC LA SOURIS VERTE - EPINAL (88)



MUSIQUE ET CULTURE

Des compétences dans le bio-sourcé

Soucieuses de rénover ou construire des équipements culturels accessibles à tous, les institutions publiques savent investir dans des projets qui ont du sens et ont le soucis de rendre la culture accessible à tous. Nous oeuvrons de notre côté pour concevoir ces espaces avec eux et vous proposons dans ce carnet, 3 projets singuliers et uniques:

- La SMAC d'Épinal: Un défi que nous avons su relever en transformant un cinéma de centre-ville en nouvelle scène Vosgienne. Un travail acoustique très minutieux et des convictions profonde conservées par l'utilisation de matériaux bio-sourcés et locaux tels que le bois.
- Un cinéma réhabilité à Vagney : Ce cinéma historique est repensé pour devenir un lieu vivant et chaleureux grâce à la présence du bois.
- Une MJC dans les Haut de Belleville-sur-Meuse: Un espace multiple pour accueillir les jeunes et la musique.



Cinéma l'Entr'actes

Vagney (88)

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes des Hautes Vosges
Architecte: Atelier d'Architecture HAHA

Surface : 91 m²
Montant de travaux : 1 615 000 € HT

2025 (En chantier)

1	Cibles d'éco-construction Travail sur l'existant / Rénovation / Charpente et gradins bois
2	Cibles d'éco-gestion Moins de consommation énergétique / Lieu de vie / Multi-usage
3	Cibles de confort Accessible PMR / Confort acoustique - visuel
4	Cibles de santé Matériaux non nocifs / démarche HQE



La Souris Verte

Salle de Musiques Actuelles, Epinal (88)

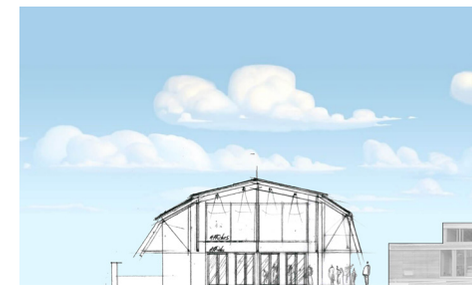
Requalification de l'ancien Ciénma Palace

Maître d'ouvrage: Communauté d'Agglomérations d'Épinal / Scènes Vosges
Architecte: Atelier d'Architecture HAHA
Charpentier: Chanzy-Pardoux

Surface : 1 900m²
Montant de travaux : 5 000 000 € HTV

2014

1	Cibles d'éco-construction Hêtre local / Bâtiment compact / Intégration urbaine / Adaptabilité des espaces par rapport au programme
2	Cibles d'éco-gestion Isolation performante / centrale de traitement d'air double-flux
3	Cibles de confort Performance acoustique / Cour intérieure / Accessibilité et lumière naturelle
4	Cibles de santé Choix eds matériaux et équipements sains et non polluants



HAHA ARCHITECTURE

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



HAHA ARCHITECTURE

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



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



Maison des Jeunes et de la Santé du Verdunois
Belleville sur Meuse (88)

Maitre d'ouvrage: Agglomération du Pays de Verdun
Architecte: Atelier d'Architecture HAHA
Charpentier: Le Bras Frères

Surface : 2 030m²
Montant de travaux : 2 500 000 € HTV

2021

1	Cibles d'éco-construction Structure mixte bois/béton / Valorisation de bois local / Préfabrication
2	Cibles d'éco-gestion Enveloppe isolante performante / Ventilation double flux
3	Cibles de confort Performance acoustique des parois / Qualité d'écoute / Lumière naturelle
4	Cibles de santé Utilisation de matériaux bio-sourcés / Choix de matériaux non-polluants



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



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

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)

