

PROMENONS-NOUS DANS LE BOIS



VISITE DE BÂTIMENTS BOIS À ST-GEMMES-SUR-LOIRE ET ANGERS (49)
VENDREDI 4 AVRIL - 9H30 > 12H30



Organisé par :

Fibois Pays de la Loire vous propose la visite de deux chantiers et d'une réalisation autour de la métropole angevine

... HORAIRES DES VISITES

09h15 Accueil

1 09h30 Visite du chantier de la restructuration et extension du Lycée « Le Fresne »

38 Chemin du Fresne 49130 Sainte-Gemmes-sur-Loire

Restructuration complète du bâtiment A0, ainsi que des espaces des professeurs et réunions. Création de 2 extensions en ossature bois regroupant le CDI, la salle d'art et la salle de musique. Construction en ossature bois avec une isolation en laine de bois, bardage en zinc sur support voliges. Charpente traditionnelle et faux solivage. Démarche HQE® VOLONTAIRE.

MOA : Région Pays de la Loire

Architecte : Grégoire Architectes •

Economiste : Techniques et Chantiers •

BET HQE : Indigo

BET Structure : AREST •

BET Acoustique : Gantha

BET Fluides et SSI : BATEL

BET VRD : Sud VRD

3 11h30 Les Bois d'Angers

2 Boulevard Victor Beaussier 49000 Angers

Construction de 75 logements en accession (R+7+attiques - 3ème famille B) et d'un local d'activité. Structure poteaux-poutres et planchers béton. Façades en ossature bois et bardage zinc sur support voliges ignifugées. Charpente traditionnelle. Performances énergétiques et environnementales RE2020 seuil 2025. Lauréat de l'appel à projet ADIVBois 2017.

MOA : Duval Développement Grand Ouest

Architectes : Calq et Lina Ghotmeh Architecture

Economiste : Bagot & Associés

BET Structure : OUEST STRUCTURES

BET Acoustique : AÏDA

BET Fluides : SOLAB •

BET VRD : Infraconcept

Bureau de contrôle : Qualiconsult

OPC : Techniques et chantiers •

Entreprise Bois : Rousseau Construction Bois •

2 10h30 Rénovation énergétique de l'école des Grands Jardins

4 rue des Grands Jardins 49130 Sainte-Gemmes-sur-Loire

Ce projet, livré fin 2023, s'inscrit dans un programme de rénovation thermique de 3 équipements de la commune : l'école des Grands Jardins, la Salle de sports des Boullays et le Complexe sportif Gemmois.

Les travaux de l'école ont été réalisés en site occupé avec une isolation par l'extérieur en ossature bois préfabriquée (isolation en ouate de cellulose et fibres de bois) et un bardage bois, ou une ITE avec enduit (selon les bâtiments). Remplacement des menuiseries extérieures. Isolation des combles en ouate de cellulose.

MOA : Commune

Architecte : Scheubel + Genty Architectes •

Economiste : Christophe Malet •

BET Fluides : BatiM'gie •

Bureau de contrôle : Apave •

Entreprise bois : LMB Martin Frères •



Credit photo : Rousseau Construction Bois

VOUS SOUHAITEZ PARTICIPER A LA VISITE ?

Nombre de places limité.

JE M'INSCRIS

• Sociétés adhérentes à Fibois Pays de la Loire



La promotion du bois en Pays de la Loire
15 boulevard Léon Bureau | CS 66206
44262 | Nantes Cedex 2 | France

Membre de :

Avec le soutien de :



fibois-paysdelaloire.fr

