

WEBINAIRE INFORMATIF

« CONSTRUIRE AVEC LE BOIS : Quels bénéfices pour la santé et le bien-être des occupants ? »



SAVE THE DATE

Date :

30 mars 2021 à 11h00

Lieu :

Visioconférence (envoi lien de connexion)

PUBLIC CIBLE

- Responsables de patrimoine immobilier
- Responsables et agents techniques
- Tous les établissements sanitaires (ES) et services médico-sociaux (ESMS)
- Tous statuts juridiques confondus
- Situés dans la région Pays de la Loire

INSCRIPTION

- **Inscription obligatoire** : [Cliquez-ici](#)

- Capacité : Pas de limite

- Durée : ≈ 1h00

- Tarification : Gratuit

- Pré requis : Aucun

CONTACT

Yoann LELOUTRE

Conseiller en Energie Partagé (CEP)

02 53 48 29 36

yoann.leloutre@mapes-pdl.fr

Dans les établissements médico-sociaux, patients, résidents, personnels ou visiteurs font l'objet d'une attention particulière. Le confort et l'esthétique des lieux sont au fondement de projets qui placent l'utilisateur au cœur du concept architectural. Dans ces ouvrages, le matériau bois est utilisé par les concepteurs pour contribuer à la construction d'un environnement apaisant et chaleureux, source de bien-être. Utilisé en enveloppe et associé à une isolation adaptée, le bois favorise également la maîtrise des besoins en chauffage, dans des bâtiments d'hébergement et de soin dont l'occupation intense et continue peut engendrer d'importantes consommations énergétiques.

OBJECTIFS : Comprendre les intérêts de la construction bois

L'organisation des espaces, les volumes, la lumière, les couleurs, les équipements... tout concourt à apporter une qualité de vie aux résidents et à ceux qui les accompagnent, en créant **un lieu aussi éloigné que possible de l'archétype des établissements médico-sociaux**.

Le bois, lorsqu'il est laissé apparent, participe de cette recherche d'esthétisme, de chaleur, de convivialité et d'apaisement. **Naturel, vivant, il fait appel aux sens** : voir, toucher, sentir le matériau crée avec lui un rapport psycho-sensoriel.

L'intégration au paysage (centre bourg, zone pavillonnaire, quartier urbain, espace semi-rural...) est une préoccupation majeure des maîtrises d'ouvrage et d'œuvre.

L'environnement, c'est aussi **la dimension écologique**. Les acteurs des projets le soulignent unanimement : ses capacités à stocker le carbone, à être renouvelable et recyclable, à consommer peu d'énergie et à ne pas utiliser d'eau pour sa transformation font du bois le matériau essentiel de la construction durable.

C'est aussi **assurer un confort d'usage**, en hiver comme en été, avec une performance d'isolation thermique et une qualité de l'air intérieur optimal. Le but étant de minimiser la dépendance aux systèmes de chauffage au bénéfice d'une performance de l'enveloppe du bâtiment.

PROGRAMME : Découvrir des solutions et des exemples

INTRODUCTION : ATLANBOIS - M.Baudrand

- Les matériaux biosourcés : Qu'est-ce que c'est ?
- Les bénéfices pour la santé et le bien-être : Des résultats scientifiques
- Les solutions constructives adaptées à la réglementation
- Les méthodes pour intégrer ces matériaux dès la phase de programmation
- Les outils disponibles pour mieux intégrer ces matériaux

RETOUR D'EXPERIENCES : Témoignages de maîtres d'ouvrage et d'architectes

- Panorama de réalisations dans la Région PDL
- Quels impacts sur les patients, les résidents ou le personnel ?

WEBINAIRE INFORMATIF

« CONSTRUIRE AVEC LE BOIS : Quels bénéfices pour la santé et le bien-être des occupants ? »