

DÉVELOPPEMENT DURABLE CONSTRUCTION



BÂTIMENTS / ÉNERGIE - ENVIRONNEMENT

DIRECTION GÉNÉRALE DES
IMMEUBLES ET DU PATRIMOINE
DGIP

GRUPE DE TRAVAIL CONSTRUCTION DURABLE - GTCD
PROCHAINE CONFERENCE



SURÉLÉVATION D'UN BÂTIMENT Avec une charpente bois et une façade solaire, oui c'est possible !

Comment densifier le milieu bâti de manière qualitative, tout en consommant un minimum de matériaux et d'énergie ? La densification verticale par la surélévation des bâtiments est une piste intéressante, surtout si elle est réalisée dans une perspective de minimisation de l'empreinte carbone et matérielle du bâtiment ! Le projet réalisé à la Sallaz et qui a consisté en l'ajout de deux étages en bois à un immeuble de logements est exemplaire, dans le sens où il concilie ces différents enjeux.

Le projet vise une équivalence Minergie A pour la surélévation. L'énergie solaire produite est en partie utilisée dans le bâtiment existant et en partie réinjectée sur le réseau. Un autre enjeu clef de la réalisation est la qualité architecturale des façades photovoltaïques. Afin de garantir leur bonne intégration architecturale en milieu urbain, un modèle spécifique de panneaux solaires a été développé et inséré dans une façade à poteaux et traverses.

Si vous voulez en savoir plus sur ce projet novateur, venez nous rejoindre à la conférence du GTCD du 4 octobre prochain !

Entrée libre, sans inscription, mais **présentation du pass sanitaire obligatoire pour pouvoir accéder à la conférence.**

CONFÉRENCE
04.10.2021, À 17h00

Auditoire Delay
Rue César Roux 19, Lausanne

PROGRAMME

Accueil et présentation du cadre réglementaire d'État de Vaud

Yves Golay - Fleurdelys, adjoint au directeur général et responsable Construction durable, Direction générale des immeubles et du patrimoine, État de Vaud

Présentation du projet

L'ambition et l'objectif du maître de l'ouvrage

A Realstone SA
Alberto Simonato, membre de la direction

Le concept et la proposition de l'architecte

Bakker & Blanc architectes associés Sàrl
M. Alexandre Blanc, associé

Les solutions de l'ingénieur

Planair SA ingénieurs conseil en énergies et environnement
M. Mickaël Guichard, concept énergie
Mme. Amandine Cosandey, installations techniques

Débat

Modération par Yves Golay - Fleurdelys

PARTENAIRES DU GTCD



GRUPE DE TRAVAIL
CONSTRUCTION DURABLE - GTCD

Direction générale des immeubles
et du patrimoine - DGIP
Place de la Riponne 10
1014 Lausanne

Tél. +41 21 316 73 00
Fax +41 21 316 73 47
mail : info.constructiondurable@comment-dire.ch
www.vd.ch/constructiondurable