



Séminaire eco-bau, Genève, 15 novembre 2018

L'innovation au service de la construction durable

Nachhaltigkeit im öffentlichen Bau
Durabilité et constructions publiques
Sostenibilità negli edifici pubblici

eco-
bau

Séminaire eco-bau

L'innovation au service de la construction durable

A Genève, le nouvel immeuble de logements Soubeyran s'appuie sur plusieurs approches innovantes, que ce soit au niveau du développement du projet architectural, des méthodes de construction ou des techniques du bâtiment. Cependant, l'objectif n'est pas de produire le bâtiment le plus technologique possible, mais une construction économe en énergie, écologique et saine, que ses habitants peuvent s'approprier.

Au final, c'est un bâtiment bioclimatique en béton, paille et terre crue, comportant 38 logements, énergétiquement très performant, et construit de manière coopérative et participative par ses habitants.

Quel est le rôle du maître d'ouvrage ? Quels sont les impacts en termes de coûts ? Les approches développées sont-elles reproductibles ? Les résultats sont-ils probants ?

Ce séminaire répondra, entre autres, à ces questions et vous permettra, lors de la visite, de vous faire votre propre idée sur la pertinence et la faisabilité des approches appliquées au projet Soubeyran.

Date : jeudi 15 novembre 2018, 13h50

Lieu : Rue Soubeyran 7, Genève

Prix : CHF 80 non-membres, CHF 50 membres

Inscription en ligne jusqu'au 6 novembre 2018 sous : www.eco-bau.ch

Partenaires



BAUWERK®
Parquet



Caisse de pensions écologique et éthique

Programme

13h50 Message de bienvenue

Francesco Della Casa, Architecte cantonal, Genève

Introduction

Sébastien Piguet, Coordinateur romand eco-bau, Prilly

Suivre un projet de construction durable: rôle du maître d'ouvrage

Christophe Brunet, Coopérative Equilibre, Genève

Présentation du projet Soubeyran

Stéphane Fuchs, atba, Genève

Construction en paille et terre crue dans un immeuble de cinq étages

Julien Hosta, collectif CarPE, Lausanne

Enjeux de la ventilation simple flux aux niveaux énergie et climat intérieur sain

Flourentzos Flourentzou, Estia, Lausanne

Actualités eco-bau

Sébastien Piguet

16h00 Visite commentée du bâtiment Soubeyran

Christophe Brunet, Stéphane Fuchs

17h15 Apéritif

Renseignements

Bureau romand eco-bau, c/o leBird Sàrl, route de Renens 4, 1008 Prilly-Lausanne, Tél. 021 624 64 94, romandie@eco-bau.ch