

INVITATION

« Partager ce que l'on sait
et apprendre du savoir des autres »



ATELIER ENVELOPPE : INTÉGRER LES ECOMATÉRIAUX EN RHÔNE-ALPES, C'EST POSSIBLE !

14 OCTOBRE 2014 - 14H À 17H

Bâtiment Woopa, 10 avenue des canuts - Vaulx-en-Velin (69) (métro Vaulx-en-Velin La Soie)

PROGRAMME :

- 14h00 : Présentation du groupe de travail Enveloppe et du contexte de l'atelier, **par VAD**
- 14h05 : Etat des lieux de la dynamique rhônalpine sur les éco-matériaux
- Actions de la Région Rhône-Alpes en faveur des éco-matériaux, **par Benoît Philibert (Région Rhône-Alpes)**
 - Projet Filière Paille Rhône-Alpes, **par Coralie Garcia ou Emmanuel Deragne (Oïkos)**
 - Projet Tera (filière terre crue), **par Jean-Luc Frenot et Bernard Chassagneux (administrateurs de l'association TERA)**
 - Travaux de VAD : Plateforme écoconstruction EC-Co, Etude « Rex bâtiments performants et risques » avec focus sur les éco-matériaux, formation VAD « Matériaux et ACV »..., **par VAD**
- 14h45 : Etudes de cas sur 3 projets livrés : quels leviers ont été mis en œuvre pour lever les freins associés aux éco-matériaux ?
- Logements collectifs passifs « L'escale » à Lyon Confluence, **par Hervé Vincent (architecte, Atelier d'Architecture Hervé Vincent)**
 - Écoles, gymnase et restaurant scolaire à Rillieux-la-Pape, **par Lucas Jollivet (architecte, Tectoniques)**
 - Rénovation d'un gîte en pisé les Tilleuls à Avressieux, **par Nicolas Baron, architecte (Eneos) et Manuel Derollez (NaturaBATi)**
- 16h15 : Echanges et questions
- 17h00 : Fin de l'atelier



© Atelier d'Architecture Hervé Vincent



© Tectoniques



PRÉSENTATION

Cet atelier est organisé par le groupe de travail Enveloppe de VAD, en partenariat avec Oïkos (information, formation et éducation à l'écoconstruction) et TERA (Association des Professionnels de la Terre Crue Rhône-Alpes).

Depuis 2011, VAD anime un groupe de travail sur l'enveloppe, dont l'objectif est d'améliorer les pratiques en terme de conception d'enveloppes performantes par le biais d'ateliers techniques.

Les éco-matériaux présentent des atouts indéniables dans une démarche d'approche environnementale globale de la construction. De plus, en rénovation du bâti ancien, ils sont avantageux de part leurs propriétés hygrothermiques. Néanmoins leur prescription et leur mise

en œuvre restent difficiles en raison de freins bien connus par les professionnels.

L'objectif de l'atelier est donc mettre en évidence :

- les différentes dynamiques rhônalpines tendant à mettre à disposition des professionnels des outils pour massifier l'utilisation de ces matériaux
- les expériences positives de projets. Pour ce faire, leurs concepteurs montreront dans quelle mesure l'intégration de ces matériaux a pu être possible, et en particulier comment les freins liés à ces types de matériaux ont pu être levés (aspect réglementaire, financier, sensibilisation du maître d'ouvrage...).

Focus :

- Bâtiment de logements « L'escale » (MO : Rhône Saône Habitat) : ossature bois
- Écoles, gymnase et restaurant scolaire (MO : Ville de Rillieux-la-Pape) : ossature bois, remplissage paille, panneaux KLH
- Gîte les Tilleuls (MO privée) : pisé, béton de chanvre, laine de bois, fibre de bois, liège, mélèze

NOMBRE DE PLACES LIMITE Inscriptions

Avant le 10 octobre sur le formulaire d'inscription en ligne
Un mail de confirmation vous sera envoyé depuis l'adresse mail de VAD

Renseignements

04 72 70 85 59
associationvad@orange.fr