

# Isolation par l'extérieur : quelles solutions ?

- 22 mai 2008 -

# INVITATION



Agence Locale de l'Energie  
de l'Agglomération Lyonnaise

**22 mai 2008**

Complexe André Latreille  
de Vaise,  
23, rue de Bourgogne  
69009 Lyon,  
**salle Latreille,**  
à 13 h 30.  
Métro B : arrêt Valmy  
Bus 2 - 20 - 21 - 22 - 36 - 44 :  
arrêt Tissot

avec le soutien de :

**GRANDLYON**  
communauté urbaine



**Rhône-Alpes**  
Région

**13h45** : Accueil et introduction

par **Claude PILLONEL**, Président de l'ALE

**14h00** : Pertinence au regard des enjeux globaux

**Principales techniques, atouts et contraintes**

par **Julien FONTAINE**, architecte chargé de projets à l'ALE

**14h30** : Retour d'expériences et état des lieux des pratiques en Allemagne

par **Camille BOUCHON**, ingénieur - BET Solare Bauen à Freiburg

**15h15** : La question particulière de l'isolation thermique par l'extérieur

et de la prise en compte des enjeux patrimoniaux dans la réhabilitation

par **Yves BELMONT**, DRAC

**15h45** : Pause

**16h00** : Retours d'expériences autour de 3 opérations de réhabilitation

avec isolation par l'extérieur sur l'agglomération lyonnaise

• logements de l'OPAC du Grand Lyon (rue Vendôme - Lyon 3<sup>ème</sup>)

• locaux tertiaire de l'ALLP (Lyon 8<sup>ème</sup>)

par **M. FLEURENT**, architecte - cabinet Fleurent et Valette

• maison individuelle à Caluire-et-Cuire

par **Pierre LEVY**, architecte - cabinet Detry et Lévy

**17h00** : Echanges avec la salle et conclusion



**"Les ateliers techniques de l'ALE"**

## Isolation par l'extérieur : quelles solutions ?

**22 mai 2008**

Madame, Mademoiselle, Monsieur : \_\_\_\_\_

Organisme : \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_

participera à l'atelier du 22 mai 2008

sera accompagné de : \_\_\_\_\_

ne participera pas à l'atelier

Bulletin  
de participation

Agence Locale de l'Energie de l'agglomération Lyonnaise  
8, rue Béranger - 69006 LYON

Tél. : 04 37 48 22 42 - Fax : 04 37 48 04 57

atelier@ale-lyon.org / www.ale-lyon.org

Places limitées, inscriptions validées en fonction de leur ordre d'arrivée.