

LA PIERRE NATURELLE : UN MATERIAU ECOLOGIQUE ?

I N V I T A T I O N

Le jeudi 4 Juin 2009

ESTP Paris
57 boulevard Saint-Germain - 75005 Paris
Métro : ligne 10 – Station : Cluny La Sorbonne

CONTACT

Aurélie de Bailliencourt
17 rue Letellier - 75015 Paris
Tél : 01.44.37.50.00
Fax : 01.44.37.08.02
Email : a.debailliencourt@ctmnc.fr



SN ROC

Pierre naturelle...un matériau écologique ?



La pierre naturelle est-elle véritablement écologique ?

Voilà une question qui semble bien incongrue pour un matériau totalement naturel utilisé depuis toujours dans la construction.

Pourtant, dans le contexte actuel marqué par une poussée des préoccupations environnementales et l'émergence dans le domaine de l'habitat de nombreux labels et autres bilans écologiques, elle vaut sans aucun doute la peine d'être posée.

Les autres matériaux ne s'y sont pas trompés. Il suffit de voir les efforts médiatiques déployés par certains d'entre eux pour convaincre les prescripteurs et le grand public du caractère environnemental de leurs produits, pour comprendre qu'il s'agit là d'une clé essentielle du futur marché de la construction.

La pierre naturelle ne peut se contenter de présomptions, même si elles sont partagées par tous, mais doit apporter la preuve scientifique de ses qualités écologiques. Pour cela, la filière a confié au CTMNC la réalisation de fiches de déclaration environnementale et sanitaire pour trois de ses principaux produits. Les résultats sont particulièrement intéressants.

Le département « Pierre Naturelle » du CTMNC, le SN.ROC, l'UMGO/FFB et l'UNA des métiers de la Pierre/CAPEB vous invitent à venir découvrir les conclusions de ces études, l'évolution récente de la réglementation boostée par le Grenelle de l'environnement ainsi que les principaux labels environnementaux.

Sylvain Laval
Président du SN ROC
et Vice-président du CTMNC

Christian Schieber
Président de l'UNA des Métiers
de la Pierre CAPEB

Franck Cotton
Président de l'UMGO-FFB

LES JOURNEES TECHNIQUES du CTMNC - 2ème EDITION LA PIERRE NATURELLE : UN MATERIAU ECOLOGIQUE ?

Le jeudi 4 Juin 2009

ESTP Paris
57 boulevard Saint-Germain - 75005 Paris
Métro : ligne 10 - Station : Cluny La Sorbonne

PROGRAMME

- 14 h 00 **Accueil**
- 14 h 30 **Introduction**
par Didier Pallix Directeur Général Adjoint du CTMNC
- 14 h 40 **Une Analyse de Cycle de Vie, c'est quoi ?**
par Isabelle Moulin Responsable Pôle Matériaux & Environnement au LERM
- 15 h 25 **Une Analyse de Cycle de Vie, à quoi ça sert ?
Son usage dans la certification et la réglementation**
par Jacques Chevalier
Ingénieur d'études et recherche à la Division Environnement du CSTB
- 16 h 00 **Pause**
- 16 h 10 **Les résultats des Analyses de Cycle de Vie de la pierre naturelle**
par Shahinaz Sayagh Chef de projet au CTMNC
- 17 h 00 **Débat**
- 17 h 30 **Cocktail**

Attention : La participation à cette manifestation est gratuite,
mais le nombre de places est limité à 200

Bulletin d'inscription à renvoyer au CTMNC avant le 20 mai 2009,
à l'attention d'Aurélie de Bailliencourt 17 rue Letellier - 75015 Paris
Tél : 01.44.37.50.00 - Fax : 01.44.37.08.02 - Email : a.bailliencourt@ctmnc.fr