

<A

Vivès Liège et écoconstruction au menu des 20 ans de Vivexpo

Le 19/06/2012 à 06h00 par [Denis Dupont](#)



Les participants au colloque ont pu découvrir le travail des leveurs de liège. Ils se sont entretenus sur la place de ce matériau naturel dans la construction d'aujourd'hui. © Photos D. D.

VIVES

Tous les deux ans depuis 1992 les spécialistes du liège se retrouvent dans le village à l'invitation de l'Institut méditerranéen du liège présidé par Jacques Arnaudès.

A la fin de la semaine dernière les forestiers, les responsables internationaux de cette matière première étaient aux côtés des architectes et des designers venus du Portugal, d'Espagne et des pays du Maghreb pour échanger leurs points sur l'écoconstruction.

"Aujourd'hui, expliquait le président Arnaudiès, la construction respectueuse de l'environnement a de plus en plus d'adeptes. Et dans ce domaine le liège a une place prépondérante grâce à l'ensemble de ses qualités".

Un matériau ancestral et très moderne

Invité d'honneur, Jordi Bonet qui coordonne les architectes oeuvrant sur la Sagrada Família, indiquait que cette matière a été adoptée pour la cathédrale pour ses capacités d'isolation, tant thermiques que phoniques. Un point de vue que partageait évidemment l'ensemble des professionnels intervenant au cours des tables rondes. Il est apparu que le liège n'est pas une nouveauté : bien avant Jésus Christ on connaissait les propriétés de la matière.

"Aujourd'hui, assurait un architecte, nous proposons régulièrement l'utilisation de liège sous différentes formes pour les isolations. Ce matériau naturel entre pleinement dans l'esprit des nouveaux constructeurs qui désirent intégrer dans les constructions un produit qui ne nuit pas à la santé, qui ne nuit pas à l'environnement, qui est recyclable".

Question du prix

Parmi les questions qui fusaient au cours de la rencontre, le prix a rapidement été au centre des discussions.

Il s'avère en effet que l'utilisation du liège demande un investissement au départ plus élevé que la laine de verre ou la laine de roche. "Ce que nous disons à nos clients, relevait un architecte, c'est que cet investissement doit se calculer sur la longueur. Les économies d'énergie sont immédiates, et dans la mesure où le liège est imputrescible et indégradable, il sera toujours efficace même dans un siècle. Dernier argument qui porte : le jour où l'on doit faire une réhabilitation, le liège pourra toujours être recyclé pour d'autres usages, ce qui ne serait pas le cas d'autres matériaux".

Un argument qui faisait aussi dire à Jacques Arnaudiès : "Si au moment de la construction du Parlement européen on avait utilisé du liège plutôt que de l'amiante, on aurait pas aujourd'hui à faire de gros travaux très onéreux pour éliminer cet amiante dangereuse".