

Mesdames, Messieurs chers Confères

Permettez-moi tout d'abord de vous remercier de votre participation à cette 8^{ème} édition de la Journée technique du CTMNC.

Votre présence, toujours plus nombreuse au fil des années, est un véritable encouragement dans la voie que nous sommes fixés au niveau de la profession et du CTMNC de privilégier la communication non seulement avec les professionnels de la filière mais également, et surtout dirais-je, avec les prescripteurs, les maîtres d'œuvre et les maîtres d'ouvrages qui aiment et utilisent les pierres naturelles de préférence, je l'espère, françaises.

Ces journées techniques nous permettent ainsi de faire, une fois par an, un point précis et relativement exhaustif soit d'une nouvelle technique soit d'un nouveau produit dans un seul but vous rendre la pierre naturelle plus facile que ce soit dans le choix des matériaux, la conception de vos projets ou encore la réalisation de vos chantiers.

Bien évidemment, les journées techniques ne constituent pas le seul outil de communication du CTMNC. Il développe d'autres supports comme « Blog de pierres » sa newsletter ou encore son site internet www.ctmnc.fr qui vous permettent d'obtenir, durant toute l'année, beaucoup d'informations sur tous les aspects techniques de la pierre.

Par ailleurs, je vous rappelle que nous éditons régulièrement des guides spécialisés le plus souvent gratuits et téléchargeables sur le site du centre.

Ceci étant dit, j'en reviens maintenant à cette 8^{ème} journée consacrée je vous le rappelle à « la pierre attachée ; une technique à redécouvrir ».

Comme vous le savez, la pierre attachée est aujourd'hui une technique traditionnelle qui a permis la mise en œuvre de millions de m² de façade en France et encore plus dans le reste du monde. Alors pourquoi est-elle à redécouvrir ?

Je vois au moins 4 raisons pour le faire aujourd'hui.

La première, c'est pour tordre le cou à un certain nombre d'idées fausses qui n'ont pas manqué de s'exprimer à la suite de 2 ou 3 sinistres particulièrement médiatisés qui ont fait injustement du tort à cette technique alors même, on le sait aujourd'hui, qu'ils étaient dus soit à un mauvais choix de matériau soit à des dispositions constructives non respectées.

La deuxième, c'est le gros travail technique qui a été fait ces dernières années sur les règles de mise en œuvre en général et dans les zones sismiques en particulier sachant que ces dernières couvrent désormais la moitié du territoire national.

La troisième, c'est l'arrivée de la RT 2012 avec son lot de nouvelles performances thermiques. Je pense que la pierre attachée associée à un système d'isolation par l'extérieur représente une solution idéale tout en ajoutant une touche patrimoniale unique dans les matériaux de construction.

La quatrième enfin, ce sont les progrès réalisés par notre industrie qui nous permettent aujourd'hui de vous offrir des produits de meilleure qualité, avec des finitions et des formats différents capables de répondre à toutes les demandes techniques et architecturales.

Je terminerai en remerciant, l'ensemble des intervenants pour leur concours au bon déroulement de cette journée, l'équipe du CTMNC et notamment Didier Pallix pour la qualité de leur organisation et enfin en vous remerciant vous, vous qui donnez du sens à notre travail et à notre passion.

Merci à toutes et à tous.