



Service de Presse :

SWIC
Sandrine Wiart
Intercommunication

29 Route de Maule – 78770 Thoiry
Tél. 01 34 94 77 33
Fax 01 34 94 77 34
s.wiart@tele2.fr

Communiqué de Presse
Mars 2009

Quelle est l'évolution de l'utilisation des produits de construction dans le secteur résidentiel ? Des réponses significatives dans la nouvelle enquête conduite par l'AQC

Quels sont les produits les plus utilisés ces dernières années dans l'habitat ? Quels sont les matériaux les plus recherchés ? Quelle est l'évolution de leur prescription et de leur part de marché ? Quelles sont les différences d'une région à l'autre ?

Des questions que se posent fréquemment industriels, prescripteurs, et tous les professionnels de l'assurance et du bâtiment.

À l'écoute de ses membres et de ses partenaires, l'Agence qualité construction publie une **nouvelle étude *L'Évolution des parts de marché des produits et matériaux de la construction***.

Portant sur les années 2004, 2005, 2006, celle-ci constitue une réactualisation logique et enrichissante de la première édition publiée en 1998.

Originale, détaillée, **elle est toujours la seule approche** en France de caractérisation des produits et des matériaux de construction, corps d'état par corps d'état, basée sur l'évaluation des parts de marché.

AGENCE POUR LA PRÉVENTION DES DÉSORDRES ET L'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE LA CONSTRUCTION

9, boulevard Malesherbes - 75008 Paris • Tél. : 01 44 51 03 51 - Fax : 01 47 42 81 71 • Email : aqc@qualiteconstruction.com

www.qualiteconstruction.com | www.revuaqc.com

Association loi de 1901



Communiqué de presse – Mars 2009
**OUVRAGE : L'évolution des parts de marché des produits
et matériaux de construction**

Coordonnée par l'AQC dans le cadre de son Observatoire de la qualité de la construction, cette étude a été réalisée par la société Caron Marketing, sur un cahier des charges très descriptif.

Elle exploite une très riche base de données, alimentée par les informations collectées par le Commissariat Général au Développement Durable (CGDD) du Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire (MEEDDAT), pour le calcul de l'évolution des coûts de construction. Un examen portant sur plus de 80 000 logements à partir des informations descriptives contenues dans les permis de construire déposés de 2004 à 2006 !

Cette étude permet ainsi **d'obtenir une quantification fiable, et une typologie fine des produits, matériaux et techniques utilisés, d'affiner les analyses de l'AQC, de rapprocher la sinistralité des techniques de leurs parts de marché et d'observer** aussi leurs évolutions sur une dizaine d'années, (la première étude s'attachant aux années 1995 - 1998) **tant au niveau national que régional.**

L'étude distingue les trois grands secteurs du résidentiel neuf :

- maisons individuelles en secteur diffus
- maisons individuelles en secteur groupé
- appartements en immeubles collectifs

Cette étude statistique se révèle un véritable outil, **un référentiel précieux**, point de repère conséquent pour les professionnels grâce à une approche par lots techniques : de l'infrastructure au chauffage ou à la ventilation...

Certaines grandes lignes peuvent être dégagées, par exemple une prédominance du matériau béton, doublée d'un recours accru à la brique, la pratique constante de l'isolation intérieure ou l'augmentation de l'utilisation des cloisons sèches*...

* Le détail des quantitatifs de matériaux pour la maison individuelle en secteur diffus est consultable en accès libre sur www.qualiteconstruction.com

Communiqué de presse – Mars 2009
OUVRAGE : *L'évolution des parts de marché des produits
et matériaux de construction*

Des résultats prévisibles ou étonnants, des évolutions significatives, le contenu de l'étude *L'Évolution des parts de marché des produits et matériaux de construction* est en vente dans les librairies du Réseau Eyrolles, et sur le site de l'AQC : www.qualiteconstruction.com au prix de 90 € TTC, franco de port (ouvrage de 86 pages).



Cliquez sur l'image pour télécharger la couverture en Haute définition (JPEG CMJN, 300 dpi). Pour toute utilisation, merci d'indiquer impérativement « Photo AQC ».