



**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@sfr.fr](mailto:s.wiart@sfr.fr)

Communiqué de presse  
**Septembre 2011**

## **Outre-Mer : les premiers documents spécifiques publiés par l'AQC pour prévenir des désordres de construction.**

**Bien construire** implique de construire de **façon judicieuse en fonction d'un environnement et de conditions donnés.**

Chaque **région** française peut présenter des **spécificités** en termes géologiques et climatiques qui vont influencer l'urbanisme, les méthodes de construction applicables et les Règles de l'art à respecter.

**Ainsi une démarche globale destinée aux régions d'Outre-Mer**, menée de pair par le Ministère de l'Écologie et du Développement durable, des Transports et du Logement, l'Agence qualité construction et les professionnels de la construction, dont ceux des DOM, a été lancée.

Elle regroupe un ensemble d'actions et d'outils destinés aux régions sujettes à des climats spécifiques.

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

29, rue de Miromesnil – 75008 Paris • Tél. : 01 44 51 03 51 – Fax : 01 47 42 81 71 • Email : [aqc@qualiteconstruction.com](mailto:aqc@qualiteconstruction.com)

[www.qualiteconstruction.com](http://www.qualiteconstruction.com)

Association loi de 1901



Communiqué de presse – Septembre 2011  
Les premiers documents spécifiques Outre-Mer

Deux premiers documents ont ainsi été conçus :

- l'un destiné aux particuliers, traitant des murs de soutènement : la plaquette ***Mur de soutènement : des risques réels*** ;
- l'autre aux professionnels du bâtiment, le MÉMO CHANTIER® ***Couvertures en grands éléments, quelques bonnes pratiques professionnelles***.

### ***Mur de soutènement : des risques réels***

Concernant directement la sécurité des personnes, ces risques liés aux murs de soutènement doivent être pris en considération. Cette plaquette se révèle être un guide pour le particulier qui fait construire cet ouvrage sur un terrain en pente.

Fissurations, glissements, voire renversement, autant de risques qui peuvent découler de défauts de conception, de mise en œuvre ou... d'entretien !

Cette plaquette donne les renseignements indispensables à la souscription d'un contrat d'assurance et au recours à un professionnel, en intégrant la vigilance indispensable à la réception des travaux.

Un lexique permet au grand public d'aborder de façon plus claire les termes professionnels.

### ***Couvertures en grands éléments, quelques bonnes pratiques professionnelles : un MÉMO CHANTIER® spécial Outre-Mer***

Tôles aluminium, tôles en acier, nervurées, ondulées..., ces produits sont régulièrement utilisés en Outre-Mer. Choix des matériaux, conception, mise en œuvre... doivent être effectués avec précaution.

L'Agence qualité construction publie en conséquence un nouveau MÉMO CHANTIER® ***Couvertures en grands éléments, quelques bonnes pratiques professionnelles***, destiné aux professionnels : charpentiers, couvreurs, entreprises ou artisans.

Pratique, celui-ci accompagnera les professionnels à tous les stades de la réalisation de la couverture, rappelant les points singuliers, mais aussi les exigences d'entretien.

Communiqué de presse – Septembre 2011  
Les premiers documents spécifiques Outre-Mer

Ces deux documents sont disponibles auprès de l'AQC, téléchargeables gratuitement sur son site [www.qualiteconstruction.com](http://www.qualiteconstruction.com) et diffusés également par les organismes professionnels d'Outre-Mer.



**CONSEILS AUX PARTICULIERS** Faire construire un mur de soutènement

Mur de soutènement : des risques réels

AQC Agence Qualité Construction  
www.qualiteconstruction.com

Applicable Outre-Mer et Mayotte

©AQC - Téléchargeable sur le site [www.qualiteconstruction.com](http://www.qualiteconstruction.com)

**MÉMO CHANTIER**

Quelques bonnes pratiques professionnelles

AQC Agence Qualité Construction  
www.qualiteconstruction.com

SPECIAL OUTRE-MER

Couvertures en grands éléments

Avec la participation de

CAPEB FFB

MEDDLT, CAPEB, COPREC, CFEC, FFB

©AQC - Téléchargeable sur le site [www.qualiteconstruction.com](http://www.qualiteconstruction.com)

Cliquez sur les images pour télécharger la couverture en Haute définition (JPEG CMJN, 300 dpi).

Pour toute utilisation, merci d'indiquer impérativement « Photo AQC ».