Décembre 2011

Solution béton N°137

Résumé

En 2010, moins de 5 % des maisons construites ont été labélisées BBC-Effinergie. À partir du 1er janvier 2013, ce sont tous les bâtiments à usage d'habitation qui devront respecter la RT 2012 et donc épouser son corollaire : être BBC. D'ici là, les grands principes guidant la nouvelle RT doivent être expliqués au plus grand nombre et, du charpentier à l'architecte, les bonnes pratiques répandues.

Afin que la conversion des acteurs de la construction à la nouvelle réglementation s'opère, il reste un an pour prècher la bonne parole. Douze mois durant lesquels il faudra également rappeler que le respect de la RT à la livraison ne constitue qu'une étape, certes obligatoire, mais qui n'a de sens que si l'exploitation du bâtiment suit la voie de la basse consommation.

Sommaire

- RT 2012 Guide de la conception
 Le point de vue du bureau d'études thermiques
 Des exigences spécifiques pour la RT 2012
 BRC + et Bepos : les éclaireurs de la RT 2020
 Détails de mise en oeuvre pour des bâtiments béton : Traitement de l'étanchéité à l'air / Traitement des ponts thermiques
 Ventilation naturelle et béton pour des bureaux sans climatisation
 Regard de l'architecte Pascal Gontier



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 21/11/2025 © infociments.fr