



## RT 2012 : la nouvelle bible du bâtiment

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 prêcher 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

1. RT 2012 Guide de la conception
2. Le point de vue du bureau d'études thermiques
3. Des exigences spécifiques pour la RT 2012
4. BBC + et Bepos : les éclaircisseurs de la RT 2012
5. Détails de mise en oeuvre pour des bâtiments béton : Traitement de l'étanchéité à l'air / Traitement des ponts thermiques
6. Ventilation naturelle et béton pour des bureaux sans climatisation
7. Regard de l'architecte Pascal Gontier

Auteur

Gaétan Alomar



Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://infociments.fr)

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

Article imprimé le 22/02/2025 © infociments.fr