

## Résumé

En 2010, moins de 5 % des maisons construites ont été labellisées 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 éclaireurs de la RT 2020
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**

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