

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 éclairateurs 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**

Article imprimé le 18/02/2026 © infociments.fr