

Matinale du 11 octobre 2016 à Montpellier organisée par le CERIB, Centre d'Études et de Recherches de l'Industrie du Béton, sur le thème :

L'évolution des performances environnementales dans le bâtiment dans la perspective de la prochaine Réglementation Bâtiment Responsable 2020 »



Le Centre d'Études et de Recherches de l'Industrie du Béton (CERIB) organise, en collaboration avec les industriels régionaux, **un cycle de matinées pour aller à la rencontre des acteurs de la construction dans toutes les régions françaises, et leur offrir un cadre de réflexion et d'innovation.**

La matinale du 11 octobre 2016, qui s'est tenue à l'Aquarium Mare Nostrum à Montpellier était consacrée **aux solutions et innovations offertes par les solutions en béton pour construire des bâtiments à énergie positive qui répondent déjà à la prochaine Réglementation Bâtiment Responsable (RBR) 2020.** Son objectif était **d'explicitier l'évolution réglementaire au travers des labels, réglementations et autres bonus de constructibilité qui ont « fleuri » cet été.**

Dans la perspective de la généralisation des bâtiments à énergie positive et décarbonée en 2020, le Plan Bâtiment Grenelle du Gouvernement a lancé fin 2012 un groupe de travail intitulé "Réglementation Bâtiment Responsable 2020" pour accompagner les professionnels du secteur dans leurs choix et orientations.

Alors que la Réglementation Thermique (RT) 2012, entrée en vigueur depuis 2013, imposait uniquement des performances thermiques pour les bâtiments, la future Réglementation Bâtiment Responsable (RBR), prévue en 2020, prendra également en compte **la notion de confort, de sécurité et de bien être des occupants, en intégrant, les performances acoustiques, la qualité de l'air intérieur et la performance environnementale globale des bâtiments (ressources, déchets, air, eau, énergie grise...).**

La rencontre a ainsi permis de faire le point sur ces réglementations et sur les enjeux et exigences qu'elles imposent pour la construction de bâtiments en France, et de présenter **l'éventail des performances offertes par les solutions en béton industriel pour concilier innovation, confort thermique et qualité environnementale.**

La recherche d'un environnement sain et confortable fait en effet partie intégrante des objectifs des industriels du béton, qui proposent **des solutions constructives, qui permettent aujourd'hui d'associer la notion de bien être aux produits en béton.**

Destinée à tous les acteurs régionaux de la construction : architectes, économistes, thermiciens, promoteurs, entrepreneurs, constructeurs de maisons individuelles..., cette matinale, qui **a réuni une centaine de professionnels du secteur, recevait comme invités témoins cinq experts du sujet :**

- **Thierry CEZARD, président de la Fédération de l'Industrie du Béton (FIB) dans la région,** pour parler du contexte économique local, de la contribution essentielle du secteur dans l'activité économique du territoire, de son fort ancrage dans la vie locale, offrant des emplois directs de proximité non délocalisables et de ses produits d'origine France garantie.
- **Anne-Sophie VERMARRE, chef de projet fluide chez Synergie Sud, bureau d'étude thermique, filiale de Bastide & Bondoux,** pour présenter un retour d'expérience sur la RT2012 et évoquer l'évolution réglementaire annoncée ou pressentie.
- **Wilfried PILLARD, directeur technique d'EGF.BTP, Syndicat National des entreprises générales françaises de bâtiment et de travaux publics,** pour évoquer l'implication actuelle et future pour les entreprises de construction dans ces évolutions réglementaires
- **Olivier ARENE et Franck TILLEQUIN, cabinet d'architecture 2/3/4,** pour présenter des retours d'expérience de réalisations vertueuses tant sur les plans énergétiques et environnementaux.
- **Paul SAUVAGE, responsable du Pôle Diffusion des Connaissances, CERIB,** pour démontrer comment les diverses solutions en béton permettent, entre autres, de répondre parfaitement aux différentes performances (thermique, sismique, tests à l'air...) et concilient qualité environnementale et innovation.

Le Centre d'Études et de Recherches de l'Industrie du Béton (CERIB) est un Centre Technique Industriel, reconnu d'utilité publique et institué en 1967 conjointement par le ministre chargé de l'Industrie et par le ministre chargé de l'Économie et des Finances, à la demande de la Fédération de l'Industrie du Béton (FIB). Avec près de 170 collaborateurs et un haut niveau d'expertise, ses équipements d'essais des produits et matériaux du BTP se déploient sur 15 000 m² de laboratoires. Le Centre exerce son activité entre essais et évaluations, études et recherches, normalisation et certification, appui technique et transfert de connaissances, et dispose d'un centre de formation. Opérateur de recherche du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, ses travaux de R&D éligibles peuvent bénéficier du Crédit d'Impôt Recherche. www.cerib.com

SERVICE DE PRESSE : Patricia Desmerger / Campagne
01 42 02 45 44 - 06 07 47 34 77 patricia.desmerger@orange.fr
[@patdesmerger](mailto:patdesmerger) - **f :** [campagne-presse](https://www.facebook.com/campagne-presse) - **in :** fr.linkedin.com/in/patdesmerger