

**Matinale du 2 juin organisée à Bordeaux par le CERIB sur le thème :  
Assurer sécurité, bien-être et confort des occupants dans  
les bâtiments avec les solutions des produits en béton**

Organisée par le CERIB (Centre d'Études et de Recherches de l'Industrie du Béton), en collaboration avec les industriels du béton de la région, la matinale qui s'est tenue le 2 juin 2016 au Cap Sciences à Bordeaux était consacrée aux diverses solutions apportées par les produits en béton, pour construire des bâtiments et assurer la sécurité, le bien-être et le confort de leurs futurs occupants.



Cette matinale, à la rencontre de tous les acteurs régionaux du bâtiment : constructeurs, promoteurs, architectes, économistes, maîtres d'ouvrage... a réuni une cinquantaine de professionnels du secteur, pour mettre en lumière l'usage des produits en béton destinés à la construction des bâtiments, en s'appuyant sur le contexte réglementaire et normatif. Elle a permis d'exposer les atouts des produits en béton pour assurer la sécurité et le confort des occupants, tout en respectant les règles de construction en vigueur, au travers des interventions d'invités témoins, experts de ces problématiques :

- **La relation santé-bâtiment**  
avec l'intervention de **Claire-Sophie Coeudevez, MEDIECO, Ingénierie de santé dans le bâti et l'urbanisme**, pour expliquer en quoi la qualité de l'air intérieur constitue un enjeu majeur de la construction de bâtiments. Les résultats des essais d'évaluation d'émissions de polluants volatils pour les produits en béton destinés à un usage intérieur (blocs, dallages, parements, poutrelles, prédalles) montrent que **ces produits sont classés A+ pour ces émissions et qu'ils ne constituent pas un milieu de croissance pour les micro-organismes tels que les moisissures. Produits en béton et bien être dans le bâtiment n'est donc plus un mythe, mais bien une réalité.**



Classement en termes de qualité de l'air (© MEDDE)

- **La sécurité incendie**  
avec l'intervention d'**Ugo Smaniotto, consultant SSI, ancien Lieutenant-Colonel des Pompiers du SDIS 33 (Service Département d'Incendie et de Secours de Bordeaux)**, pour présenter l'analyse et l'évaluation des risques en prévention incendie autour des trois modes de propagation (rayonnement, convection et conduction), et les points de vigilance à prendre en compte lors de la construction de bâtiments pour assurer la meilleure résistance au feu.

- **Le retour d'expérience du bureau de contrôle**  
avec l'intervention de **Pierre Zanetti, responsable du service Construction, Bureau de contrôle VERITAS Bordeaux**, pour présenter les qualités mécaniques des produits en béton, au travers de deux cas concrets : **le chantier du Bord de Garonne** à Bordeaux en structure béton en cours de réalisation et **le chantier THALES** à Bordeaux réalisé avec l'apport de la maquette numérique (BIM) également en cours de réalisation.

- **Le point de vue du maître d'ouvrage**  
avec l'intervention de **Karl Philippot, SOVI, aménageur, filiale du groupe IGC Construction**, pour exposer un panorama des règles liées aux produits et aux ouvrages en béton dans les bâtiments, au regard de la sécurité, avec le traitement des problématiques de résistance mécanique, sismique et au feu.

- **Confort, santé, sécurité et réglementation : les produits en béton au service des ouvrages performants**  
avec l'intervention de **Paul Sauvage, responsable du Pôle Diffusion de la connaissance au CERIB**, pour présenter l'éventail des produits en béton fabriqués par les industriels du béton et leurs caractéristiques certifiées, en termes de confort, de santé et de sécurité.

**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 m<sup>2</sup> 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](http://www.cerib.com)

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