

Assemblée Générale de la Fédération de l'Industrie du Béton le 19 juin 2015

Philippe Gruat, élu président de la Fédération de l'Industrie du Béton (FIB)

Philippe Gruat a été élu à la présidence de la Fédération de l'industrie du Béton (FIB) lors de l'Assemblée Générale, qui s'est tenue le 19 juin 2015 au Centre des Congrès de Tours. Il succède à Jean Bonnie, président depuis 2011.

Rappelons que Philippe Gruat a été récemment élu à la présidence du Centre d'Études et de Recherches de l'Industrie du Béton (Cerib).

Ingénieur ESTP, titulaire d'un MBA de l'ESSEC et d'un certificat d'administrateur de sociétés de SciencePo, Philippe Gruat est président de Eurobéton Industrie.

Il est aussi président de l'ESITC-Caen (École Supérieure d'Ingénieurs des Travaux de la Construction de Caen) depuis 2013 et membre du Comité Exécutif de la FIB (Fédération de l'Industrie du Béton) depuis 2014.

Philippe Gruat a effectué l'essentiel de sa carrière au sein de groupes industriels et plus particulièrement dans la filière des matériaux et produits de construction où il a occupé des postes de marketing et de direction générale.

L'Assemblée Générale a été l'occasion d'échanges et de concertations pour favoriser, dans l'avenir le plus proche, le retour à la croissance tant espéré par les industriels du béton et tous les acteurs de la construction.

Une première table ronde, organisée sur le thème « Croissance durable et dettes », a permis de s'interroger sur les politiques qui pourraient accélérer le retour de la croissance et favoriser l'innovation et la transition énergétique.

Avec les interventions d'André Grjebine, directeur de recherche au Centre d'Etudes et de Recherches Internationales de Sciences Po PARIS, économiste et auteur de l'ouvrage « La dette publique et comment s'en débarrasser ? », de Yvan Best, rédacteur en chef adjoint du journal La Tribune et de Jean Bonnie.

Le BIM et la préfabrication en béton

Une seconde table ronde, sur le thème « Le BIM, outil de prescription », a permis de faire valoir les atouts de l'industrie du Béton, pour accompagner au plus près la mutation numérique, en marche dans le secteur de la construction.

La FIB a déjà pris une longueur d'avance pour le développement de la maquette numérique, au travers de son projet de création d'une « **Base de données génériques des produits en béton** » avec le soutien du Plan de Transition Numérique du Bâtiment (PTNB), mis en place par le Gouvernement. Cette initiative rentre dans le cadre de la proposition de la FIB de « Concevoir, construire et aménager autrement » en utilisant, notamment, le BIM et la préfabrication en béton.

Avec les interventions des professionnels engagés dans le Plan de Transition Numérique du Bâtiment (PTNB) : Lionel Blancard de Lery, architecte, vice-président de l'UNSFA (Union Nationale des Syndicats Français d'Architectes), Françoise Filipiak, bureau d'études, secrétaire générale de CINOV Construction (Fédération des Syndicats de Métiers du Conseil, de l'Ingénierie et du Numérique), de Pierre Mit, économiste de la construction, vice-président de Médi@construct, Laurent Ortas, industriel, président de la commission BIM de l'AIMCC (Association des Industries de Produits de la Construction) et Christian Herrera, président de la Commission Marché Bâtiment de la FIB.

L'Industrie du Béton représente en France

Une industrie de proximité à taille humaine et une contribution essentielle à l'économie et au développement des territoires, avec près de 20 000 emplois locaux directs non délocalisables

- **600** entreprises (99 % de PME)
- **822** sites de production
- **2,5 milliards** d'euros de CA départ usine, hors taxes et hors transports
- **21 millions** de tonnes de produits en béton
- **19 000 salariés** (27 salariés en moyenne par entreprise)
- **1^{er}** employeur des industries de la branche carrières et matériaux de construction.

Des systèmes constructifs au cœur de l'économie circulaire, en phase avec les nouveaux modes de conception, construction, déconstruction des ouvrages pour réduire l'impact environnemental

- **Proximité des matières premières** naturelles disponibles partout en France et **parfaitement recyclables**.
- **Réseau 100 % local** de production de matériaux et **maillage territorial très dense d'usines au plus près des besoins et des ressources**, assurant partout une proximité de livraison sur les chantiers (entre 30 et 100 kms), une proximité des matières premières (pas plus de 50 km d'une usine), et ainsi une économie de transport et d'énergie.
- **Utilisation de produits à plus faible impact environnemental** : nouveaux granulats à base de co-produits agro-sourcés (chanvre, lin, bois...), co-produits industriels (laitiers de fonderie, boues de papeterie...).
- **Recyclage des granulats issus des bétons de démolition** sélectionnés et concassés.
- **Process industriels optimisés, automatisés ou robotisés**, réduisant les gaspillages, rebuts et déchets.
- Ouvrages pensés, dès la conception, pour être **déconstructibles et favoriser le recyclage et la valorisation des ressources**.

La Fédération de l'Industrie du Béton (FIB) concourt en France à la promotion des intérêts des industriels fabricants de produits en béton et assure la représentation de ce secteur industriel auprès des pouvoirs publics et de l'environnement professionnel. www.fib.org

Service de presse : Patricia Desmerger
Campagne : 34 rue des Bourdonnais - 75001 Paris
Tél. 01 42 02 45 44 - 06 07 47 34 77 - patricia.desmerger@orange.fr