

ASSEMBLEE GENERALE

Construire demain : nos métiers en 2030

« Alors que nous traversons une crise sans précédent, nos réflexions doivent nous permettre de prendre de la hauteur pour préparer ensemble demain ». C'est par ces mots que Michel André, président de l'Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction (UNICEM) a ouvert le 8 juin 2016, à Lyon, l'Assemblée générale de l'UNICEM.

Comment un secteur industriel peut-il réinventer son modèle et intégrer des enjeux aussi déterminants que l'économie collaborative, le réemploi ou la révolution numérique ?

Alors que les prémices d'une sortie de crise s'annoncent, la filière des matériaux de construction minéraux entend anticiper l'avenir et réfléchir à la façon dont elle devra évoluer pour répondre aux attentes économiques, industrielles, environnementales et sociétales de demain. C'est dans cette perspective que l'UNICEM, réunie en Assemblée générale, a convié ses adhérents à une journée de réflexion sur les mutations qui se font jour dans le secteur.

Fidèle à sa tradition d'ouverture et de transparence, l'UNICEM n'a pas dérogé à sa volonté de co-construire l'avenir avec tous ceux qui - au sein de la fédération, ou en partenariat avec elle - sont les acteurs d'un secteur industriel indispensable à la dynamique économique globale de la France.

Grands témoins de l'événement, Jean-Luc Da Passano, vice-président de Lyon Métropole en charge des infrastructures est intervenu sur le thème **« Concevoir aujourd'hui la ville de demain »**, alors que Jérôme Wallut, conseil en transformation digitale, est revenu sur **« les décodeurs de la transition numérique »**. Dans la continuité de ces éclairages, un forum a proposé à des experts de donner les clés d'une réflexion prospective autour de 3 thématiques :

#les visages de la ville du futur

Avec **Sabine Baillarguet**, cheffe du bureau des opérations d'aménagement au ministère de l'Écologie, du développement durable et de l'Énergie et coordinatrice « Démonstrateurs industriels pour la ville durable » ; et **Fabrice Bonnifet**, directeur central développement durable, qualité, sécurité, environnement groupe, Bouygues.

#les ressources humaines de la ville de demain

Avec **Pascal Formisyn**, professeur, direction de la Recherche et de l'Innovation à l'École des Mines de Saint - Étienne et Institut Carnot M.I.N.E.S ; et **Sophie Piot**, directrice de projet performance RH, Altédia Consultants.

#l'innovation, la clé du succès pour s'adapter aux marchés ?

Avec **Philippe Gruat**, président du Centre d'études et de recherche de l'industrie du béton (CERIB) et de la Fédération de l'industrie du béton (FIB), et **Philippe Morel**, directeur de XtreeE (start - up spécialisée dans l'impression 3D à grande échelle pour la construction).

Forts de ces témoignages, de nouveaux horizons s'ouvrent pour les entreprises de la filière des matériaux minéraux de la construction : la croissance de l'urbanisation « verte » et connectée, celle des nouvelles technologies très consommatrices de matériaux minéraux, corrélée à une demande grandissante en matériaux recyclés, valorisés et innovants... Ces applications en développement doivent stimuler les entreprises de la filière pour apporter des solutions originales à des demandes encore en devenir.

« Notre vision pour les années à venir est de réinterpréter le « penser global, agir local » pour savoir imaginer et proposer les produits et solutions amont qui faciliteront les systèmes constructifs responsable de demain », a souligné Michel André, à l'issue de la journée.

L'Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction (UNICEM) est la fédération qui regroupe les industries extractives de minéraux (granulats, pierre naturelle, minéraux industriels, craie...), et les fabricants de divers matériaux de construction (béton prêt à l'emploi, mortier, plâtre...). Les 2 700 entreprises qu'elle fédère emploient 38 000 salariés et réalisent un chiffre d'affaires de 10,5 milliards d'euros. Avec celles des autres activités qui composent la filière des matériaux minéraux de construction (ciment, préfabrication béton, tuiles et briques), elles approvisionnent les entreprises et les artisans du bâtiment et des travaux publics, secteur qui représente plus de 1 million d'emplois, et font travailler 25 000 à 30 000 transporteurs dédiés.

Pour en savoir plus : www.unicem.fr