

Communiqué de presse
Marseille, le 30 septembre 2019

Colloque E+C- : Euroméditerranée et EGF.BTP relèvent le défi de la réglementation environnementale 2020

Le 1er colloque sur le thème de la construction de bâtiments à énergie positive et bas carbone en milieu urbain dense méditerranéen, a rassemblé une centaine de participants, vendredi 20 septembre, à Marseille. Co-organisée par l'Établissement Public d'Aménagement Euroméditerranée (EPAEM) et le syndicat des entreprises générales du BTP (EGF.BTP) de la région grand Sud, cette journée, nourrie des retours de l'expérimentation E+ C-, a permis de mieux comprendre les enjeux et les problématiques de la nouvelle réglementation qui s'annonce pour 2020 et d'échanger sur les nouveaux modes de construction, les filières et les matériaux.



Crédit photo : Thierry Lavernos



Jean-Luc Aubert à gauche (EGF.BTP)
et Paul Colombani à droite (Euroméditerranée)

En route vers la RE2020

Devant un auditoire de plus de 100 professionnels, une vingtaine d'experts des services de l'Etat, architectes, bureaux d'étude techniques, conseils en construction durable et efficacité énergétique, associations interprofessionnelles de filières de matériaux, etc. se sont succédé à la tribune pour expliciter la nouvelle réglementation, présenter ses enjeux et livrer leur point de vue pour y répondre. Parmi les actions à mener, la création d'ombrages et la ventilation des bâtiments ont été citées, ainsi que le développement de produits industriels de façade permettant l'imperméabilité à l'air. Sur le plan architectural, l'économie de moyens et la conception frugale de bâtiments qui limitent l'utilisation de matériaux, voire réutilisent sur place les matériaux de déconstruction, sont à explorer.

En tant qu'aménageur de la ville, Euroméditerranée s'est dit prêt à jouer le rôle de catalyseur pour industrialiser les filières naissantes d'écomatériaux (béton recyclé, paille et balle de riz, briques, liège, pierre, etc.) et soutenir l'innovation et les nouveaux procédés de production d'énergie, tel que le smart grid thermique, un réseau d'énergie renouvelable intelligent, actuellement expérimenté sur le territoire de la métropole. L'EPAEM a souhaité profiter de l'expérimentation E+C- pour préparer la construction des bâtiments performants de demain et servir de moteur à l'innovation. 5 bâtiments font aujourd'hui parti cette expérimentation sur le périmètre de l'Opération d'Intérêt National : l'école Ruffi et 4 îlots sur Smartseille.

Les entreprises générales du BTP ont pour leur part assuré être en mesure de relever les défis constructifs qui les attendent, grâce notamment à leur maîtrise de la modélisation numérique et de la collecte des données de la vie d'un bâtiment. « **Nous sommes à un moment charnière et nous aurons besoin d'intelligence collective pour y arriver** », a conclu Paul Colombani, le DGA d'Euroméditerranée. Message reçu cinq sur cinq, par Jean-Luc Aubert, le délégué régional des entreprises générales du grand Sud.

A propos d'Euroméditerranée

Depuis plus de vingt ans, l'Établissement Public d'Aménagement (EPA) Euroméditerranée conçoit, développe et construit la ville méditerranéenne durable de demain au cœur de la Métropole Aix-Marseille-Provence. Labélisé « ÉcoCité » depuis 2009, le territoire d'intervention d'Euroméditerranée de 480 hectares est un véritable laboratoire d'expérimentation pour tester des solutions, services et dispositifs innovants qui seront, demain, partie intégrante de la ville durable méditerranéenne.

Contact presse : Elise Séméria – elise.semeria@euromediterranee.fr – 06 77 03 48 20

A propos d'EGF.BTP PACA

Le syndicat professionnel EGF.BTP regroupe plus de 1000 sociétés qui réalisent 38% du chiffre d'affaires de la branche construction. Les Entreprises Générales de France sont reconnues pour leur capacité à proposer à leurs clients une approche globale de l'acte de construire.

Contact presse : Sandrine Dyckmans - dyckmans@egfbtp.com - 06 62 83 77 01