



ACTUALITÉ

Bernard Boyer nouveau président de S2T

| 04/12/2013 | 16:16 | Profession

L'ingénieur, coprésident du groupe de travail « Réglementation Bâtiment Responsable 2020/2050 » du Plan Bâtiment Durable a décidé avec l'industriel Pierre Pupier de donner un nouvel élan au bureau d'études qui compte notamment parmi ses références récentes la rénovation énergétique d'un IGH de 161 logements à Paris et la construction du campus EDF de Saclay.

Bernard Boyer (ingénieur, 38 ans au service de l'ingénierie de la construction et coprésident du groupe de travail RBR 2020/2050), et Pierre Pupier (propriétaire industriel, philosophe) se sont rapprochés pour accompagner et consolider le Bureau d'Etudes S2T, au service de ses clients et partenaires architectes pour ne faire un acteur fort de l'ingénierie de la construction durable.

« Mieux et moins construire, intégrer l'Homme dans son comportement et son bon sens, reconquérir les zones construites, comprendre le maillage et le dialogue énergétiques des bâtiments comme ADN de l'énergie renouvelable, intégrer les transports, demandent une ingénierie sachante, dynamique, évolutive, curieuse et sûre », voilà les objectifs de Bernard Boyer, nouveau Président de S2T

S2T se positionne dans la compétence et l'expertise technique pluridisciplinaire et son efficacité opérationnelle s'articule dorénavant autour de 2 branches :

- **la branche « Construction – Bâtiment »** : de la conception technique des ouvrages et l'invention de systèmes énergétiques performants à la coordination spatiale des équipements et au suivi d'exécution - cette branche intègre les expertises traditionnelles du génie climatique, de l'électricité et de la structure béton / métal, mais aussi les compétences de la construction bois, et de l'acoustique.

- **la branche « Energie des territoires et Exploitation des ouvrages »**, qui apporte toute l'expertise nécessaire à la compréhension des territoires connectés et à la considération des comportements et retours d'expérience pour réussir le challenge de la bonne construction tout au long de son cycle de vie.

Au sein de S2T, 35 ingénieurs et cadres allient jeunesse créative et expérience, dans un processus de travail novateur qui respecte à la fois la verticalité des spécialités de la construction et la « latéralité » du collectif porteur de la conception optimisée des projets.

« C'est par cette double volonté, celle du haut niveau de compétence technique et celle du transversal par les regards croisés de nos ingénieurs vers des projets optimisés, les modèles et bases de données 3D, les technologies et les matériaux écologiques, que sont conduits les projets », précise Bernard Boyer.

« C'est l'engagement volontaire des collaborateurs de S2T, sous la conduite de leur directeur général Jerome Mathieu, dans ce nouveau processus qui apportera et garantira la meilleure réponse technique et financière à l'écriture architecturale dans un optimum en termes d'empreinte

écologique et de santé », complète Pierre Pupier.

| [Source LE MONITEUR.FR](#)