

Chers lecteurs, chères lectrices,

La revue continue sa réflexion sur son évolution, et à l'occasion des rencontres 2016 de l'AUGC qui viennent de se tenir à Liège, il a été convenu que les universitaires du Génie Civil allaient s'impliquer directement dans la revue pour mieux faire connaître leurs contributions, aussi bien au niveau de la recherche développement que de celui de la formation des futurs cadres de notre secteur.

Un accent particulier sera porté dans les prochains numéros sur d'une part la contribution des doctorants au développement de notre secteur, et d'autre part les activités des universitaires qui au-delà de la recherche au sens classique du terme contribuent à l'innovation et au renom du Génie Civil français.

La dimension francophone ne sera bien sûr pas oubliée, et la revue et l'AUGC devraient par la richesse de leurs réseaux atteindre le plus largement possible les publics en particulier africains, pour qui les Annales sont toujours une revue de référence.

Le présent numéro est consacré aux structures. Vous y trouverez deux articles issus des rencontres de l'AUGC 2015, et deux articles consacrés au génie parasismique.

La recherche de matériaux de structures innovants se poursuit dans la direction de matériaux alternatifs comme le bois, ou pour la réparation dans celle de composites mieux adaptés à leur support.

Pour l'aspect parasismique, un article algérien s'inscrit dans la suite d'autres présentations sur des ouvrages courants. Une réflexion sur l'emploi de nouveaux bétons est également abordée dans un papier présenté aux dernières journées de l'AFPS, association française de génie parasismique, membre de l'union des associations françaises de Génie Civil, l'UAFGC, avec laquelle la revue travaille en ce moment à conclure un partenariat étroit.

Bonne lecture.

**Le rédacteur en chef,
François BUYLE-BODIN**