



éditorial

Chers lecteurs, chères lectrices,

Comme j'ai pu vous le dire dans le précédent numéro des Annales, la revue continue sa réflexion sur son évolution, et à l'issue des rencontres 2016 de l'AUGC de Liège, il a été convenu que les universitaires du Génie Civil allaient s'impliquer plus directement dans la revue, entre autres dans le renforcement de son comité éditorial.

Un accent particulier sera porté dans les numéros de la fin d'année 2016 sur la contribution des doctorants au développement de notre secteur ainsi que sur les activités des universitaires qui contribuent à l'innovation et au renom du Génie Civil français.

La dimension francophone n'est pas oubliée, et ce numéro de transition est l'occasion de présenter des travaux de collègues égyptiens et togolais, qui illustrent la réalité de la mise en œuvre des technologies du Génie Civil dans des pays aux conditions climatiques difficiles, aux ressources limitées, ou amenés à maintenir en état de service des ouvrages stratégiques hérités du passé.

Par ailleurs la revue continue à mettre en avant les innovations dans le domaine de l'auscultation des ouvrages. En attendant des articles plus aboutis, nous vous proposons dans ce numéro une sélection de présentations faites à l'occasion de la restitution du projet EvaDéOS le 14 janvier 2016, dont l'objectif était d'optimiser le suivi des ouvrages de Génie Civil à partir de données d'auscultation obtenues par essais non destructifs END.

Le lecteur pourra faire le lien entre la présentation sur les ponts ferroviaires en Egypte et le projet EvaDéOS. Il comprendra alors tout l'intérêt qu'il y a à informer les ingénieurs francophones des avancées de la recherche, et des gains qu'elle peut apporter en termes économiques et de fiabilité. Nous touchons là un des rôles importants de la revue.

Bonne lecture.

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

