



→ GC 2015 Le Génie Civil en transition

Dans le cadre de GC 2015 « le Génie Civil en transition », organisé par l'Association Française de Génie Civil, une session de conférences a été consacrée à l'« Analyse du Cycle de Vie et constructions durables » au sein de laquelle a été présenté l'écologiciel du Cerib, développé sur la base de l'étude « Qualité Environnementale des Réseaux d'assainissement ».

Les différents critères présents dans l'écologiciel et les valeurs proposées par défaut (celles retenues pour l'étude QER) permettent, pour chaque chantier, de mettre à disposition des donneurs d'ordre **des résultats quantifiés**, sous forme de tableau récapitulatif pour chaque indicateur d'impact et chaque étape du cycle de vie, les données quantifiées par mètre linéaire de canalisation pour le projet et **une représentation graphique** facilitant l'analyse de l'importance relative de chaque étape du cycle de vie.

→ À paraître

FIB Assainissement, en partenariat avec Cimbéton et le Cerib va publier dans les prochaines semaines un cahier technique dédié à la gestion responsable de l'eau : **"Préservation d'une ressource précieuse et maîtrise des risques d'inondation en milieu urbain et péri-urbain - Les solutions en béton préfabriqué"**.

Ce document sera le premier d'une série consacrée aux solutions en béton préfabriqué pour la gestion responsable des eaux (pluviales et usées).

Pour en savoir plus : www.assainissement-durable.com

→ Merci à nos partenaires pour leur engagement



GESTION RESPONSABLE DE L'EAU
SOLUTIONS BÉTON, SOLUTION D'AVENIR