



→ La qualité environnementale au service des territoires

Le groupe Eau et Assainissement de l'Association des Ingénieurs Territoriaux (AITF), qui rassemble les ingénieurs des collectivités locales, a adopté comme thème central de sa réunion du 20 novembre 2015 « La qualité environnementale des réseaux d'assainissement ».

L'étude « **QER** » du Cerib a été présentée, générant des échanges sur les atouts environnementaux des réseaux d'assainissement en béton et leur positionnement vis-à-vis des solutions concurrentes. Une démonstration de **l'écologiciel**, développé par le Cerib, a permis d'informer les participants sur la manière d'évaluer l'impact environnemental de leurs propres projets.

→ Rendez-vous au Carrefour des Gestions Locales de l'Eau à Rennes en janvier 2016

Nous aurons le plaisir de vous accueillir à Rennes sur notre stand (N°465), dédié aux solutions en béton préfabriqué pour la gestion responsable de l'eau. La maîtrise des risques d'inondation liés aux eaux pluviales constituera un temps fort de notre présence, avec deux conférences en focus le mercredi 27 janvier :

- 17h-17h 30 : Maîtrise des risques d'inondation en milieux urbains et périurbains,
- 17h30-18h00 : Maîtrise des risques d'inondation et de pollution en milieux routiers, autoroutiers et ferroviaires.

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

→ Merci à nos partenaires pour leur engagement



→ Lionel Monfront (Cerib) interviendra avec AFNOR dans la web-formation consacrée à la « Révision de la norme européenne NF EN 1610 : actualisation des règles de pose et de contrôle des canalisations d'assainissement »

le 13 janvier 2016 à 14h30

[Réseau Eau \(Idéal Connaissances\)](#)

→ Très bonnes fêtes de fin d'année !



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