



→ Présentation de l'écologiciel, destiné à l'évaluation des impacts environnementaux des réseaux d'assainissement en béton

Lors du Carrefour de l'Eau de Rennes (28 et 29 janvier 2015), une présentation de l'écologiciel, outil destiné à l'évaluation de l'impact environnemental des réseaux d'assainissement en béton, a rassemblé un public attentif composé de représentants de SATESE*, de bureaux d'études et de maîtres d'ouvrage territoriaux. Outre l'apport que constitue cet outil pour répondre aux critères relatifs à la prise en compte du développement durable, qui sont de plus en plus fréquents dans les appels d'offre, l'accent a été mis sur son approche multicritères, qui ne se résume pas au seul impact des gaz à effet de serre (CO₂ notamment), mais bien à l'ensemble des impacts environnementaux.

Les atouts des réseaux béton ont été mis en avant par rapport aux solutions concurrentes sur la base des résultats de l'étude Qualité Environnementale des Réseaux d'Assainissement.

*SATESE : Syndicats d'Assistance Technique pour l'Épuration et le Suivi des Eaux

→ Gestion des eaux pluviales : quand l'assainissement et la voirie se rencontrent...

Dans le cadre du Forum Gestion durable des eaux pluviales (Douai, 18 et 19 mars prochains), Jennifer Faleyieux (Cerib) présentera lors d'une conférence la complémentarité des solutions en béton pour la gestion des eaux pluviales : ouvrages cadres sous chaussées, ouvrages de régulation en bord de voies et solutions de voirie type pavés perméables, chaussées réservoirs...

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

→ Merci à nos partenaires pour leur engagement



NOS PROCHAINS RENDEZ-VOUS

- **Forum Gestion Durable des eaux pluviales**
Douai – 18 et 19 mars
- **Journées Techniques de l'AFGC GC 2015 « Le génie civil en transition »**
Cachan – 18 et 19 mars
- **Hydrogaïa**
Montpellier – 27 et 28 mai
- **Congrès de l'ASTEE**
Montauban – 2 au 5 juin



TÉLÉCHARGEZ la synthèse de l'étude QER



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