



## Pour la gestion des eaux pluviales

Dans le cadre d'une gestion intégrée des eaux pluviales, les collectivités territoriales doivent définir les zones où des mesures pour limiter l'imperméabilisation des sols seront prises.

L'industrie des produits en béton propose des solutions parfaitement adaptées qui permettent de désaturer les réseaux, de maîtriser les ruissellements et de limiter les risques d'inondation : pavés poreux, pavés à joints larges, dalles gazon, pavés à ouverture de drainage... De multiples applications sont concernées : parkings et zones de stationnement, voies faiblement circulées, voiries de parcs, allées... La brochure « **Des revêtements en béton pour une meilleure infiltration des eaux pluviales** » est téléchargeable directement sur le site [www.assainissement-durable.com](http://www.assainissement-durable.com) ou disponible au Cerib à [edition@cerib.com](mailto:edition@cerib.com).

Venez assister à la conférence de Jennifer Faleyieux sur le sujet lors de la **Journée Expertise et Construction** organisée par le CERIB, le 7 juillet à 10h15 à Épernon.



## À paraître en septembre et octobre

Nos deux prochaines publications sur les solutions préfabriquées pour la gestion des eaux pluviales : « Maîtrise des risques d'inondation en milieu urbain et péri-urbain », et « Maîtrise des risques d'inondation et des pollutions des plateformes routières et ferroviaires ».

Pour en savoir plus : [www.assainissement-durable.com](http://www.assainissement-durable.com)



## Merci à nos partenaires pour leur engagement



## AQUATERRITORIAL

Mulhouse  
23 et 24 septembre 2015

Retrouvez-nous  
sur le stand N° 20 !



## TÉLÉCHARGEZ la synthèse de l'étude QER



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