

Janvier 2020

**Les 29 et 30 janvier 2020, le Village Béton revient au Carrefour des Gestions Locales de l'Eau à Rennes sous l'égide des institutionnels et experts de la filière béton : FIB (Fédération de l'Industrie du Béton), Cerib (Centre d'Études et de Recherches de l'Industrie du Béton) et CIMbéton (Centre d'Information sur le Ciment et ses applications).**

Espace d'échanges et de réflexion collective en faveur de la gestion responsable de l'eau et de la qualité des ouvrages d'assainissement, le Village Béton présentera les dernières solutions préfabriquées en béton pour collecter, transporter et gérer le traitement des eaux usées et pour infiltrer, collecter, transporter, gérer les volumes et la qualité des rejets des eaux pluviales.

**Deux conférences axées sur la pérennité des réseaux d'assainissement sont présentées le 29 janvier**

- **Évolutions de deux outils pour des réseaux durables : le Fascicule 70-1 révisé et le logiciel ODU+ actualisé**

Assurer la pérennité des réseaux d'assainissement est impératif, notamment au regard des contraintes financières. Des outils existent pour y contribuer, notamment lors des phases de conception et de mise en œuvre. Le Fascicule 70-1 du CCTG, relatif aux canalisations à écoulement à surface libre a été révisé. Sans attendre son approbation officielle par les ministères, la version définitive est d'ores et déjà utilisable et disponible sur le site Internet de l'ASTEE. Le module de dimensionnement mécanique des réseaux ODU+ a donc été actualisé en conséquence. Il est téléchargeable librement sur [www.cerib.com](http://www.cerib.com) et utilisable en ligne sur [www.oduc-plus.fr](http://www.oduc-plus.fr).

- **Nouveaux référentiels autour de la gestion des eaux pluviales**

La gestion décentralisée des eaux pluviales est un enjeu majeur dans un contexte de réchauffement climatique. Une gestion efficace du cycle des eaux pluviales est impérative pour limiter le ruissellement des eaux par temps de pluie, maîtriser les pollutions urbaines et sauvegarder la qualité des eaux. Le fascicule 70-2 du CCTG vient d'être révisé et développe davantage les exigences pour que les ouvrages réalisés soient pérennes. D'autre part, une certification est mise en place sur les produits drainants en béton. Cette certification permet d'attester des performances des produits en lien avec les exigences fonctionnelles.



**Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://infociments.fr)**

**Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet**

Article imprimé le 04/04/2025 © infociments.fr