



## Carrefour des gestions locales de l'eau, 25 ans ! Rennes, 30/01-01/02/2024

Novembre 2023

**Le Carrefour de l'Eau constitue l'espace unique en France du secteur, permettant à chacun de se former, créer son réseau, trouver des solutions adaptées et répondre aux enjeux actuels et futurs. L'année 2024 sera sa 25ème édition, deux jours entièrement dédiés aux problématiques de l'eau en France : gouvernance, organisation des services, enjeux sociaux, R&D, innovation, biodiversité, agriculture, éducation, énergie, BTP, réseaux, grand et petit cycles. Tous ces sujets sont abordés au travers d'ateliers, conférences, focus, démonstrations, job-dating, etc.**

Nous serons présents le jeudi 01 février, de 10h30-11h30, salle Danube (Hall 4) avec :

*Economie circulaire, décarbonation : les tendances des solutions préfabriquées en béton appliquées à la gestion du cycle de l'eau.*

Depuis plus de 20 ans, l'Industrie du Béton déclare l'impact environnemental de ses produits. Dans le domaine de l'assainissement, les premières fiches de déclaration environnementale et sanitaire publiées en 2004 ont été actualisées, complétées et mise en ligne sur [www.inies.fr](http://www.inies.fr) pour en permettre l'accès à tous les acteurs du marché. L'Industrie du Béton fait évoluer ses produits pour en diminuer l'impact carbone et s'inscrire dans une démarche d'économie circulaire. Cette conférence présentera la démarche globale de l'Industrie du Béton et les perspectives qu'elle initie au moyen de solutions préfabriquées en béton pour la gestion du cycle de l'eau

**Animateur et intervenant :**

- Florian PEDRONO, Délégué à l'action régionale, CERIB

**Intervenants :**

- Benjamin DAUBILLY, Dir. Génie Civil, Cimbéton, pôle Applications de France Ciment  
- Christian JACOB, Pdt FIB Assainissement



**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