

Communiqué de presse - 18 janvier 2024

**Le VILLAGE BÉTON** au Carrefour des Gestions Locales de l'Eau

## VILLAGE BÉTON

**Un espace collectif d'échanges et de réflexion  
en faveur de la gestion durable de l'eau**

**RDV Hall 4 - Stand 405**

**Le Village Béton sera à nouveau au Carrefour des Gestions Locales de l'Eau à Rennes, le 31 janvier et le 1<sup>er</sup> février. Sous l'égide de la FIB et du CERIB et en partenariat avec CIMbéton, il permettra d'échanger avec les principaux industriels du béton et les experts de la gestion de l'eau et de l'assainissement, autour de leur engagement collectif en faveur de la transition écologique et de la décarbonation.**

Le Groupe produit Assainissement de la FIB, représenté par les entreprises Alkern, Blard, CRP, Libaud, Stradal, Thébault et Urvoy, y présentera la diversité des solutions préfabriquées en béton pour la maîtrise des risques d'inondation, la protection du milieu naturel, la préservation de la ressource en eau et la gestion des eaux usées et pluviales.

**Une conférence est organisée le jeudi 1<sup>er</sup> février de 10 h 30 à 11 h 30 dans la salle Danube (Hall 4) sur le thème :**

**« Économie 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 ces produits. Dans le domaine de l'assainissement, les premières fiches de déclaration environnementale et sanitaire (FDES) 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 pour les solutions préfabriquées utilisées pour la gestion du cycle de l'eau.

**Intervenants :** Florian Pedrono, délégué à l'action régionale Ouest, CERIB, Benjamin Daubilly, directeur Génie civil, CIMbéton et Christian Jacob, président de FIB Assainissement.

## Un large éventail de solutions préfabriquées en béton au service de la gestion du cycle de l'eau

Les solutions préfabriquées en béton sont fabriquées localement dans une démarche d'économie circulaire, d'éco-conception et de préservation des ressources, à partir de produits fabriqués à froid, très peu consommateurs d'énergie, d'eau et de CO<sub>2</sub> et 100 % recyclables en fin de vie.

Elles ont recours à une ressource naturelle minérale disponible partout en France, limitant l'empreinte environnementale de production, en économisant l'énergie et le transport, en réduisant la production de déchets en usine et sur chantier par le recyclage et le réemploi.

Les solutions préfabriquées en béton de haute technicité et résistance s'adaptent aux spécificités de chaque chantier, aux contraintes budgétaires des collectivités, en termes d'investissement et d'entretien et à toutes problématiques environnementales pour la protection du milieu naturel, le **traitement des eaux usées, la collecte et infiltration des eaux pluviales, le stockage et l'évacuation des eaux en surface (revêtements drainants, chaussées réservoirs, bassins de rétention et dépollution, tunnels de stockage, regards, ouvrages de régulation...)**.

L'utilisation du BIM et la prise en compte des données numériques dans l'exploitation des réseaux, permettent aussi de mieux rationaliser les étapes de conception, exécution et maintenance tout au long de la vie des ouvrages, avec des modèles génériques inscrits dans la base de données des produits et systèmes de l'Industrie du Béton.

La FIB et le CERIB ont édité des outils à destination des acteurs de l'eau, tels que le **Guide « Solutions préfabriquées en béton pour la gestion des eaux pluviales »**, la **plaquette « La certification NF ANC »**, le **logiciel ODU+ pour le dimensionnement hydraulique et mécanique des réseaux d'assainissement**, utilisable en ligne sur [www.oduc-plus.fr](http://www.oduc-plus.fr).

Tous ces outils sont téléchargeables sur [www.cerib.com](http://www.cerib.com) et [www.fib.org](http://www.fib.org)

**La Fédération de l'Industrie du Béton (FIB)** concourt en France à la promotion des intérêts des industriels fabricants de produits en béton et assure la représentation de ce secteur industriel auprès des pouvoirs publics, des collectivités locales et de l'environnement professionnel. Elle représente 100 % d'entreprises françaises TPE, PME et PMI, un maillage territorial d'industriels très dense, des entreprises industrielles locales créatrices de richesse et d'emplois locaux directs non délocalisables. [www.fib.org](http://www.fib.org)

**Le Centre d'Études et de Recherches de l'Industrie du Béton (Cerib)** est un Centre Technique Industriel, reconnu d'utilité publique et institué en 1967 conjointement par le ministre chargé de l'Industrie et par le ministre chargé de l'Économie et des Finances, à la demande de la Fédération de l'Industrie du Béton (FIB). Avec plus de 180 collaborateurs et un haut niveau d'expertise, ses équipements d'essais des produits et matériaux du BTP se déploient sur 15 000 m<sup>2</sup> de laboratoires. Le Centre exerce son activité entre essais et évaluations, études et recherches, normalisation et certification, appui technique et transfert de connaissances, et dispose d'un centre de formation. Opérateur de recherche du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, ses travaux de R&D éligibles peuvent bénéficier du Crédit d'Impôt Recherche. [www.cerib.com](http://www.cerib.com)

**Le Centre d'information sur le ciment et ses applications (Cimbéton)** a pour mission de faire connaître les progrès techniques des ciments et des bétons dans tous les secteurs de la construction, bâtiment, travaux publics, génie civil. La filière béton offre une gamme très étendue de solutions constructives innovantes et éco-performantes pour aménager durablement nos territoires et contribuer au bien-être de nos concitoyens. Tous les acteurs de la filière ont à cœur de contribuer à produire des logements sains, performants et accessibles, des transports doux et sobres en CO<sub>2</sub>, des infrastructures qui protègent, et créent du lien. Pour en savoir plus : [www.infociments.fr](http://www.infociments.fr)

**Service de presse : Patricia Desmerger : 06 07 47 34 77 -  
[patricia.desmerger@orange.fr](mailto:patricia.desmerger@orange.fr)**