

Février 2026

Sélection d'articles qui mettent en lumière les dernières avancées technologiques, des projets innovants, ou des start-ups qui redéfinissent la construction.

- **Contenus exclusifs** avec une liste d'articles choisis avec soin.
- **Présentation de start-ups inspirantes** qui pourraient façonner l'avenir de la construction.
- **Analyses et des retours d'expérience** issus du terrain.

Newsletter CementLAB - Février 2026

[First Graphene annonce la production de ciment enrichi au graphène](#)

First Graphene Ltd a annoncé la production réussie de 600 tonnes de ciment enrichi de graphène. Cette étape importante représente une avancée majeure dans la création d'un ciment bas carbone.

[Trophée Cramif pour le nouveau Garde-Corps de Coffrage de la société Mills](#)

La cérémonie des Trophées "Cramif - Prévention des risques professionnels", organisée par la Caisse régionale d'assurance maladie d'Île-de-France (Cramif), s'est tenue le 15 janvier 2026. La société...

[Stocker l'électricité dans le ciment, la récupérer dans le béton](#)

Un supercondensateur caché dans les murs. Une équipe de chercheurs au Danemark a démontré qu'il est possible de doter le béton d'une nouvelle fonction, celle de stocker l'électricité dans le ciment...

[Lire l'article](#)
[Lire l'article](#)
[Lire l'article](#)

[Ralentir les ions pour ralentir la corrosion dans les bétons](#)

Une étude récente de l'Université Rice (USA) a permis de comprendre comment les ions se déplacent dans les nanopores du béton, ouvrant ainsi la voie à des améliorations potentielles dans la...

[L'ESM, un matériau de construction capable de capturer le carbone](#)

Des chercheurs du Worcester Polytechnic Institute (USA) ont mis au point un matériau de construction capable de capturer le carbone. L'Enzymatic Structural Material (ESM) a été conçu à l'aide d'une...

[Du textile dans nos murs : le béton serait 16 % plus résistant avec des cendres de tissus](#)

Des chercheurs de l'Université de Technologie de Kaunas (KTU) en Lituanie ont développé une méthode pour transformer les déchets textiles en énergie et en matériaux cimentaires haute performance. L...

[Lire l'article](#)
[Lire l'article \(ENG\)](#)
[Lire l'article](#)

[Start-up Pure : CCS du CO2 à faibles concentrations](#)

La start-up Pure a mis en service son démonstrateur pour capter le CO2 à faibles concentrations, un angle peu exploré du secteur de la capture et du stockage du carbone (CCS). « Durant la phase de...

[Start-up Ostrea : vers des revêtements de second œuvre haut de gamme](#)

Ostrea, la startup bretonne, se spécialise dans la création d'un matériau haut de gamme, susceptible de remplacer pierre naturelle ou composites synthétiques. Ce nouveau venu dans l'univers de l...

[Start-up Energy Dome : industrialisation d'une batterie à CO2 pour stocker de l'énergie](#)

Une « batterie à CO2 ». Développée par la société milanaise Energy Dome, l'installation comprime et dilate quotidiennement du CO2 dans son système fermé, faisant tourner une turbine qui génère 200...

[Lire l'article](#)
[Lire l'article](#)
[Lire l'article \(ENG\)](#)



Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
infociments.fr

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