

**BULLETIN  
DE VEILLE  
ÉCONOMIE  
CIRCULAIRE**





■ Études et Recherches

CLD

5809VE028

# Bulletin de veille Économie circulaire

BVEC n° 32 – Juin 2026



par  
**Carine LACHAUD**

## Note aux lecteurs

Le contenu de ce bulletin reflète l'état des communications identifiées et disponibles sur ces sujets, sans modification ni interprétation par le Cerib, qui ne saurait être tenu pour responsable en cas d'erreur ou inexactitude.

© 2026 CERIB – CS 10010 – 28233 Epernon Cedex

ISSN 2607-4079

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction  
par tous procédés réservés pour tous pays.

*Le Code de la propriété intellectuelle n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de son article L. 122-5, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite » (article L. 122-4).*

*Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon exposant son auteur à des poursuites en dommages et intérêts ainsi qu'aux sanctions pénales prévues à l'article L. 335-2 du Code de la propriété intellectuelle.*

# SOMMAIRE

---

1. BÂTIMENTS ET OUVRAGES	5
2. PROCESS & PRODUITS EN BÉTON	12
3. LABELLISATION, NORMALISATION & PARTENARIATS	16
4. PLATEFORMES DE RÉEMPLOI DES DÉCHETS DU BTP	17
5. PUBLICATIONS	19
6. LE CERIB AU CŒUR DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE	22
7. AGYRE POUR L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE	24



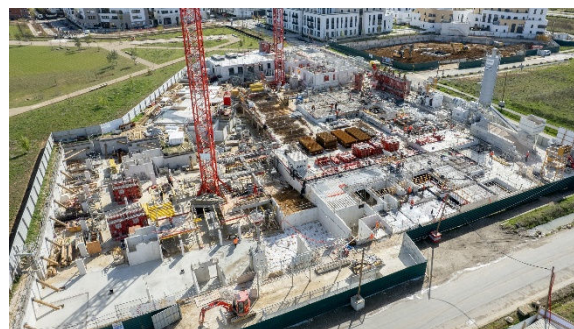


# 1. BÂTIMENTS ET OUVRAGES

## 1.1 Construction d'un ensemble immobilier à Chessy

Pour ce projet immobilier (147 appartements et 4 maisons), le groupe Legendre s'est associé à l'entreprise Ecocem qui a utilisé le ciment bas carbone ACT permettant la réduction jusqu'à 55 % l'empreinte carbone du projet par rapport à la moyenne européenne des bétons classiques. Pour accompagner la mise en œuvre de cette solution, une centrale à béton mobile a été installée directement sur le chantier.

Elle a permis de produire les 9 000 m<sup>3</sup> de béton nécessaires au projet tout en limitant les flux de transport liés à l'approvisionnement.



© Ecocem

**Localisation : Chessy (77)**

**Date de livraison : 2026**

**Maître d'ouvrage : Pluirial Novilia / Legendre Immobilier**

**Maître d'œuvre : Groupe Legendre**

**Architecte : ARCAS-PARIS**

**Ciment : Ecocem**

Source : [mesinfos.fr](https://mesinfos.fr)

Date : 20/05/2026

## 1.2 Reconversion de la caserne Jacques Vion à Toulouse

Construite entre 1969 et 1972, la caserne Jacques Vion porte une mémoire collective forte et incarne une vision architecturale radicale, fondée sur le béton brut, apparent. Les architectes ont choisi d'intervenir le moins possible sur la structure et les matériaux d'origine : béton coffré, brique, métal tout en intégrant des standards de confort et d'usage contemporains.

Le projet de réhabilitation prévoit des logements, des bureaux, une salle de sport, un auditorium...



**Localisation : Toulouse (31)**

**Date de livraison : 2029**

**Maître d'ouvrage : Sporting Promotion, VINCI Immobilier**

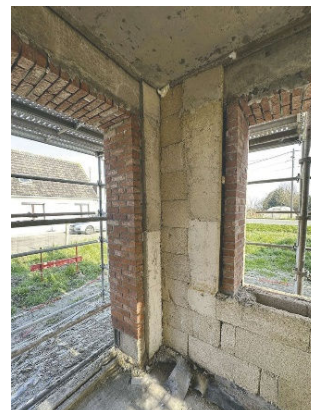
**Architectes : Coldefy, APGO, Coloco**

Sources : [vinci-immobilier-institutionnel.com](https://vinci-immobilier-institutionnel.com) & [ladepeche.fr](https://ladepeche.fr)

Dates : 31/03/2026 & 13/04/2026

### 1.3 Construction de maisons mitoyennes à Saint-Pierre-Brouck

Afin de valoriser les coproduits du lin très présent dans la région du Nord de la France, trois sociétés se sont associées en 2022 : la coopérative agricole L.A. Linière, l'entreprise de matériaux Vermeulen et le constructeur Sylvagreg pour créer la société Bâtilin. Pour cette opération, les blocs biosourcés Bâtilin sont utilisés en remplissage de façade sur une structure poteaux-poutres en béton. Ces blocs de lin peuvent être utilisés pour les constructions jusqu'en R + 3 et sont isolants (0,067W/m.K), offrant un confort d'été comme d'hiver.



©Julie Dumez

**Localisation : Saint-Pierre-Brouck (59)**

**Date de livraison : 2026**

**Maître d'ouvrage : Flandre Opale Habitat (FOH)**

**Maitre d'œuvre : Sylvagreg**

**Architecte : DVA Architecture**

Source : Le Moniteur (sur abonnement)

Date : 13/04/2026

### 1.4 Reconversion d'un immeuble de bureaux en logements à Bruxelles

Au cœur de ce projet se trouve la conservation de la structure en béton existante, qui constitue l'ossature du bâtiment. A2o architecten a opté pour un démontage précis, avec une récupération maximale des matériaux. Les éléments conservés ont été intégrés, tandis que ceux retirés ont trouvé une seconde vie ailleurs. L'ancienne façade rideau a été remplacée par une nouvelle enveloppe performante en silico-calcaire et enduit ciment. Il a été ajouté une structure de balcons indépendante, composée de portiques en acier et de dalles en béton.



© Stijn Bollaert

**Localisation : Bruxelles (Belgique)**

**Date de livraison : 2026**

**Maître d'ouvrage : Ciril**

**Architecte : a2o architecten**

**Entreprises : Democo, Ets Voussure, Smeets**

**Laswerken**

Source : [architectura.be/fr/](http://architectura.be/fr/)

Date : 20/04/2026

## 1.5 Construction de logements en blocs de béton de chanvre à Noisy-le-Grand

Situé dans la ZAC des bas-Heurts à Noisy-le-Grand, le lot M3 concerne un projet de 49 logements sociaux répartis sur trois bâtiments. Pour cet ensemble, l'ossature des bâtiments est constituée de poteaux et dalles bétons permettant une grande modularité et une réversibilité. Cette ossature est associée à un remplissage constitué de blocs de béton de chanvre, assurant une régulation thermique et une bonne isolation acoustique.



©soa

**Localisation : Noisy-le-Grand (93)**

**Date de livraison : 2026**

**Maître d'ouvrage : CDC Habitat Social**

**Maître d'œuvre : SOA architecture**

**Entreprise : Blocs de chanvre Biosys (Vicat)**

Sources : [ekopolis.fr](http://ekopolis.fr) & [soa.archi](http://soa.archi)

Date : 08/04/2026

## 1.6 Construction d'un ensemble de bâtiments à Vaulx-en-Velin

Pour cette opération, 100 % des 4 bâtiments de l'ensemble immobilier RenouVaulx ont été conçus en béton bas carbone.

Le projet s'appuie, en effet, sur l'utilisation de 8 500 m<sup>3</sup> de béton bas carbone Galaxim béton planet, fabriqué par SEBM à partir du ciment ECOPlanet CEM VI de Lafarge. Les façades en béton brut sablé, légèrement teintées de jaune ont nécessité une mise au point fine entre les équipes Mazaud, SEBM et Lafarge afin de relever le triple défi technique, esthétique et environnemental.



©Groupe Mazaud

**Localisation : Vaulx-en-Velin (69)**

**Date de livraison : 1<sup>er</sup> trimestre 2027**

**Maître d'ouvrage : Les Nouveaux Constructeurs**

**Maître d'œuvre : Groupe Mazaud**

**Architectes : Devillers Associés et FAB Architectes**

**Entreprises : SEBM, Lafarge**

Source : [bati-today.com](http://bati-today.com)

Date : 04/06/2026

## 1.7 Restructuration d'un immeuble de bureaux à Paris

AG Real Estate France a entrepris la transformation d'un immeuble de bureaux en R+6 de 5 246 m<sup>2</sup> à Paris (18<sup>ème</sup>). Pour cette opération, la structure béton originelle a été conservée, curée et mise à nu, afin de devenir l'un des éléments centraux de la nouvelle identité architecturale du bâtiment. Sur le plan environnemental, la conservation de l'essentiel de la structure et de l'enveloppe permet de réduire significativement l'empreinte carbone de l'opération. Selon les porteurs du projet, la rénovation de l'existant permet d'économiser environ 150 kg CO<sub>2</sub>éq./m<sup>2</sup> par rapport à un immeuble neuf conforme RE2020.



© Jad Sylla

**Localisation :** Paris 18<sup>ème</sup>  
**Date de livraison :** 2027  
**Maître d'ouvrage :** AG Real Estate France  
**Maître d'œuvre :** GA Smart Building  
**Architecte :** Chevalier + Guillemot Architecture

Sources : [ga.fr](https://ga.fr) & [batinfo.com](https://batinfo.com)

Dates : 17/04/2026/ & 06/05/2026

## 1.8 Prototype de béton intégrant le réemploi de pierres à Foix

Le chantier de construction du nouveau cinéma en centre-ville de Foix a démarré en décembre 2025 avec la démolition d'une bâtisse préexistante. Les pierres issues de ce site ont été réemployées pour construire une partie du bâtiment. TPF Ingénierie a réalisé un prototype de mur intégrant un béton lisse, un béton désactivé et un béton de site avec incorporation de pierres.



**Localisation :** Foix (09)  
**Date de livraison :** 2027  
**Maître d'ouvrage :** ARAC Occitanie  
**Architecte :** GGR Architectes  
**Entreprises :** TPF INGENIERIE, Stibat Groupe, Vidal Démolition, Ambiente



Source : [Post](#) | [LinkedIn](#)

Date : 21/05/2026

## 1.9 Transformation d'une école d'architecture en campus à Nanterre

Ce projet a une double ambition : offrir une seconde vie à une ancienne école d'architecture des années 1970 et concevoir un campus innovant, durable et conçu sur-mesure.

Cette approche a permis de limiter les démolitions et de valoriser les ressources existantes :

- 80 % de l'emprise au sol du bâtiment historique a été conservée ;
- 60 % de la structure métallique d'origine a été réhabilitée ;
- Les fondations existantes ont été réutilisées pour accueillir les nouvelles constructions.

Une large part des charpentes, poteaux, poutres métalliques et planchers béton a été maintenue dans le projet final. Par ailleurs, les nouveaux bâtiments associent plusieurs matériaux parmi lesquels le bois, l'acier et le béton bas carbone.



© Sydney Zag

Sources : [eiffage.com](http://eiffage.com) &  
[batirama.com](http://batirama.com)  
Date : 01/06/2026 & 02/06/2026

**Localisation : Nanterre (92)**

**Date de livraison : 2026**

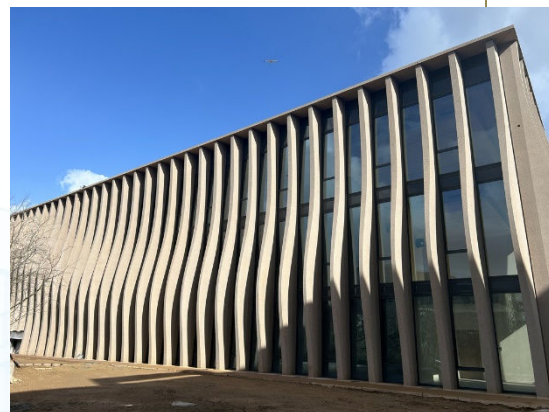
**Maître d'ouvrage : Pôle Universitaire Leonard De Vinci**

**Maître d'œuvre : Eiffage Immobilier**

**Architecte : agence d'architecture IT'S**

## 1.10 Construction d'un conservatoire à Ajaccio

Le Conservatoire regroupe plusieurs espaces d'enseignement, dont un auditorium de 200 places, des studios de danse et des salles dédiées aux arts dramatiques. L'architecture du Conservatoire, qui fait la part belle aux bétons, repose sur un traitement différencié des façades. D'un côté, la façade est réalisée en pierre de granite, de l'autre côté, la façade est composée de 70 poteaux préfabriqués, tout torsadés. Ces poteaux ont été préfabriqués chez Corse Préfa, à Propriano, à l'aide d'un béton bas carbone C35/45 XS3.



© Ville d'Ajaccio

**Localisation : Ajaccio (20A)**

**Date de livraison : février 2026**

**Maîtres d'ouvrage : Ville d'Ajaccio / Maîtrise déléguée à la Société publique locale (SPL) Ametarra**

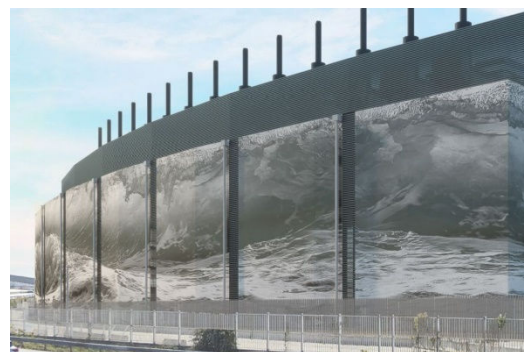
**Maîtres d'œuvre : Garcia Ingénierie, Thermibel, LM5P, Lamoureux – Ricciotti ingénierie.**

**Architectes : Rudy Ricciotti et Amélia Tavella**

Source : [acpresse.fr](http://acpresse.fr)  
Date : 05/06/2026

## 1.11 Construction d'un data center à Marseille

L'ancien silo à sucre du Grand Port de Marseille va bientôt se transformer en hub numérique. Le data center MRS5 de Digital Realty se distinguera par une fresque en béton photogravée sur sa façade principale. Les 116 panneaux préfabriqués qui composent la façade ont été réalisés à partir d'un ciment blanc et de granulats noirs CEM II A PM Blanc X3 fournis par Lafarge. Par ailleurs, la charpente est construite en béton bas carbone préfabriquée. KP1 a réalisé la structure en intégrant des solutions bas carbone (poutres, poteaux, prémurs, prédalles...).



© AK Architectes

**Localisation : Marseille (13)**

**Date de livraison : janvier 2027**

**Maîtres d'ouvrage : Digital Realty**

**Gros œuvre : GSE**

**Architecte : DK Architectes**

**Entreprises : Rampa Préfa, KP1, Lafarge**

Sources : [acpresse.fr](http://acpresse.fr) & [kp1.fr](http://kp1.fr)

Date : 11/06/20265

## 1.12 Construction d'un campus à Toulouse

A Blagnac, Sopra Steria réunit ses équipes toulousaines sur un campus unifié. Ce futur campus, baptisé Horizon, est réalisé par Icade, sur un foncier lui appartenant. Centreda 1 et Centreda 2, les immeubles tertiaires existants du site Centreda à Blagnac seront démolis pour réaliser un campus de bureaux de 24 000 m<sup>2</sup> SUBL avec GA Smart Building. Celui-ci mobilisera son procédé constructif hors-site, avec la conception, la production et l'assemblage des éléments de structure en béton bas carbone, de façades, des équipements de confort et des modules sanitaires dans ses usines françaises. Le campus bénéficiera également de panneaux photovoltaïques.



Source : [ga.fr](http://ga.fr)

Date : 08/06/2026

**Localisation : Toulouse (31)**

**Date de livraison : 2027**

**Maîtres d'ouvrage : Sopra Steria**

**Maître d'œuvre : GA Smart Building**

**Architecte : SUD Architectes**

### 1.13 Une chaussée bas carbone à base de coquilles Saint-Jacques dans le Calvados

Dans le cadre de son programme de modernisation du réseau routier, le Département du Calvados a mené des travaux de réfection de la RD 43. Ce chantier expérimente une technique bas carbone innovante. En effet, la RD 43 a été retenue comme site d'expérimentation pour l'utilisation du Libarot (Liant Bas Carbone pour Infrastructures Routières) dans le retraitement en place à froid des chaussées. Le Libarot est un liant hydraulique routier bas carbone conçu à partir d'un déchet de coquilles Saint-Jacques transformées en poudre par un procédé industriel adapté de lavage et broyage.



**Localisation : Calvados (14)**

**Date de livraison : 2026**

**Maître d'ouvrage : Département du Calvados**

**Maître d'œuvre : Eiffage Route**

**Ecole : Builders (Projet LIBAROT)**

Source : [calvados.fr](http://calvados.fr)

Date : 19/05/2026



## 2. PROCESS & PRODUITS EN BÉTON

### 2.1 Point.P accélère l'industrialisation de la construction en terre avec Terlian

A Ancenis, l'enseigne de distribution Point.P accélère la production de ses carreaux Terlian fabriqués à partir d'un mélange de terres recyclées, de chanvre et de liant chargé en laitier de haut-fourneau. La société Cavac a fourni le chanvre qui entre dans la composition du Terlian. Les terres proviennent des chantiers de construction d'Eiffage notamment. Au chanvre et à la fibre de bois, s'ajoute un liant sous la forme d'un ciment à haute teneur en laitier de haut fourneau qui va permettre de stabiliser la terre.



© Steve Carpentier pour Batiactu

Sources : Batiactu (sur abonnement) & [saint-gobain.com](https://www.saint-gobain.com)

Date : 03/06/2026

### 2.2 Hoffmann Green lance le H-CLAY® et transforme l'argile à froid

Hoffmann Green lance le e H-CLAY®, une nouvelle technologie de rupture permettant la transformation à froid de l'argile en co-produit destiné à la formulation de ciments 0% clinker. La technologie H-CLAY® repose sur un procédé de transformation à froid de l'argile, évitant les méthodes énergivores de calcination et de flashage, qui sont responsables d'importantes émissions de CO<sub>2</sub>. Grâce à cette avancée, Hoffmann Green est en mesure de valoriser divers types d'argiles, intégrant ces matériaux dans la formulation de ciments bas carbone, à l'instar du laitier utilisé dans certains de ses produits.

Source : [ciments-hoffmann.com](https://www.ciments-hoffmann.com)

Date : 09/06/2026

### 2.3 Australe Concrete s'investit dans la décarbonation du ciment

Australe Concrete a noué un partenariat avec Paebbl, une start-up suédoise basée à Rotterdam qui a imaginé un liant pouvant être substitué au ciment tout en jouant un rôle de puits de carbone. Ce liant est, en effet, fabriqué à partir de CO<sub>2</sub> biogénique issu de différentes activités industrielles brûlant de la biomasse. Capturé sous forme gazeuse, il est ensuite minéralisé et combiné avec de l'olivine broyée pour prendre une forme poudreuse puis pâteuse, qui a les mêmes caractéristiques que le ciment. Australe Concrete vient de mettre en œuvre pour la première fois ce liant à La Réunion, dans la réalisation des sols de magasin à Saint-Louis.

Source : [ecoaustral.com](https://www.ecoaustral.com)

Date : 08/05/2026

## 2.4 Un procédé électrochimique pour réduire l'empreinte carbone du béton

Une équipe de chercheurs de l'Université de Colombie-Britannique a développé un ciment grâce à un procédé électrochimique. Ils ont construit un électrolyseur à plusieurs chambres utilisant l'électricité pour dissoudre les matières premières en ions calcium et silicate dans des chambres séparées. Ces ions se combinent ensuite dans un troisième réacteur pour précipiter l'hydrate de silicate de calcium, un précurseur minéral qui se transforme en phase cimentaire belite à seulement 650 degrés Celsius. La production conventionnelle de belite nécessite 1 200 degrés. Les chercheurs ont réalisé ce procédé électrochimique sur du ciment recyclé pour remplacer le calcaire ce qui a permis de réduire les émissions de la nouvelle méthode à 20 kilogrammes de CO<sub>2</sub> par tonne.

Source : [pubs.acs.org](https://pubs.acs.org) (en anglais)

Date : 13/05/2026

## 2.5 Projet CUT : réutilisation des dalles de béton issues de la déconstruction

L'Institut du patrimoine de la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève dirige le projet de recherche Concrete Upcycling Techniques (CUT). Ce projet vise à conserver des panneaux de béton lors de la démolition de bâtiments. Ces panneaux sont sciés sur place puis analysés par les chercheurs de l'institut afin de déterminer s'ils peuvent être réutilisés. Les panneaux aptes au réemploi sont ensuite utilisés dans de nouvelles constructions. Le projet étudie également la manière dont elles peuvent être reliées entre elles lors de leur réutilisation.



Prototype FLO:RE © EPFL

Sources : [immo-invest.ch](https://immo-invest.ch) et [hesge.ch](https://hesge.ch)

Date : 08/05/2026

## 2.6 MIT et CarbonCure étudient les mécanismes de minéralisation du carbone

Cette étude a permis de saisir en temps réel le mécanisme chimique précis par lequel le CO<sub>2</sub> injecté lors du malaxage de la pâte de ciment favorise l'hydratation initiale et produit une microstructure plus homogène et plus dense.

En observant la prise du ciment en temps réel, les chercheurs ont remarqué que le CO<sub>2</sub> se dissout et réagit avec le calcium ralentissant temporairement la réaction d'hydratation. Pendant que le calcium est "occupé", les silicates s'assemblent pour former un réseau interconnecté à travers toute la pâte de ciment : un gel de silice lisse et homogène se forme. L'hydroxyde de calcium réagit avec le réseau de gel de silice pour former du silicate de calcium hydraté (C-S-H) uniformément réparti, le matériau qui confère au ciment sa résistance. Cette réaction intermédiaire fugace a été capturée grâce à la spectroscopie Raman en temps réel.

Sources : [generation-nt.com](https://generation-nt.com) & [worldcement.com](https://worldcement.com)

Date : 14/06/2026 & 12/06/2026

## 2.7 Spie Batignolles et Ferrari : un îlot de fraîcheur en béton imprimé en 3D

Spie Batignolles et Serge Ferrari ont uni leurs compétences pour concevoir un îlot de fraîcheur en impression 3D. Baptisé « Square », cet îlot de fraîcheur repose sur trois éléments. Le premier est une toile technique micro-ajourée qui favorise les échanges d'air, le deuxième est un mât creux en acier laqué permettant notamment de récupérer les eaux pluviales. Enfin, le troisième élément est un lest en béton imprimé en 3D, conçu à Saint-Bonnet-de-Mure dans les ateliers de Spie Batignolles, garantissant la stabilité de l'ensemble.



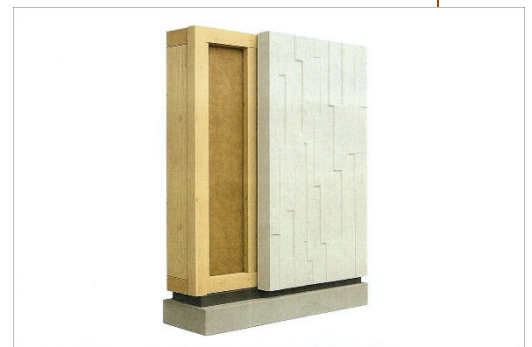
©DR

Source : [mesinfos.fr](http://mesinfos.fr)

Date : 03/06/2026

## 2.8 CMEG lance une façade mixte « P2P Biosourcé »

Ce produit a été développé dans le cadre du projet national Combac, (COConstruction Mixte BAs Carbone). Il réunit deux autres partenaires : l'école d'ingénieurs Builders de Caen et Technoniques, une TPE lyonnaise, spécialisée dans la conception et la réalisation de projets bois et/ou mixte. P2P Biosourcé s'articule autour d'une structure porteuse en bois intégrant un isolant bas carbone. Sur le côté extérieur de cette structure est apposé un parement auto-porteur en béton d'une épaisseur de 10 cm. L'empreinte carbone de cette façade est de 27 kg éq CO<sub>2</sub> /m<sup>2</sup>. Tous les assemblages sont secs et réversibles.



© ACmeg

Source : [acpresse.fr](http://acpresse.fr)

Date : 16/06/2026

## 2.9 Le groupe JPF mise sur un ciment suisse plus vert

L'entreprise de construction JPF située à Bulle en Suisse, utilise un ciment plus écologique pour ses chantiers. Ce ciment formulé par l'EPFL nommé Calterra, fabriqué par l'entreprise Juracime SA promet une réduction des émissions de CO<sub>2</sub> de plus de 20 % par rapport à un ciment conventionnel utilisé pour la fabrication de béton. Il a déjà permis d'aménager un parking souterrain, le bâtiment du Smart Living Lab et une halle industrielle.

A l'œil, le béton contenant ce ciment se distingue par sa teinte tirant vers une couleur terre au lieu du gris habituel.



© Antoine Vullioud

Source : [laliberte.ch](http://laliberte.ch)

Date : 05/05/2026

## 2.10 Des cuves à vin en béton de coquilles d'huîtres

Afin d'accentuer les notes iodées de son vin, le Domaine Lamballe, installé à Baden, dans le golfe du Morbihan a décidé de tester l'incorporation de coquilles d'huîtres dans la fabrication de ses cuves en béton. Récupérées chez des ostréiculteurs du Golfe du Morbihan, les coquilles d'huîtres (1,5 tonne au total) seront d'abord acheminées vers Bordeaux, où elles seront lavées et broyées, avant d'être intégrées dans la fabrication des cuves, sur le site de production de CLC, en Italie. 14 cuves au total rempliront le chai du domaine.



© MD

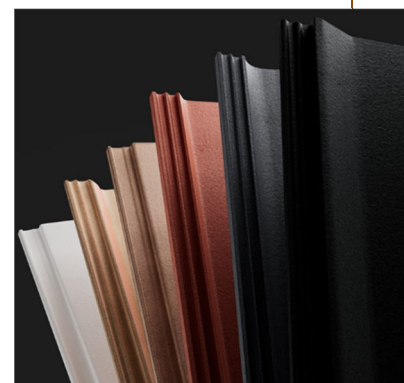
Source : [bretagne-economique.com](http://bretagne-economique.com)

Date : 30/04/2026

## 2.11 Monier lance la tuile en béton bas carbone « Infinite »

Le fabricant BMI Group France, à travers sa marque Monier, commercialise *Infinite*, une nouvelle gamme de tuiles en béton. Cette tuile bénéficie d'une valeur FDES certifiée affichant une empreinte de 9,06 kg de CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> sur l'ensemble de son cycle de vie.

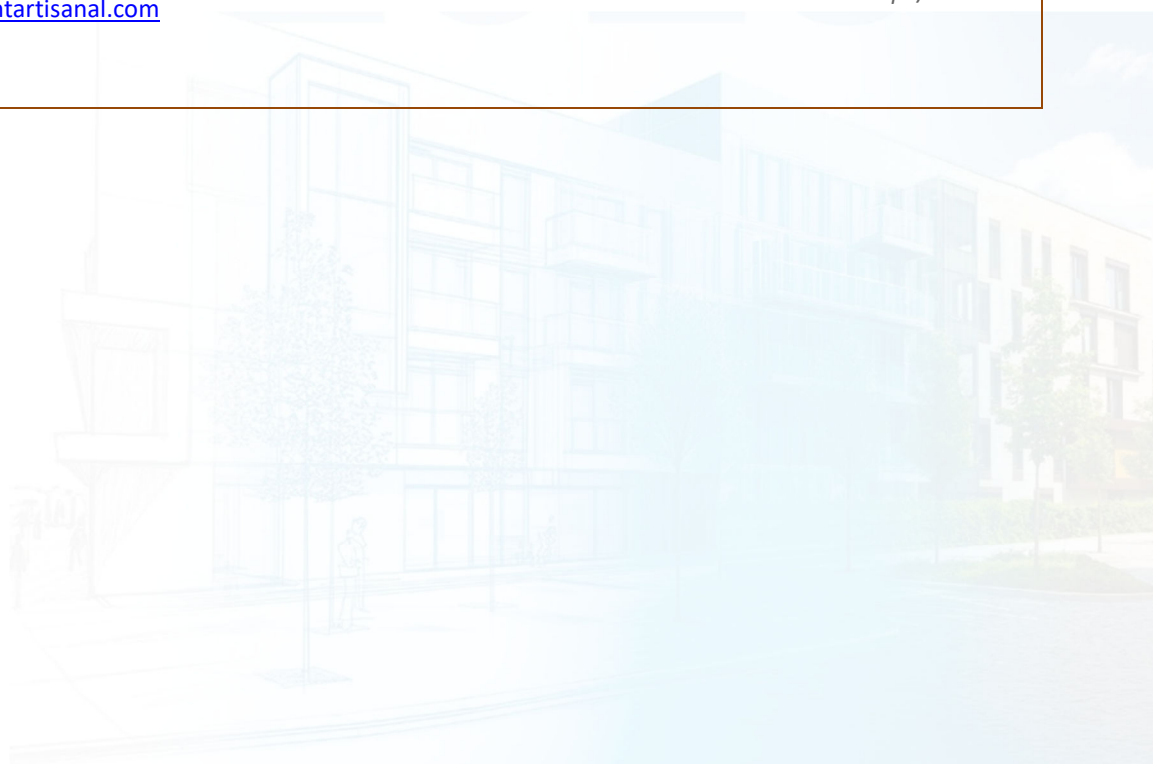
Sa formulation intègre un ciment bas carbone CEM II, contenant moins de clinker. La fabrication intègre une démarche de circuit court. Le sable, qui représente 65 % de la formulation, est extrait à moins de 25 km du site de production lorsque cela est possible. À défaut, l'approvisionnement s'effectue par transport fluvial afin de limiter l'impact environnemental.



©BMI Groupe/Monier

Source : [lebatimentartisanal.com](http://lebatimentartisanal.com)

Date : 15/06/2026



## 2 LABELLISATION, NORMALISATION, PARTENARIATS

### 3.1 Ecocem signe un un mémorandum d'entente avec Tata Steel IJmuiden (TSIJ)

Ecocem a signé un mémorandum d'entente avec Tata Steel IJmuiden (TSIJ) afin de renforcer leur collaboration pour le développement et l'utilisation de laitiers d'aciérie de nouvelle génération dans la fabrication de ciment, de mortier et de béton à empreinte carbone réduite à travers l'Europe. Cette nouvelle collaboration cible les laitiers de convertisseur dans le cadre d'une addition minérale, tout en poursuivant le développement des laitiers de four à arc électrique comme matériau complémentaire cimentaire.



©Ecocem

Source : [ecocemglobal.com](https://ecocemglobal.com)

Date : 12/05/2026

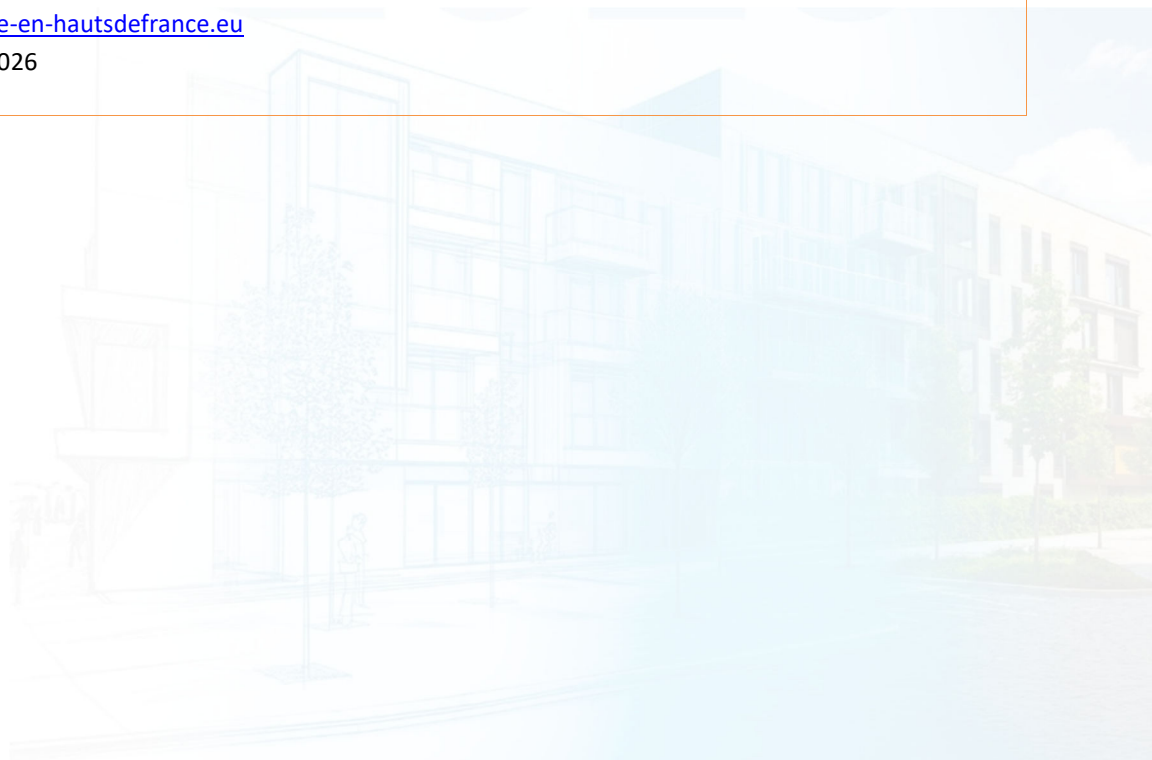
### 3.2 Riv Circular : des appels à projets pour une économie circulaire durable

Le projet RIV Circular (Regional Innovation Valleys for Circular Economy), cofinancé par le programme Horizon Europe, a lancé en avril dernier des appels à projets collaboratifs dédiés à des thématiques clés de l'économie circulaire :

- Déchets de construction et déconstruction
- Écologie industrielle, bioéconomie et valorisation des flux d'énergie
- Réutilisation et recyclage des batteries de véhicules électriques
- Industries textiles
- Outils numériques pour les acteurs de l'économie circulaire

Source : [europe-en-hautsdefrance.eu](https://europe-en-hautsdefrance.eu)

Date : 21/03/2026



### 3 PLATEFORMES DE RÉEMPLOI DES DÉCHETS DU BTP

#### 4.1 Ancycla investit 12 millions d’euros pour valoriser les terres de chantier

Les groupes Plattard et Firalp lancent une nouvelle phase de développement de leur plateforme de recyclage des matériaux Ancycla, à Anse (Rhône), avec la mise en place d’une installation dédiée à la valorisation des terres de terrassement. Cet investissement de 12 millions d’euros vise à transformer un flux jusqu’ici peu exploité en ressource pour la production de granulats et de béton. Le chantier, engagé fin 2025, se déroulera tout au long de 2026 avec une mise en service attendue au quatrième trimestre.



Source : [mesinfos.fr](https://mesinfos.fr)

Date : 10/04/2026

#### 4.2 Une plateforme de réemploi des matériaux du BTP à Fontenay-sous-Bois

L’opération immobilière Val-de-Fontenay – Alouettes à Fontenay-sous-Bois va générer de nombreux déchets du BTP. Une plateforme de réemploi qui permettra de centraliser les matériaux issus des chantiers de déconstruction et de réhabilitation, d’en assurer le tri, le stockage et le reconditionnement, et de favoriser leur remise en circulation dans les nouveaux projets du territoire. Implantée de façon transitoire sur le site du Péripôle, cette plateforme sera exploitée par l’entreprise Réempro, spécialisée dans la logistique et la valorisation des matériaux de construction.

Source : [echoidf.fr](https://echoidf.fr)

Date : 03/04/2026

#### 4.3 La plateforme BTP Match dévoile de nouvelles fonctionnalités

BTP Match, lancée en 2025, est issue d’une collaboration entre la Métropole du Grand Paris, la Ville de Paris et les établissements publics territoriaux Plaine Commune et Est Ensemble Cette plateforme web met en en relation offreurs et demandeurs de matériaux issus de chantiers de dépose et de rénovation. Elle automatise désormais la transformation des diagnostics PEMD appliqués aux opérations de démolition ou de rénovation en annonces de matériaux.

Source : Le Moniteur (sur abonnement)

Date : 15/05/2026

#### 4.4 L'entreprise Mauguin recycle les déchets du BTP

Située à A Mellecey (71), sur son site appelé ISDI (Installation de stockage de déchets inertes) l'entreprise Mauguin concasse les matériaux à partir des déchets issus des travaux du bâtiment. Après les avoir soigneusement triés, en enlevant tout ce qui ne devrait pas s'y trouver comme les morceaux de fer, de bois ou parfois de verre, ils sont transformés en sable, gravillons...

Source : [lejsl.com](http://lejsl.com)  
Date : 05/05/2026



©Nicolas Desroches

#### 4.5 Reempro augmente son capital

Réempro, spécialiste lillois du réemploi de matériaux du BTP dont le centre de décision est ancré à Sequedin, vient d'officialiser une levée de fonds d'un montant de 1,6 million d'euros. Cette augmentation de capital a été concrétisée grâce au soutien conjoint de plusieurs partenaires bancaires, du fonds de capital-investissement régional Finorpa et de Makesense Seed II. Les fonds récoltés permettront notamment à l'opérateur d'accélérer le déploiement de sa plateforme numérique de traçabilité et de renforcer ses équipes opérationnelles.

Source : [societe.tech](http://societe.tech)  
Date : 08/05/2026

#### 4.6 CMTP : du chantier à la valorisation des matériaux des déchets du BTP

Installé à Bois-de-Haye (54), le groupe CMTP poursuit son développement en structurant ses activités autour de plusieurs entités complémentaires. De LOR TP à Clema Environnement, l'entreprise familiale couvre désormais toute la chaîne du BTP, du chantier à la valorisation des matériaux. La plateforme Clema Environnement, référencée Ecominéro est dédiée au traitement et à la valorisation des déchets du BTP. Les déchets inertes triés tels que bétons, gravats, enrobés y sont ainsi stockés puis transformés en nouvelles ressources calibrées directement sur site.



©CMTP

Source : [estrepublikain.fr](http://estrepublikain.fr)  
Date : 16/06/2026

## 5. PUBLICATIONS

### 5.1 Dossier : le béton en recherche active de réemploi

Le Moniteur, 3 avril 2026

Si le recyclage du béton est en progrès, son réemploi en reste trop souvent au stade expérimental. Pourtant, derrière cet immobilisme apparent, de nouvelles solutions sont imaginées dans les labos de recherche tandis que, sur les chantiers pilotes, on teste des pratiques prometteuses. Etat des lieux de la prochaine révolution du béton.

Source : Le Moniteur (sur abonnement)

Date : 31/03/2026

### 5.2 Dans le bâtiment, le réemploi progresse surtout par l'organisation des chantiers

Techniques de l'Ingénieur – 24 avril 2026

Le réemploi des matériaux s'impose peu à peu dans le bâtiment, mais sa progression reste moins spectaculaire en volume qu'en méthodes. Depuis l'entrée en vigueur de la Responsabilité élargie du producteur des produits et matériaux de construction du bâtiment (REP PMCB) en 2023, le secteur structure davantage la collecte, le tri et la préparation de la seconde vie que le réemploi de masse lui-même.

Source : [techniques-ingenieur.fr](http://techniques-ingenieur.fr)

Date : 24/04/2026

### 5.3 Dossier : Matériaux – les sédiments en quête de valorisation

Le Moniteur, 29 mai 2026

Les boues de dragage constituent un gisement considérable. Pourtant, leur réutilisation peine à décoller malgré des travaux de recherche et des projets pilotes. Après un rappel de la réglementation sur la réutilisation des sédiments, cet article présente deux exemples de valorisation : Sedinnove en Normandie qui réutilise les sédiments de dragage d'Haropa Port en piste cyclable et le projet de réemploi de sédiments à la base navale de Toulon pour accueillir le futur porte-avions France Libre. Un projet en partenariat avec le Cerema et le Cerib entre autres.



Source : Le Moniteur (sur abonnement)

Date : 29/05/2026

## 5.4 Dossier : renover plutôt que démolir/reconstruire

Béton[s], n° 124, mai/juin 2026

Certains militent pour préserver l'existant et assurer la préservation des ressources. D'autres prônent le contraire et veulent faire place au « neuf ». En réalité, la vision du bâti doit être tant économique que qualitative, pour choisir la meilleure approche possible. Ce dossier montre les différents aspects organisationnels de la rénovation et explorent quelques exemples de chantiers où la réhabilitation constituait le choix le plus pertinent.



©ACPresse

Source : acpresse (sur abonnement)

Date : 03/06/2026

## 5.5 Guide opérationnel – Comment accompagner le déploiement de plateformes de réemploi sur son territoire

Cycle up, Urbanova, mars 2026

Urbanova et Cycle Up, avec le soutien de la Banque des Territoires, d'Ecominéro, La Fabrique de Bordeaux Métropole, Toulouse Métropole, la SPL Marne-au-Bois, le Pays du Gâtinais, Paris La Défense, ont portés depuis juin 2025 une étude nationale sur les modèles de plateformes de réemploi. Le résultat en est ce guide opérationnel pour accompagner au déploiement de plateformes physiques de réemploi.

Source : [ekopolis.fr](http://ekopolis.fr)

Date : 30/03/2026



## 5.6 Du déchet au matériau de construction

Edition HOCHPARTERRE (Suisse), mai 2025

La construction linéaire doit devenir circulaire. Le réseau Zirkulit aborde cette transition en partant de la fin : transformer les déchets de démolition en matières premières, béton circulaire et isolants innovants. Ce cahier explique ce cycle et les acteurs qui le rendent possible.

Source : [hochparterre.ch](http://hochparterre.ch)

Date : 04/05/2026



## 5.7 Guide de déconstruction sélective pour favoriser le réemploi des matériaux

Chaire Economie circulaire et métabolisme urbain, Société des Grands Projets, mars 2026

Ce guide pratique, élaboré à partir d'une analyse approfondie des freins et leviers identifiés vise à outiller les maîtres d'ouvrage, entreprises de déconstruction, AMO et collectivités pour une mise en œuvre opérationnelle et généralisée de ces pratiques. Il propose des outils directement applicables, fondés sur des retours d'expérience concrets et une comparaison internationale.

Source : [chaire-ecmu.univ-gustave-eiffel.fr](http://chaire-ecmu.univ-gustave-eiffel.fr)

Date : 30/03/2026



## 5.8 Le Livre Blanc de la Filière Béton – Construire local, durable et décarboné

UNPG, France Ciment, SNBPE, FIB – juin 2026

Les bétons façonnent nos villes, nos territoires et participent au développement des infrastructures. Loin d'être figés, ils se réinventent, s'adaptent pour répondre aux défis contemporains – au premier rang desquels la lutte contre le changement climatique.

Dans ce livre blanc, la filière béton propose un cadre clair pour produire localement, de façon responsable et bas carbone. Elle appelle à simplifier les règles, protéger l'industrie européenne, soutenir l'innovation, renforcer le recyclage et orienter la demande publique vers des matériaux performants.

Source : [fib.org](http://fib.org)

Date : 01/06/2026



## 6. LE CERIB AU CŒUR DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

### 6.1 Parution d'un rapport de recherche sur la décarbonation

Le **CERIB** met à disposition un rapport de recherche intitulé :  
**"Décarbonation des ouvrages en béton : nouveau contexte normatif (NF EN 206/CN, FD P18-483-2, FD P18-480, FD P18-484)"**

Ce rapport synthétise les principales évolutions introduites dans la norme NF EN 206/CN publiée en décembre 2025 et les fascicules de documentation associés :

- le FD P18-483-2 définit les classes de réduction de l'impact carbone qui permettent de spécifier des bétons pour des ouvrages à impact carbone réduit ;
- le FD P18-480 est complété par une approche performantielle par domaine de composition qui permet davantage de souplesse dans la validation des formulations ;
- le FD P18-484 qui définit la méthodologie à suivre pour constituer un dossier technique indispensable à l'évaluation d'un nouveau liant ou d'une nouvelle addition lorsque ceux-ci ne sont pas couverts par une norme existante référencée dans la norme NF EN 206/CN.



[Télécharger le rapport de recherche](#)

### 6.2 Participation du Cerib à la journée technique de l'AFGC Méditerranée

**Le Cerib était présent lors de cette Journée intitulée « Pour des ouvrages en béton durables et décarbonés, bien prescrire en 2026 », à Marseille, le 5 mai 2026.**

L'objectif de cette Journée était de présenter les modifications récentes de la norme NF EN 206+A2/CN et leurs implications, présenter les recommandations actualisées de l'AFGC pour une prescription durable des béton et aborder les enjeux de l'écoconception dans le contexte de la décarbonation

**Lucas Mosser et Pauline Masse** (ingénieurs au Département Matériaux et Durabilité des Ouvrages) sont intervenus, avec d'autres experts sur les thématiques suivantes :

- une nouvelle approche performantielle : l'approche par domaine de composition, décrite dans la nouvelle version du fascicule FD P 18-480 ;
- les évolutions de l'approche prescriptive (NF EN 206+A2/CN) ;
- le fonctionnement du nouveau fascicule FD P 18-483-2 qui introduit des classes de réduction carbone « GWR », classes qui permettront aux acteurs de la construction de comparer différentes formules bétons ou différents systèmes constructifs, pour répondre à une fonction dans un ouvrage, vis-à-vis de leur impact carbone.

[Programme complet](#)

## 6.3 Journée Expertise & Construction – jeudi 2 juillet 2026 à Epernon

La 11ème édition de la Journée Expertise & Construction du CERIB a pour thématique cette année : **CONSTRUIRE DES OUVRAGES DURABLES ET PERFORMANTS, CAP 2026 !**

Depuis 2015, les Journées Expertise et Construction permettent de partager avec l'ensemble des acteurs de la construction les connaissances techniques et scientifiques du CERIB et d'échanger autour des grandes thématiques qui font l'actualité du secteur.

Conférences, ateliers interactifs, showroom de produits préfabriqués en béton, village exposants...

[Programme et inscriptions](#)



## AGYRE POUR L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

### 7.1 Étude technico-économique réemploi sur Cergy Campus pour Epaurif

Dans le cadre des travaux de déconstruction et de construction du campus de Cergy Pontoise, Epaurif a fait appel à Agyre pour la réalisation d'une étude technico économique portant sur le réemploi des matériaux sur la base d'un diagnostic PEMD existant. Cette étude visait à identifier et analyser toutes les possibilités de réemploi des matériaux qui seront générés lors des travaux, tant sur le volet opérationnel qu'économique. 80 % des gisements sont facilement réemployables.



Source : [agyre.com](http://agyre.com)

Date : 11/06/2026

### 7.2 Diagnostic PEMD sur le renouvellement des postes de redressement RATP

Dans le cadre du renouvellement de ses postes de redressement PR 3G, la RATP a souhaité intégrer une démarche d'économie circulaire, en se dotant d'une vision des gisements, bien qu'elle ne soit pas soumise à l'obligation de réaliser un diagnostic PEMD. Agyre a été missionnée par la RATP pour réaliser ce diagnostic PEMD orienté ressources sur un poste de redressement représentatif du parc et assurant l'alimentation des lignes 6 et 8 du métro.



Source : [agyre.com](http://agyre.com)

Date : 12/05/2026

### 7.3 Enquête sur les pratiques de réemploi des tuiles béton avec Monier

À travers cette enquête réalisée par Agyre, Monier souhaitait :

- Établir un état des lieux des pratiques actuelles de réemploi des tuiles béton en France  
Recueillir des informations sur la nature des opérations concernées par le réemploi des tuiles béton, les volumes concernés et la fréquence
- Recueillir des informations sur les défis éventuellement rencontrés par les entreprises de couverture en matière de dépose soignée et remise en œuvre de tuiles béton de réemploi
- À terme, développer la filière en proposant des solutions adaptées au plus près des besoins des entreprises et artisans du secteur.

Source : [agyre.com](http://agyre.com)

Date : 01/03/2026

**BVEC N° 32 - JUIN 2026**

**CARINE LACHAUD**

## BULLETIN DE VEILLE ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Ce bulletin de veille périodique recense les dernières réalisations innovantes (bâtiments et ouvrages) intégrant l'économie circulaire et les nouveaux bétons. Ces réalisations sont autant d'exemples montrant que l'industrie du béton met à la disposition des acteurs de la construction des solutions constructives qui permettent de préserver les ressources, diminuer les impacts environnementaux et limiter la production de déchets.



1 rue des Longs Réages  
CS 10010 - 28233 ÉPERNON CEDEX  
Tél. : +33 (0)2 37 18 48 00 - [cerib@cerib.com](mailto:cerib@cerib.com)

[/cerib.com](http://cerib.com)