

**BULLETIN  
DE VEILLE  
ÉCONOMIE  
CIRCULAIRE**





■ Études et Recherches

CLD

5809VE028

# Bulletin de veille Économie circulaire

BVEC n° 29 – Septembre 2025



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.

© 2025 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	14
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	23



# 1. BÂTIMENTS ET OUVRAGES

## 1.1 Construction d'un campus à Ivry-sur-Seine

Le nouveau campus de l'école d'ingénieurs ESIEA à Ivry comporte une serre d'agriculture urbaine et une résidence étudiante.

La façade de cette dernière est constituée de 315 pièces préfabriquées en béton blanc architectonique bas carbone de Cibetec. Sur la base d'échantillons réalisés par Cibetec, l'architecte a choisi un béton blanc avec deux finitions différentes : une à l'aspect cuir sablé fort pour les zones en retrait et celles en allège et en imposte des baies vitrées ; l'autre à l'aspect cuir sablé fin pour le reste des pièces préfabriquées (poteaux, poutres, ...).



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

Date : 16/06/2025

**Localisation : Ivry-sur-Seine (94)**

**Date de livraison : décembre 2025**

**Maître d'ouvrage : Hibana**

**Maître d'œuvre : Bouygues Bâtiment Ile-de-France**

**Architecte : AFL**

**Entreprise : CIBETEC**

## 1.2 Construction du futur hôpital de Caen

Le futur hôpital de Caen sera composé de cinq bâtiments de 3 à 6 étages qui s'étendront sur une superficie de plus de 110 000 m<sup>2</sup>.

Au total, près de 35 000 m<sup>3</sup> de bétons Vertua intégrant des granulats recyclés ont été livrés par Cemex depuis l'unité de production de Caen Blainville. Parmi ces bétons, 12 600 m<sup>3</sup> sont également des bétons à faible empreinte carbone. 3350 tonnes de granulats recyclés issus de la plateforme Ecominéro CRB de Blainville, ont ainsi été incorporés dans les différentes formules de bétons



© AIA Life Designers

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

Date : 01/07/2025

**Localisation : Caen (14)**

**Date de livraison : courant 2027**

**Maître d'ouvrage : CHU de Caen Normandie**

**Architecte : AIA Life Designers**

**Entreprises: Groupement Ramery-Sogea (Vinci Construction), Cemex, Heidelberg Materials, Ecominero**

### 1.3 Construction d'un bâtiment tertiaire écoconçu à Quétigny

Les nouveaux locaux du constructeur Guiton, à Quétigny, baptisés « Bloom » seront conçus à 70 % en bois (en provenance du Jura ou du Morvan) et en béton bas carbone. Le premier bâtiment, sur quatre niveaux, est construit en bois avec un noyau central en béton bas carbone. L'isolation biosourcée (coton, laine de bois) se complète d'une originalité : des fibres textiles recyclées de vêtements, grâce à un procédé de la PME Buitex.



© ROZENN KREBEL / GROUPE GUITON

**Localisation : Quétigny (21)**  
**Date de livraison : juin 2025**  
**Maître d'ouvrage : Groupe Guiton**  
**Bureau d'études : Croqüs**

Sources : [journal-du-palais.fr](http://journal-du-palais.fr) & Le Moniteur  
(sur abonnement)

Dates : 02/07/2025 & 21/07/2025

### 1.4 Réhabilitation d'une halle en tiers-lieu professionnel à Lille

Le tiers-lieu professionnel La Loco est installé dans une ancienne halle réhabilitée. Répartie sur trois étages et 2400 m<sup>2</sup>, La Loco propose 1340 m<sup>2</sup> de bureaux partagés privatifs répondant à une logique de réduction de l'impact carbone. ETIC a privilégié des parpaings fabriqués avec 30 % de granulats recyclés, issus de déconstructions locales. Au total, 200 tonnes de béton ont ainsi été réemployées. Loco mise également sur des solutions énergétiques innovantes : des fenêtres en aluminium recyclé à 70 % et recyclables.



©DR

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

Date : 22/07/2025

**Localisation : Lille (59)**  
**Date de livraison : 2025**  
**Maître d'ouvrage : ETIC**  
**Architecte : Atelier 204**

## 1.5 Construction d'un ensemble immobilier mixte à Spreitenbach en Suisse

Lancé fin 2019, ce programme baptisé « Tivoli Garten » comprend deux immeubles ainsi que des bâtiments longs de trois à sept étages. Au total, quelque 445 logements locatifs seront réalisés, le quartier offrant également des surfaces commerciales, de services et de restauration. Exemple sur le plan environnemental, Tivoli Garten intègre près de 90 % de béton recyclé.



**Localisation : Spreitenbach (Suisse)**

**Date de livraison : été 2025**

**Maître d'ouvrage : MEG Tivoli Garten / c/o Credit Suisse Asset Management (Schweiz) AG, Zurich**

**Architecte : Dachtler Partner AG, Zurich**

**Entreprise totale : Eiffage Suisse AG, Zurich**

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

Date : 17/07/2025

## 1.6 Construction d'une résidence aux Ponts-de-Cé

La nouvelle résidence "Terre de Cé" comprend 3 immeubles en R+2, totalisant 79 appartements avec une mixité de logements proposés à la commercialisation et en habitat social. L'entreprise Defontaine, chargée du gros œuvre a déployé le ciment décarboné Hoffmann Green pour la réalisation de ce chantier. De plus, les décaissés de bacs à douche et les réservations circulaires dans les planchers soient réalisés en impression 3D béton, fournies par emPrinte, marque de Spie Batignolles.



©Spie Batignolles

**Localisation : Les Ponts-de-Cé (49)**

**Date de livraison : fin 2025**

**Maître d'ouvrage : Icade**

**Architecte : Rolland & Associés**

**Entreprises : Defontaine (filiale de Spie Batignolles), Hoffmann Green**

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

Date : 11/07/2025

## 1.7 Réhabilitation d'un garage en logements à Paris

Le garage Peugeot de la rue Parmentier, bâti en 1957 par l'architecte Claude Béraud a été reconverti en une opération de 63 logements sociaux et surélevé. Organisé par demi-niveaux reliés par des rampes à chaque extrémité, l'ouvrage offre des plateaux libres. La structure en béton est constituée de voiles extérieures périphériques, de poteaux intérieurs, d'un réseau de poutres principales et secondaires, et de dalles. Le système constructif en béton, flexible, conservé dans sa quasi-totalité, permet une grande capacité d'adaptation à des usages divers et fluctuants dans le temps.



© Schnepf Renou

**Localisation : Paris (XIème)**

**Date de livraison : avril 2025**

**Maître d'ouvrage : Quadral Promotion/Batigère Habitat.**

**Maîtres d'œuvre : Téqui Architectes (mandataire),  
CET Ingénierie (BET TCE)**

**Entreprise : Bouygues Bâtiment Ile-de-France**

Source : Les Cahiers Techniques du Bâtiment (sur abonnement)

Date : 09/09/2025

## 1.8 Construction d'un bâtiment tertiaire à Saint-Quentin-Fallavier

Réguillon, spécialisé dans les métiers des TP, a décidé d'implanter son nouveau site API (Antenne Porte de l'Isère) à Saint-Quentin-Fallavier. Cette nouvelle installation de 600 m<sup>2</sup> (500 m<sup>2</sup> d'espaces de stockage et 100 m<sup>2</sup> de bureaux) est destinée à l'ensemble des entreprises du groupe opérant sur le territoire nord-isérois. La construction de ce bâtiment bas-carbone intégrera du béton décarboné Vicat pour la totalité du bâtiment, et des murs de refend réalisés en béton de bois.



© Groupe Réguillon

**Localisation : Saint-Quentin-Fallavier (38)**

**Date de livraison : 2026**

**Maître d'ouvrage : Réguillon**

**Maîtres d'œuvre : filiale Réguillon& Cie de Saint-Maurice-l'Exil (38)**

**Architecte : Atelier Devigne-Bariat Architectes**

Sources : [mesinfos.fr](https://mesinfos.fr) & [tp-amenagements.fr](https://tp-amenagements.fr)

Dates : 14/05/2025 & 05/09/2025

## 1.9 Construction d'un ensemble résidentiel en béton de bois à Meyzieu

La résidence « Les Olympiennes » se compose de 3 bâtiments dont deux en R+3 et le dernier en R+4 qui accueilleront 64 logements. Pour la construction de cet ensemble immobilier, le bailleur expérimente pour la première fois la technologie structurelle du béton de bois qui se compose de granulats de bois additivés puis compressés de manière à obtenir des blocs structurels porteurs. Ces logements bénéficieront de la certification NF Habitat HQE, du référentiel Habitat Durable de la Métropole de Lyon ainsi que du label Fibois.



**Localisation : Meyzieu (69)**  
**Date de livraison : 2025**  
**Maître d'ouvrage : Alliade Habitat**

Source : [Alliade Habitat](#)  
Date : 17/06/2025

## 1.10 Construction 'une résidence en béton bas carbone à Tours

Lancé à l'été 2024, le chantier de la future résidence Targa, à Tours Nord comprend 88 logements et des locaux commerciaux. Sur cette opération, les porteurs du projet ont fait intervenir l'entreprise de construction locale Plée, qui utilise le béton bas carbone de Lafarge, un béton composé à 10% de granulats recyclés. 4.700 m<sup>3</sup> de béton sont utilisés sur le chantier, dont 1.100 m<sup>3</sup> de béton bas carbone.



**Localisation : Tours (37)**  
**Date de livraison : 4<sup>ème</sup> trimestre 2026**  
**Maître d'ouvrage : Crédit Agricole Immobilier**  
**Maitre d'œuvre : Plée Construction**  
**Architectes : Ivars & Ballet et Sébastien Gaubusseau.**  
**Béton : Lafarge**

Source : Batiactu (sur abonnement)  
Date : 20/06/2025

©

## 1.11 Construction d'un ensemble immobilier en béton de bois à Bègles

Cette opération de construction-démolition consiste à repenser un habitat des années 1960 de 140 logements. Quatre bâtiments et deux barres seront livrés en deux phases en 2027 et 2028. Chaque bâtiment répond à deux principes constructifs : un socle en béton bas carbone jusqu'au R +2 sur lequel est posé un volume en béton de bois plus compact, générant ainsi un attique planté entre les deux structures. Il s'agit d'une ossature béton sur laquelle sont reportés des panneaux de façade non porteurs préfabriqués et constitués à 80 % de copeaux de bois. Un parking silo réversible sera également aménagé.



©DUMONT LEGRAND ARCHITECTES

**Localisation : Bègles (33)**

**Date de livraison : 2027 et 2028**

**Maître d'ouvrage : Gironde Habitat**

**Maîtrise d'œuvre : agences Dumont Legrand Architectes et WRA**

**Béton de bois : CCNB Greentech**

Source : Le Moniteur (sur abonnement)

Date : 08/06/2025

## 1.12 Une caserne transformée en résidence mixte à Toulouse

Chef d'œuvre de l'architecture brutaliste, la caserne Jacques-Vion va accueillir un programme mixte mêlant logements, coworking, espaces de restauration et d'activités. L'agencement et les éléments architecturaux seront conservés dans le cadre du projet de réhabilitation de la caserne. Les 96 logements issus de la réhabilitation du bâtiment R+12 existants garderont les atouts architecturaux des années 70 (traversants, structure autoportée s'appuyant sur 4 piliers en béton, balcons...).



©Coldefy

**Localisation : Toulouse (31)**

**Date de livraison : 2027**

**Maître d'ouvrage : Toulouse Métropole**

**Maitres d'œuvre : Sporting Promotion et Vinci Immobilier**

**Architectes : cabinets d'architecture Coldefy et APGO**

Source : Batiactu (sur abonnement)

Date : 21/06/2025

### 1.13 Reconversion d'une friche en ensemble immobilier à Dreux

Bouygues Immobilier et la Ville de Dreux viennent d'annoncer le démarrage des travaux de « Métamorphose », la reconversion d'une ancienne friche industrielle en un nouveau lieu de vie. Le programme proposera 65 logements favorisant la mixité résidentielle répartis sur 2 bâtiments, ainsi qu'une zone commerciale. Ce chantier intégrera l'utilisation de béton à plus faible empreinte carbone Hoffmann Green Cement Technologies. Le programme s'appuiera en parallèle sur la solution Tri'n'Collect pour trier et valoriser les déchets de chantier.



**Localisation : Dreux (28)**  
**Date de livraison : 3<sup>ème</sup> trimestre 2027**  
**Maître d'ouvrage : Ville de Dreux**  
**Maîtrise d'œuvre : Bouygues Immobilier**  
**Béton : Hoffmann Green Cement**

Source : [actu.fr](https://actu.fr)  
Date : 03/09/2025

### 1.14 Construction du campus du centre hospitalier Simone Veil de Blois

Ce campus santé s'inscrit dans un projet global de modernisation du Centre Hospitalier de Blois à horizon 2030. L'agence d'architecture A26 a choisi de réduire l'impact environnemental du programme en ayant recours à du béton bas carbone, une structure en ossature bois et des isolants biosourcés. Une démarche de réemploi est également mise en place : la pierre agrafée du bâtiment démolì sera par exemple réutilisée sur des parties abîmées des façades du Tripode, un ancien bâtiment en déshérence.



©A26

**Localisation : Blois (41)**  
**Date de livraison : été 2026**  
**Maître d'ouvrage : Centre hospitalier de Blois**  
**Maîtrise d'œuvre : Sogea Centre**  
**Architecte : Agence d'architecture A26**

Source : [constructioncayola.com](https://constructioncayola.com)  
Date : 10/07/2025

## 2. PROCESS & PRODUITS EN BÉTON

### 2.1 Des dalles en béton à empreinte carbone réduite

Un consortium d'entreprises composé de Itten + Brechbühl SA, Marti Construction SA, de la Société coopérative 2401 et VSL Suisse SA a récupéré des dalles en béton sur le chantier de la gare de Lausanne. Ces dalles en béton ont été sciées et assemblées puis précontraintes. Grâce à la précontrainte, les chercheurs sont parvenus à obtenir des dalles aux dimensions voulues, avec des performances impressionnantes et une réduction de 60 % des émissions de gaz à effet de serre. Cet automne, les entreprises participant à la recherche publieront un guide de conception et de dimensionnement à l'intention des architectes et ingénieurs.



Sources : [batimag.ch](http://batimag.ch)

Date : 18/06/2025

### 2.2 Point.P et CarbiCrete lancent les blocs sans ciment

Point.P et le Canadien CarbiCrete s'apprêtent à réaliser une première nationale : la production de blocs de béton sans ciment, dans le Hauts-de-France, dès le 1er trimestre 2026. Le procédé breveté de CarbiCrete repose sur la substitution du ciment par des laitiers d'acier, l'injection de CO<sub>2</sub> capturé, tout en assurant une séquestration permanente du carbone. Selon les premières évaluations, l'empreinte carbone sur le cycle de vie devrait être réduite d'environ 60% comparé aux blocs classiques.



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

Date : 16/07/2025

### 2.3 Le projet AshCycle : l'intégration des cendres dans les cycles de matériaux

Ce projet européen financé par HORIZON a démarré en 2022 et se terminera en 2026. L'étude se concentre sur l'utilisation innovante des cendres issues de la biomasse de bois et des cendres de boues d'épuration comme substitut partiel au ciment ou aux granulats fins dans le béton. Sur la base d'essais préliminaires avec deux types de cendres de biomasse de bois dans des mélanges de béton, l'étude a conclu que les propriétés du béton frais sont influencées de manière déterminante par le type de cendres, leur taille et répartition, la perte au feu... des facteurs nécessitant un prétraitement des cendres pour obtenir la résistance du béton nécessaire.



Source : Prefa Béton International, n° 4, 2025 (sur abonnement)

Date : 30/08/2025

*Pavés en ciment composé de cendres de biomasse de bois et dalles avec cendre de boues d'épuration*

## 2.4 Un prototype de logement réalisé à partir de débris de béton

Architecte et doctorant de l'EPFL Fribourg, Maxence Grangeot a réalisé un prototype de logement (une tour de deux étages), dans le cadre de sa thèse de doctorat. Cette tour d'une hauteur de cinq mètres de haut est composée en grande partie de gros débris de béton, récupérés dans le centre de recyclage de l'entreprise Antiglio SA, à Granges-Paccot. Baptisé « Rubble Tower », ce démonstrateur vise à encourager le réemploi de matériaux pour ériger des murs porteurs.



© Maxence Grangeot

Sources : [laliberte.ch](http://laliberte.ch) & [epfl.ch/labs/sxl/rubble-reuse/](http://epfl.ch/labs/sxl/rubble-reuse/)  
Date : 09/09/2025

## 2.5 CCB Greentech lance une dalle drainante en bois

CCB Greentech lance ParkROC, une dalle drainante en béton de bois conçue pour les aménagements extérieurs perméables comme les parkings, cheminements piétons, aires sportives, ou encore zones végétalisées. ParkROC contient 80 % de bois en volume et offre une très faible empreinte carbone, un drainage performant de 120 L/min/m<sup>2</sup>, un stockage tampon de 40 L/m<sup>2</sup>, une pose rapide avec système de levage intégré, une résistance élevée au gel, à l'abrasion et aux moisissures avec une recyclabilité complète en fin de vie.



©CCB Genentech

Source : [constructioncayola.com](http://constructioncayola.com)  
Date : 26/08/2025

## 2.6 Un process de construction en terre inspirée du coulage du béton

Le bureau d'études Matter at Hand de Liverpool a créé un prototype de méthode de construction à base d'argile appelé « Poured Earth ». Ce projet explore comment les méthodes de construction en terre pourraient être développées à plus grande échelle en utilisant un processus similaire au coulage du béton. Les échantillons de terre coulée ont jusqu'à présent été fabriqués en mélangeant de l'argile avec différentes quantités de sable, d'agrégats et de fibres naturelles. Ils sont fabriqués sans avoir à recourir à un liant ciment. En ajoutant des défloculants comme le silicate de sodium, le carbonate de sodium ou les tanins d'écorce, le mélange d'argile s'écoule mieux sans qu'il soit nécessaire d'ajouter de l'eau.



©Lewis Jones

Source : [circubuild.be](http://circubuild.be)  
Date : 10/09/2025

### 3. LABELLISATION, NORMALISATION, PARTENARIATS

#### 3.1 Le CSTB lance un dispositif de labellisation des plateformes de BTP

En partenariat avec la Métropole du Grand Paris, le CSTB vient de lancer son dispositif de labellisation des plateformes de reconditionnement de matériaux du BTP. Quatre centres tests ont été impliqués dans les travaux de recherche : Révie, Cycle Up, Baticyle et Orak. Ce signe de qualité sera disponible l'automne prochain pour l'ensemble du territoire. Il doit évoluer en marque, avec nom et logo associés.

Source : Le Moniteur (sur abonnement)

Date : 17/07/2025

#### 3.2 Eqiom acquiert BHS dans l'Aude

Eqiom, acteur majeur dans les matériaux de construction, annonce l'acquisition de Béton de la Haute Seine (BHS), référence régionale en matériaux de construction implantée dans l'Aube. Cette reprise va permettre à Eqiom de consolider son positionnement sur le marché des granulats et de développer durablement son maillage territorial. Eqiom hérite de trois carrières (2 alluvionnaires, 1 calcaire), d'une plate-forme à proximité de Troyes, de sa solution d'accueil et de valorisation d'inertes. Et enfin, d'une solide connaissance du marché local.

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

Date : 109/09/2025

#### 3.3 La Région Grand Est s'engage pour le réemploi des matériaux de construction

Fin août 2025, trente structures (collectivités, bailleurs sociaux, architectes, entreprises, acteurs de l'ESS) se sont engagées pour poser les fondations d'un nouveau modèle constructif plus coopératif, circulaire et décarboné autour du Pacte réemploi Grand Est. Ce Pacte propose, outre un cadre d'engagement, la création de groupes de travail pour co-construire des outils mutualisés (annuaires, guides, etc.), des événements de partage d'expérience et de mise en lien des acteurs (webinaires, visites de chantier, rencontres).



© Association Remise

Sources : [climaxion.fr](http://climaxion.fr) & Le Moniteur (sur abonnement)

Dates : 28/08/2025 & 01/09/2025

### 3.4 Partenariat La Poste, Icade, Valobat et Sequndo pour le réemploi

À l'occasion du salon de l'immobilier bas carbone qui a eu lieu à Paris du 3 au 5 septembre 2025, La Poste Immobilier, Icade, Valobat et Sequndo ont annoncé un partenariat stratégique. Leur objectif est d'accélérer et de professionnaliser la filière du réemploi des matériaux de construction. Cette collaboration associe des maîtrises d'ouvrage, des entreprises d'insertion, et des fabricants, afin de mutualiser une expertise commune et garantir un modèle économique viable du réemploi des matériaux de construction.



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

Date : 08/09/2025

### 3.5 Bordeaux : donner une seconde vie aux matériaux de construction

Le 28 août dernier, Bordeaux Métropole a signé une charte d'engagement en faveur de l'économie circulaire et du réemploi dans l'aménagement et la construction avec La Fab, le GPV Rive Droite, l'EPA Euratlantique, Bordeaux Métropole Aménagement (BMA), Domofrance, Aquitanis et InCité. Cette charte a vocation à s'ouvrir à de nouveaux partenaires publics et privés afin d'amplifier l'impact de l'économie circulaire dans le BTP.

Elle s'appuie déjà sur des initiatives structurantes mises en place sur le territoire telles que la plateforme Refair, la base du réemploi à Mérignac ou les diagnostics ressources menés en amont de chaque opération de déconstruction.

Source : [bordeaux-metropole.fr](https://bordeaux-metropole.fr)

Date : 09/09/2025

### 3.6 Baudalet s'étoffe avec Recynov

Le groupe Baudalet, installé à Blaringhem (Nord) et spécialisé dans le traitement et la valorisation des déchets, vient d'acquérir 76 % du capital du groupe Recynov. Ce dernier opère principalement dans la collecte et la valorisation des déchets pour les entreprises du BTP. L'objectif est de créer des synergies entre les deux groupes, et de mutualiser certains sites afin de pérenniser l'activité de Recynov. Il s'agira ensuite de développer ce secteur des déchets du BTP, en sortant des frontières régionales.



©Groupe Baudalet

Sources : [environnement-magazine.fr](https://environnement-magazine.fr) & Les Echos (sur abonnement)

Dates : 03/09/2025 & 09/09/2025

### 3.7 Pigeon et CNR s'unissent pour déployer GEOMUR

Le Groupe PIGEON et CNR Construction s'engagent pour GÉOMUR, une solution innovante de maçonnerie en terre crue recomposée signée HYLGÉO. CNR devient ainsi le premier partenaire applicateur du procédé GÉOMUR, avec un accompagnement sur mesure assuré par les équipes d'HYLGÉO. Ce partenariat se traduit par des actions de terrain, des sessions de formation à destination des équipes travaux afin de leur transmettre les compétences nécessaires à la mise en œuvre du procédé



© Groupe Pigeon/CNR

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

Date : 28/07/2025



## 4. PLATEFORMES DE RÉEMPLOI DES DÉCHETS DU BTP

### 4.1 Ancykla ouvre un nouveau site de recyclage à Ternay

Ancykla, créée par Firalp et Plattard a ouvert à Ternay, dans le Rhône. Cette nouvelle plateforme de recyclage de 25 000 m<sup>2</sup> vient compléter celle d'Anse (ouverte en 2013), avec pour objectif de renforcer le maillage territorial et d'améliorer la gestion des déchets de chantier dans la région Auvergne-Rhône-Alpes

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

Date : 27/08/2025



### 4.2 Articonnex ouvre son 6<sup>ème</sup> entrepôt de matériaux de réemploi

Articonnex vient d'ouvrir un nouvel entrepôt-magasin à La Roche-sur-Yon (Vendée). C'est sa sixième unité – en plus d'un atelier de reconditionnement en banlieue nantaise. Ce nouvel entrepôt dispose de 2 200 m<sup>2</sup> d'espace de stockage et de vente. L'objectif de la société est de disposer d'au moins dix entrepôts-magasins d'ici à la fin 2026.

Source : [negoce.zepros.fr](https://negoce.zepros.fr)

Date : 09/09/2025



© Articonnex

### 4.4 Une nouvelle plateforme Revama en Ile-de-France

NGE, avec son dispositif Revama de valorisation des matériaux de chantier, ouvre une 20<sup>ème</sup> plateforme en France, à Aulnay-sous-Bois (93). Cette plateforme développe ses activités d'opérateur de déchets et de metteur sur le marché en lien avec l'éco-organisme Ecominéro en charge de la REP PMCB. Elle a la capacité d'accueillir 60 000 tonnes de matériaux bruts en vue d'un recyclage et 16 000 tonnes de stockage prêt à la revente. Elle sait traiter tout type de matériaux, béton, ballast, enrobé, structure de voirie... et reclasser les terres polluées.

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

Date : 22/08/2025)

## 4.5 Nextone inaugure une installation de traitement de granulats

La carrière Nextone, filiale du groupe Colas, implantée en Isère depuis 2007 a inauguré, en juin, sa nouvelle installation de traitement de granulats. Le chantier de modernisation a duré 8 mois et a permis la mise en place d'un circuit fermé de traitement des eaux permettant de recycler plus de 80 % des volumes utilisés, réduisant ainsi la consommation en eau du site. La modernisation des process valorise près de 95 % du gisement extrait, tout en garantissant la qualité des granulats (sable concassé, recyclé, naturel, mélange à béton) destinés au marché local.



© DR

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

Dates : 28/06/2025

## 4.6 Recycat 66 recycle les gravats de chantier en granulats

Le Groupe Vaills transforme les gravats de chantier en granulats prêts à l'emploi pour un béton recyclé. Cette innovation a été baptisée Recycat66. Cette ligne de traitement, avec une boucle d'eau quasi fermée et des circuits courts millimétrés, parvient à revaloriser 90 % de gravats de chantier qu'elle récupère pour en faire de nouveaux granulats ou du béton recyclé. Les eaux de lavage sont captées, passent en décantation avec flocculant, puis reviennent vers la production après filtration et réinjection. Les boues épaissies, elles, sont pressées sur filtres ; la fraction solide part à la cimenterie de Port-la-Nouvelle (Lafarge) comme intrants.



© Jérémy Lempin / WE DEMAIN

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

Date : 22/08/2025



## 5. PUBLICATIONS

### 5.1 Béton de cycle – Dossier Le Moniteur

Le Moniteur, 11 juillet 2025

Dossier sur le matériau béton et son entrée dans l'ère de la déconstruction. La transformation du béton fait l'objet de nombreuses recherches et expérimentations prometteuses. Ce dossier dresse un état de l'art du « béton de cycle » : REP bâtiment, innovation, réglementation...

Source : Le Moniteur (sur abonnement)

Date : 11/07/2025

### 5.2 Économie circulaire : Réemploi à grande échelle - Défis techniques et économiques

Qualité Construction, n° 211, juillet-août 2025

Encouragés par les évolutions réglementaires comme la RE2020 et la loi Agec (Anti-gaspillage pour une économie circulaire), les chantiers intégrant du réemploi de matériaux de construction se sont multipliés ces dernières années. Ce mouvement s'appuie sur des acteurs engagés qui font figure de précurseurs dans le domaine. Cette dynamique s'accompagne d'un double défi : structurer l'ensemble des filières du réemploi et atteindre un modèle économique compétitif.

Source : Qualité Construction (sur abonnement)

Date : 01/08/2025

### 5.3 Réemploi : mode d'emploi – Guide pratique à destination des MOA

Secundo ? La Poste Immobilier, Valobat et Icade, 2 septembre 2025

La Poste Immobilier, Icade, Valobat, et Secundo viennent de signer un partenariat pour structurer et professionnaliser la filière du réemploi des matériaux de construction. Ils publient le premier guide pratique à destination des maîtres d'ouvrage pour fixer des pratiques standard et déployer une méthodologie commune de déconstruction sélective en vue de généraliser la démarche de réemploi des matériaux de second-œuvre.

Source : [GuidePratiqueDuReemploi.pdf](#)

Date : 02/09/2025



## 5.4 Les matériaux biosourcés pour régénérer le bâtiment

CEREMA, Les Essentiels, juillet 2025

Les matériaux biosourcés (bois, paille, chanvre...) absorbent et stockent le carbone présent dans l'atmosphère. Transformés en matériaux de construction, ils constituent un levier efficace pour atteindre les seuils d'émissions carbone de la RE 2020, ainsi qu'une alternative aux matières premières minérales ou fossiles. Qu'est-ce qu'un matériau biosourcé ? Quels bénéfices en tirer ?



Source : [Cerema](#)

Date : 31/07/2025

## 5.5 Réemploi : des plateformes numériques à foison

Les Cahiers Techniques du Bâtiment, n° 432, mai 2025

La visibilité des matériaux et équipements de réemploi disponibles se renforce à l'échelon local au travers de nouvelles plateformes numériques, très diverses dans leur taille et dans leur stratégie. Cet article fait un état des lieux des acteurs du réemploi et des plateformes numériques en ligne actuels.

Source : Les Cahiers Techniques du Bâtiment (sur abonnement)

Date : 11/09/2025

## 5.6 Dossier : de la caractérisation à la traçabilité des déchets

Recyclage & Valorisation, n° 89, 30 juin 2025

Ce dossier complet rappelle dans un premier temps les obligations en termes de traçabilité des déchets du BTP. L'article évoque ensuite le développement d'outils numériques de traçabilité des déchets tels que DTS Transfer, outil utilisé par la FNTP ou le témoignage d'acteurs privés : ECT, Colas France ou Terra Innova.

Source : Recyclage & Valorisation (sur abonnement)

Date : 30/06/2025

## 5.7 Les argiles calcinées ou la révolution bas carbone

Béton[s] Le Magazine, n° 119, juillet 2025

Longtemps considérée comme un matériau secondaire, l'argile calcinée s'impose désormais comme un levier central dans la décarbonation du secteur cimentier. Moins énergivore, plus accessible que d'autres additions, elle ouvre la voie à un béton à faible empreinte carbone et plus local. Définition, bénéfices pour le béton et l'environnement et inconvénients techniques.



©Heidelberg Materials

Source : [acpresse.fr](https://www.acpresse.fr)

Date : 05/07/2025

## 5.8 État des lieux des outils, initiatives et travaux sur la sobriété matière et le réemploi des matériaux du bâtiment

ADEME, 11 septembre 2025

Porté par les directions régionales de l'ADEME en Ile-de-France et Provence-Alpes-Côte-d'Azur et animé par A4MT (l'équipe du Booster du Réemploi), le dispositif BATI-SOBRE vise à accompagner 30 maîtres d'ouvrage des deux régions à développer la sobriété matière et le recours au réemploi dans la construction. Ce document synthétise l'état des lieux des outils, initiatives et travaux existants pour lever les freins et encourager le développement des pratiques de réemploi et de sobriété matière dans le bâtiment.

Source : [ADEME](https://www.ademe.fr)

Date : 11/09/2025



## 5.7 Annuaire du réemploi de la filière du bâtiment en Région Centre-Val de Loire

Afin d'encourager les professionnels du bâtiment à réutiliser des matériaux, Envirobat Centre et l'Institut territoires circulaires lancent un annuaire leur permettant d'identifier les acteurs-clés du réemploi dans la région. Cet outil a été conçu pour faciliter les synergies entre professionnels et encourager la dynamique de réemploi dans le bâtiment et accélérer l'économie circulaire dans le bâtiment.

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

Date : 12/09/2025



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

---

### 6.1 Journée Technique Économie circulaire au CERIB – 20 novembre

Une Journée Technique dédiée à l'Économie Circulaire aura lieu le **20 novembre** à Épernon

Cet évènement s'adresse à l'ensemble des acteurs de la construction : fabricants, industriels, maîtres d'ouvrage, architectes, entreprises de travaux...

Au programme : conférences, partages de bonnes pratiques, table ronde et une visite unique du site du CERIB sur la même thématique. Une journée riche en échanges, en perspectives et en inspiration pour relever ensemble les défis de demain.

S'inscrire à la Journée Technique : <https://www.cerib-jt-economie-circulaire.fr/event-details/journee-technique-economie-circulaire>



## AGYRE POUR L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

### 7.1 Agyre s'associe à NRJ Diags pour la réalisation des diagnostics PEMD

Agyre et NRJ Diags s'associent pour la réalisation de diagnostics PEMD partout en France.

L'objectif de ce partenariat est d'élargir et renforcer la couverture géographique des deux entités pour la réalisation de diagnostics PEMD, allier les expertises techniques de chacun pour proposer des assistances à Maîtrise d'Ouvrage permettant la concrétisation d'une feuille de route bâtie depuis un PEMD afin de rendre cette démarche « utile ».



©Agyre

Source : LinkedIn

Date : 11/07/2025

### 7.2 Agyre, signataire de la charte économie circulaire de Rennes

Agyre est signataire de la Charte économie circulaire lancée par Rennes Métropole. Construite fin 2024 avec les acteurs économiques et associatifs locaux, la charte économie circulaire de Rennes Métropole constitue un cadre commun permettant de partager des objectifs circulaires, développer les échanges de bonnes pratiques et d'expériences, amplifier les collaborations entre acteurs et valoriser et diffuser les démarches d'économie circulaire engagées.

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

Date : 18/06/2025



### 7.3 Agyre aux rendez-vous de l'économie circulaire de Batylab

Organisés par Batylab et Rennes Ville et Métropole, "Les jeudis de l'économie circulaire" ont pour ambition de favoriser l'émergence de nouvelles pratiques auprès des professionnels de la filière. Le 5 juin dernier, Thomas Bourrut Lacouture, Responsable innovation et diagnostic PEMD chez Agyre, est intervenu aux côtés de Noël Reynes pour une conférence intitulée "Faire des bâtiments, des gisements de matériaux" .

Lien vers le support de présentation des intervenants : <https://www.batylab.bzh/wp-content/uploads/250605-jeudisec2-agyre-neoeco.pdf>

Source : [batylab.bzh](https://batylab.bzh)

Date : 30/06/2025

**BVEC N° 29 - SEPTEMBRE 2025**

**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)