



VivaCycle®  
de Siniat :  
des chantiers qui  
confirment le potentiel  
du **100 % recyclé**

## VivaCycle® : 100 % recyclée, 100 % performante

Véritable pionnier dans le développement de solutions légères et durables, Siniat annonçait en avril dernier une innovation technologique majeure, illustrant une nouvelle fois l'excellence technique de la marque au service d'une construction plus durable. Cette avancée inédite se matérialisait par le lancement d'une plaque de plâtre standard composée à **100 % de gypse recyclé**, issu de déchets de chantiers (dits *post-consumer*), offrant des performances strictement équivalentes à celles d'une plaque de plâtre BA13 classique. L'engagement de Siniat va toutefois bien au-delà du seul gypse : la majorité des autres composants de la plaque - papier, additifs, etc. - proviennent également de matières recyclées, renforçant ainsi son approche globale de l'économie circulaire. Entièrement conçue et produite en France, cette nouvelle plaque a été testée et validée sur la ligne pilote Etex de Carpentras (Vaucluse), avant d'être fabriquée sur le site industriel d'Ottmarsheim (Haut-Rhin). Commercialisée depuis l'automne sous le nom **VivaCycle®**, cette innovation, véritable prouesse technologique, a fait l'objet d'un dépôt de brevet. Aujourd'hui **VivaCycle®** connaît ses premières mises en application sur chantier.



«Crée en 1973 et fort d'un ADN basé sur la technicité et l'innovation, SATI Cloisons a entamé une démarche RSE depuis un an, afin de pouvoir concilier savoir-faire, respect de l'environnement, équité sociale et performance économique.

Dans cette démarche le sourcing de matériaux qu'ils soient biosourcés, recyclés ou à faible émission de déchets est devenu une priorité.

Lors de cette visite d'usine à Saint-Loubès, la solution VivaCycle® présentée par Siniat nous est apparue, comme un choix naturel. Cette plaque 100% recyclée répond aux attentes «d'innovation éco-responsable» que nous recherchons et souhaitons proposer à nos clients, CUB Architectures dans le cas présent. Côté pose, VivaCycle® est identique aux produits standards et n'engendre pas de fatigue ou inconfort supplémentaires pour nos équipes plaquistes, leur adhésion est totale.

Nous prévoyons d'ores et déjà d'utiliser VivaCycle® pour un autre projet : le Lycée Charles Peguy (Gorges 44) où CUB est également maître d'œuvre. »

souligne Olivier Vonié, dirigeant de SATI Cloisons.

## L'agence CUB Architecture choisit VivaCycle® pour ses nouveaux bureaux

Après avoir participé à la visite de l'usine de Saint-Loubès (33) et découvert la nouvelle plaque de plâtre VivaCycle®, l'agence CUB Architecture a choisi de l'intégrer au projet d'extension de ses bureaux à Haute-Goulaine (44).

Ce projet a été conçu pour répondre aux exigences de la construction de demain, avec une ambition forte : atteindre 30 % d'émissions carbone en moins par rapport à la RE2020. Cette performance est rendue possible grâce à une conception rigoureuse, attentive aux volumétries, au choix des matériaux et à la qualité de leur mise en œuvre.

Pour la réalisation des cloisons, contre-cloisons et plafonds, CUB Architecture a naturellement sélectionné VivaCycle®, une plaque de plâtre en parfaite adéquation avec sa démarche environnementale.

«Au premier semestre 2026, nous inaugurerons le format «déployé» de notre agence avec une extension sensible de la superficie. Elle portera la surface de nos bureaux de 310 m<sup>2</sup> à 820 m<sup>2</sup>, permettant d'accueillir de nouvelles salles de réunion et espaces de travail. Ce projet affiche une ambition environnementale forte, avec un objectif de 30 % d'émissions carbone en moins que la réglementation RE2020. Pour atteindre cette performance, l'utilisation de matériaux bas carbone, bio- et géosourcés est indispensable. La plaque de plâtre VivaCycle® répond parfaitement à cet objectif», déclare Julien Hervouet, dirigeant et associé de CUB Architecture.

Au total, 740 m<sup>2</sup> de plaques de plâtre VivaCycle® ont été mis en œuvre par SATI Cloisons. Partenaire historique de Siniat et membre du Club Pro, l'entreprise est spécialisée dans la réalisation de cloisons sèches, l'isolation et les plafonds, et intervient principalement sur des projets tertiaires.

### Fiche d'identité

CUB Architecture, Haute Goulaine (44)

Date de livraison : mars 2026

Type de bâtiment : extension bureaux

Maître d'ouvrage : CUB Architecture (44)

Entreprise plaquiste : SATI Cloisons (49)



## Le Groupe Bonglet prescrit VivaCycle® pour la rénovation de l'internat de l'Ensam à Cluny

Entreprise familiale dont le siège est situé à Lons-le-Saunier (Jura), le Groupe Bonglet est un acteur reconnu des métiers du second œuvre. Fort de 17 agences implantées dans l'Est de la France et de plus de 500 collaborateurs, le groupe bénéficie d'une solide notoriété, notamment pour son engagement environnemental, attesté par plusieurs labels et certifications tels que Qualibat - Maîtrise de l'environnement, la certification ISO 14001 ou encore son appartenance à la communauté Coq Vert de Bpifrance.

Sur ses chantiers, l'entreprise Bonglet privilégie des solutions à la fois performantes et capables de réduire l'empreinte carbone des projets. Elle se distingue également par son rôle de précurseur dans le déploiement de partenariats avec les industriels, visant à favoriser l'économie circulaire, notamment

à travers la récupération des déchets et leur réintroduction dans la fabrication de nouveaux produits.

Mandaté pour la réhabilitation de la résidence universitaire de l'École Nationale Supérieure des Arts et Métiers (Ensam), installée dans le cadre exceptionnel de l'abbaye de Cluny, l'agence Bonglet de Charnay-Lès-Mâcon a fait le choix d'une solution innovante. À l'initiative d'Hervé Peutot, Directeur général des opérations stratégiques du Groupe Bonglet, la nouvelle plaque de plâtre VivaCycle® 100 % recyclée de Siniat a été retenue pour la réalisation des cloisons des chambres.

« L'engagement environnemental fait partie intégrante de l'ADN du Groupe Bonglet. Pour la rénovation de l'internat de l'Ensam, nous avons naturellement privilégié des produits de qualité permettant de réduire l'empreinte carbone du projet. Nous avons pleinement assumé notre rôle de prescripteur et d'éclaireur auprès de notre client, qui a été sensible à notre volonté d'utiliser VivaCycle® pour ses performances environnementales. Toute l'entreprise, du président aux compagnons poseurs, est fière d'être la première en France à mettre en œuvre une plaque de plâtre 100 % recyclée et de contribuer ainsi à faire évoluer les pratiques et les mentalités en matière d'écologie », déclare Hervé Peutot.

Le chantier de l'Ensam de Cluny illustre avec force qu'il est possible de concilier exigence constructive et respect de l'environnement. Il démontre également que l'ensemble de la chaîne de valeur - industriels, architectes et entreprises de pose - a un rôle essentiel à jouer pour sensibiliser, innover et bâtir le monde de demain.

### Fiche d'identité

Ensam, Abbaye de Cluny (71)

Date de livraison : septembre 2026

Type de bâtiment : réhabilitation de la résidence universitaire

Maître d'ouvrage : ESAM

Entreprise plaquiste : Bonglet

Charnay-Lès-Mâcon (71)





Sati Cloisons (chantier CUB Architecture)



Bonglet (chantier Ensam de Cluny)

Janvier 2026  
Dossier de presse imprimé  
sur papier écolabellisé.