

FRANCE



## Communiqué de presse

Lundi 2 mars 2026

**Bouygues Bâtiment France et Etex annoncent un partenariat stratégique pour réduire l'impact carbone des projets de construction grâce à une cloison séparative non porteuse à ossature bois.**



Christophe Lemaitre, Directeur de la Construction Bois de Bouygues Bâtiment France, et Frédéric Guetin, Directeur Général d'Etex Building Performance France (marque Siniat)

Acteur majeur du BTP, Bouygues Bâtiment France s'est associé à Etex, un des leaders des matériaux de construction légers avec sa marque Siniat, afin d'accélérer le déploiement de solutions constructives bas carbone.

Dans ce cadre, Bouygues Bâtiment France a développé, en partenariat avec Etex, au travers de sa marque Siniat, une cloison séparative non porteuse à ossature bois. Cette innovation est **la première solution de ce type à bénéficier d'une ATEEx favorable délivrée par le CSTB.**

Présent sur l'ensemble des projets de construction, le lot cloisons constitue un gisement d'impact particulièrement important. Si des solutions bas carbone existent déjà sur certains lots structurants, comme le gros œuvre ou les façades, les alternatives décarbonées étaient encore jusqu'à maintenant limitées pour les cloisons séparatives.

Conçue pour les logements, les bureaux ou encore les bâtiments scolaires, cette nouvelle cloison séparative non porteuse à ossature bois offre des **performances équivalentes aux solutions traditionnelles** en acoustique, résistance au feu et sécurité, tout en **réduisant significativement l'empreinte carbone** grâce à l'intégration du bois et d'isolants biosourcés.

Industrialisable, maîtrisée techniquement et accompagnée d'un cadre de mise en œuvre sécurisé, cette solution répond à divers enjeux : conformité réglementaire, assurabilité de la solution, performance et décarbonation.

Suite à la mise au point de cette première en termes de solution séparative non porteuse, **le partenariat vise à mutualiser promotion, formation et communication autour de cette nouvelle cloison**, à partager suivi de chantiers et innovations mutuelles et à activer un écosystème pour accélérer l'adoption de la solution.

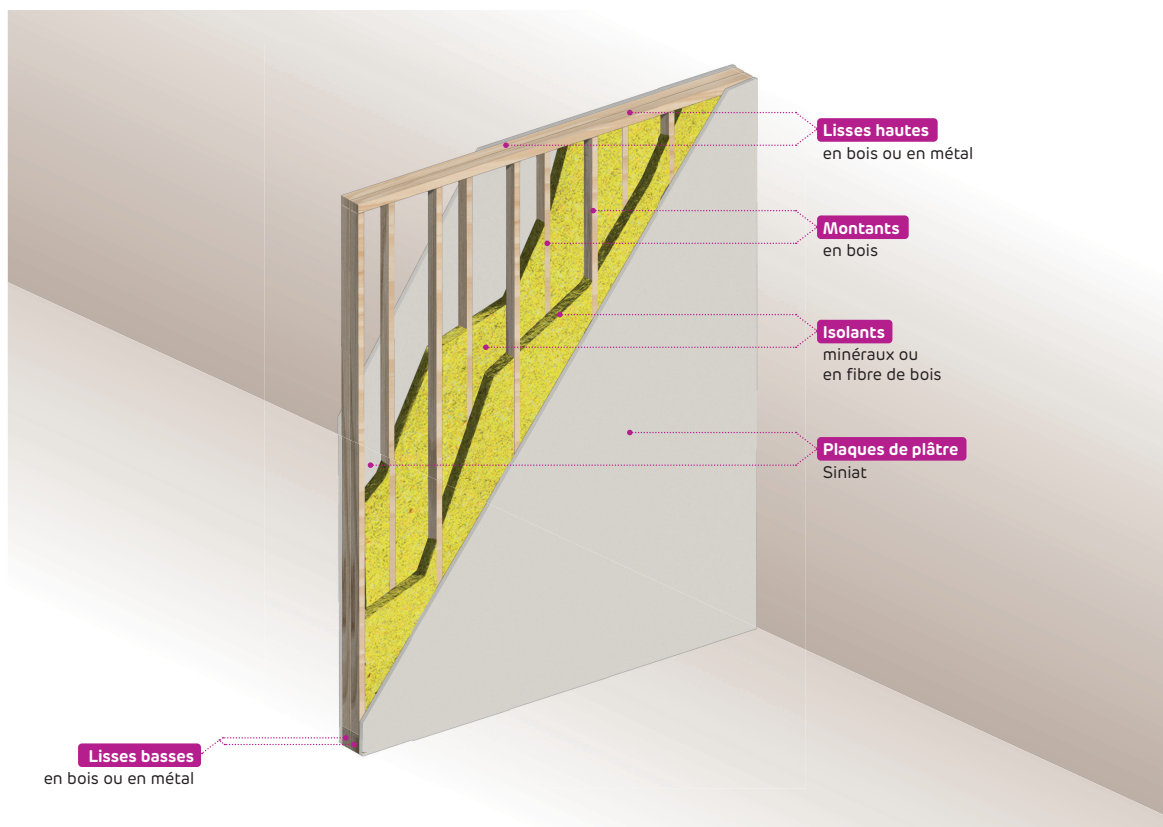
Commentant le partenariat :

*« La transition bas carbone du secteur passe par des avancées concrètes sur les solutions constructives. Avec cette cloison à ossature bois, développée par Bouygues Bâtiment France en partenariat avec Etex, nous franchissons une étape importante : proposer une innovation à la fois performante, assurable et directement déployable sur les chantiers. Elle illustre ce que permet une collaboration forte entre constructeurs et industriels : transformer ensemble nos pratiques pour bâtir des projets plus sobres et durables, au bénéfice de toute la filière. »*

**Christophe Lemaitre**, Directeur de la Construction Bois de Bouygues Bâtiment France

*« Alors que le secteur de la construction accélère sa transition environnementale, notre partenariat avec Bouygues Bâtiment France démontre notre volonté commune d'unir nos forces pour réduire l'impact carbone de la construction. Etex France Building Performance a inscrit la décarbonation et la préservation des ressources au cœur de sa stratégie industrielle. A ce titre, nous portons de nombreux projets et nous avons récemment développé des innovations majeures pour le secteur autour de la circularité et de la décarbonation avec la gamme Viva et les produits VivaCycle® et VivaPure®. »*

**Frédéric Guetin**, Directeur Général d'Etex France Building Performance (marque Siniat)



### A propos de Bouygues Bâtiment France :

Bouygues Bâtiment France, filiale de Bouygues Construction, porte une ambition claire : bâtir pour la vie. Présent sur l'ensemble du territoire, Bouygues Bâtiment France fédère 8 000 collaborateurs autour d'une même mission : concevoir, développer, construire et réhabiliter des lieux de vie qui répondent aux besoins essentiels de la population : logement, santé, éducation, tout en contribuant positivement aux enjeux sociétaux et environnementaux du pays.

Acteur global et ancré localement, Bouygues Bâtiment France réunit 11 entreprises implantées au plus près des territoires. Grâce à son expertise couvrant toute la chaîne de valeur, du développement immobilier à la construction, réhabilitation et à une ingénierie intégrée de 1 000 experts, le Groupe intervient sur tous types de projets, de toutes dimensions.

Comptant parmi les principaux acteurs de l'immobilier et de la construction en France, Bouygues Bâtiment France a réalisé en 2024 un chiffre d'affaires de 3,3 milliards d'euros et conduit 450 chantiers simultanément sur l'ensemble du territoire.

### À propos de Siniat :

Siniat est un industriel français, engagé et responsable, spécialiste des plaques de plâtre et solutions techniques pour cloison, plafond et isolation. Créateur de produits innovants, durables et intelligents pour la construction et la rénovation des bâtiments recevant du public comme des logements ou de la maison, Siniat investit pour améliorer le confort et la santé de tous. Très engagé dans une démarche éco-responsable, Siniat est le 1<sup>er</sup> industriel français à avoir certifié ses plaques de plâtre Cradle to Cradle, et dispose d'une politique forte de gestion des déchets et de revalorisation du plâtre : Eco Plâtre.

### Contacts presse :

Pour Bouygues Bâtiment France : Candice Broche 07 60 82 60 22 - [c.broche@bouygues-construction.com](mailto:c.broche@bouygues-construction.com)

Pour Etex /Siniat : Cattoire Relation Presse - 01 40 21 08 13 - [cattoire@cattoire.com](mailto:cattoire@cattoire.com)