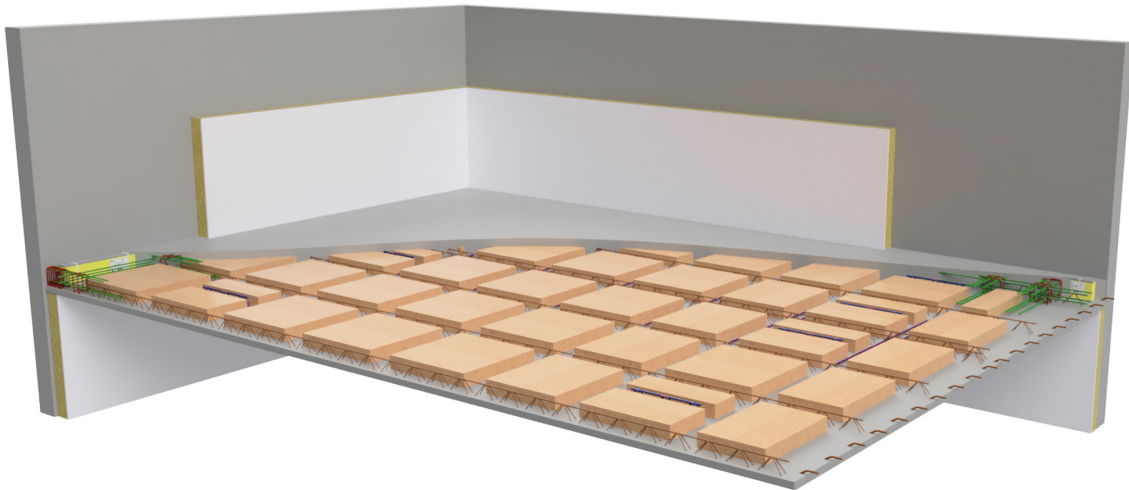


## Avec Rlite, sa nouvelle gamme biosourcée, Rector accélère sa transformation pour renforcer son leadership dans la décarbonation des bâtiments



**Avec l'innovation comme moteur, RECTOR, spécialiste de la préfabrication d'éléments de gros œuvre en béton précontraint et béton armé, est un industriel engagé dans la réduction de l'empreinte environnementale de ses activités et systèmes, axe prioritaire de sa stratégie RSE. Pour aller plus loin et mieux construire le bâtiment durable, évolutif et à impact carbone réduit, RECTOR propose aujourd'hui sa nouvelle gamme éco-performante de dalles : Rlite.**

### Des investissements au service d'une offre bas carbone

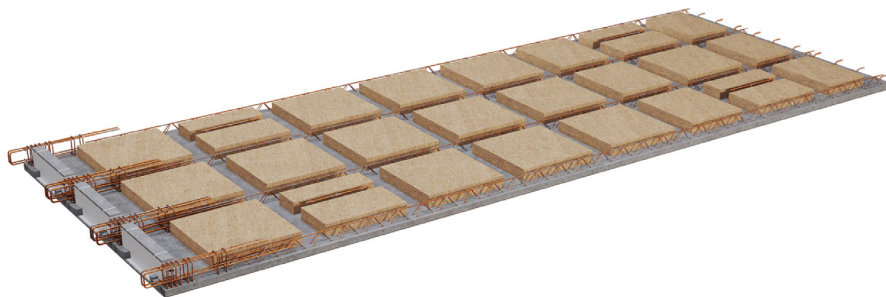
Avec une équipe R&D composée d'une vingtaine d'experts, d'un laboratoire et d'outils de tests à la pointe, RECTOR investit chaque année des moyens importants pour la recherche et le développement de solutions d'avenir, éco-conçues.

L'entreprise mise sur l'intelligence de la préfabrication et la mixité des matériaux pour accompagner les professionnels de la construction. Année après année, l'offre bas carbone de RECTOR s'est enrichie, d'abord avec les entrevous Rectolight en bois et Rectoplast en plastique recyclé, puis grâce au système plancher dalle Cameleo et l'offre de béton bas carbone Rsoft.

### Rlite, nouvelle gamme éco-performante de dalles très bas carbone

La gamme de plancher Rlite intègre des blocs biosourcés visant à offrir aux constructeurs un produit plus sobre grâce à des dalles allégées en poids et avec un impact carbone plus faible permettant d'appréhender les futurs seuils carbone de la RE2020, tout en conservant la performance et la durabilité de la structure.

Préfabriquées en béton très bas carbone, les dalles Rlite intègrent en usine des panneaux isolants biosourcés en fibre de bois, espacés par des nervures en béton armé.



Elles sont destinées à tous les niveaux de planchers (bas, intermédiaire, haut et toit terrasse), à tout type de structure et à toutes les catégories d'importance de bâtiments, réguliers ou non, dans toutes les zones sismiques en France métropolitaine.

A titre d'exemple, pour une dalle Rlite de 23 cm d'épaisseur et de 5,35 m de long :

- Masse biosourcée/m<sup>2</sup> : 6,7 kg/m<sup>2</sup>
- Poids CO<sub>2</sub> du plancher (avec table de compression) : 38,6 kg eq CO<sub>2</sub> / m<sup>2</sup>
- Poids du plancher : 455 kg/m<sup>2</sup>

Cette nouvelle gamme de dalles Rlite est adaptée pour répondre aux exigences des référentiels et labels de l'habitat durable de demain. Elle sera prochainement complétée d'une dalle SPD compatible pour le système plancher dalle Caméléo sans murs porteurs et en double sens de portée.

**Premier acteur du secteur à avoir développé des systèmes préfabriqués en béton bas carbone, RECTOR n'a de cesse de se transformer pour accompagner les acteurs de la construction dans leur transition environnementale et améliorer leur expérience avec de nouveaux processus et produits. Preuve également de son engagement, RECTOR a été le premier acteur du secteur à obtenir, l'an dernier, le label RSE Engagé par l'AFNOR, niveau confirmé.**

**RECTOR présentera sa nouvelle gamme de dalles biosourcées Rlite au salon :**



**Parc des expositions de Rennes  
Hall 10 B stand G38**

## A propos de Rector Lesage

Créée en 1953, Rector Lesage est une société familiale spécialisée dans le domaine des produits préfabriqués en béton pour le bâtiment, elle développe et commercialise des systèmes constructifs pour le gros oeuvre des bâtiments. Elle est leader en France dans le domaine des planchers en béton précontraint pour les maisons individuelles ou groupées. Rector Lesage est présente sur tout le territoire français et en Europe avec ses 25 implantations et près de 1 000 salariés.

Contact presse :  
Catherine Sudrie

catherine.sudrie@andresudrie.com 16, rue de Hirtzbach - BP 2538 - 68058 Mulhouse Cedex  
Tél. : 06 71 75 58 40

Rector Lesage

Tél. : +33(0)3 89 59 67 50 - [www.rector.fr](http://www.rector.fr)



**andré sudrie**  
relations presse

241 bd Voltaire - 75011 Paris  
Tél : 01 42 78 22 22  
Web : [www.andresudrie.com](http://www.andresudrie.com)

Retrouvez cette information et les visuels sur  
[www.andresudrie.com](http://www.andresudrie.com) et les réseaux sociaux :

