

# DCarbon

la brique très bas carbone

## Biobric<sup>♦</sup> bouyer leroux

Leader français des briques de mur et briques de cloison en terre cuite à travers sa marque **Biobric**, la Scop Bouyer Leroux n'a de cesse de proposer des solutions innovantes et éco-performantes pour les marchés de la maison individuelle, du logement collectif et du non résidentiel. **La nouvelle gamme D-Carbon, innovation majeure commercialisée à partir de janvier 2026**, en est un bel exemple.

Présentée en avant-première à Artibat, la nouvelle brique D-Carbon bénéficie d'un **impact carbone réduit de 50%** ce qui permet à Bouyer Leroux de garder un temps d'avance aussi bien sur la réglementation environnementale RE2020 que sur ses concurrents.



### Décarboner pour des constructions responsables

La performance environnementale est un critère devenu incontournable dans les projets de construction et de rénovation. La gamme D-Carbon apporte une nouvelle réponse de haute qualité et différenciante par ses caractéristiques :

- **Matière locale et renouvelable :**

Les briques Bouyer Leroux sont composées d'argile, une matière naturelle, renouvelable, géosourcée, prélevée en France dans un rayon moyen seulement de 5 km autour des sites de production.

**- de transport de matières = moins de CO<sub>2</sub>**

- **Choix d'argile bas carbone**

La brique D-Carbon est composée d'argiles spécifiques sélectionnées par des experts Biobric pour limiter l'impact carbone process.

**+ d'argiles dédiées D-Carbon = moins de CO<sub>2</sub>**

- **Sobriété énergétique**

L'optimisation des lignes de production a permis à Bouyer Leroux de réduire significativement les consommations énergétiques pour une même quantité produite.

**- de consommation d'énergie = moins de CO<sub>2</sub>**

- **Production décarbonée**

La cuisson des briques D-Carbon est réalisée à partir d'un mix énergétique très majoritairement décarbonée. Le taux d'utilisation d'énergie décarbonée, biomasse et biogaz, est de 85%.

**+ d'énergie décarbonée = moins de CO<sub>2</sub>**

## La gamme D-Carbon déclinée sur tous les marchés

Quels que soient les marchés de maisons individuelles et de logements collectifs, la gamme D-Carbon facilite la validation du seuil 2025 de la RE2020 et des futurs seuils 2028 et 2031. Ses performances thermiques permettent de répondre à l'indicateur Bbio de la RE2020 et de réduire les épaisseurs d'isolant pour générer des économies de coût de construction.



$C = 12,1 \text{ kg eq. CO}_2/\text{m}^2$

$Rth \geq 1,00 \text{ m}^2.\text{K/W}$

Le faible impact carbone de la gamme associé à sa résistance thermique en fait la solution la plus optimisée pour la construction de maisons individuelles.

La gamme D-Carbon comme l'ensemble de la gamme Biobric est mise en œuvre avec les colles prêtes à l'emploi haute adhérence Fixbric et Powerbric.



$C = 12,1 \text{ kg eq. CO}_2/\text{m}^2$

$Rth \geq 1,00 \text{ m}^2.\text{K/W}$

+ une résistance mécanique dédiée aux contraintes du collectif.

Pour les projets de logements collectifs, la solution D-Carbon permet d'optimiser la performance thermique et carbone du mur.

En développant cette nouvelle gamme D-Carbon, commercialisée en janvier 2026, la marque Biobric de Bouyer Leroux, engagée durablement dans une stratégie de décarbonation, répond aux enjeux de performance environnementale et d'innovation dans la construction.

Bouyer Leroux sera présent au salon :  
Pôle Gros Œuvre : Hall 10A/Stand D51



## CONTACT

**bouyer leroux**

49280 LA SEGUINIERE  
contact@biobric.com  
[www.bouyer-leroux.com](http://www.bouyer-leroux.com)

## CR RELATIONS PRESSE

CÉCILE ROUX - RELATIONS PRESSE

20 rue Félix Ménétrier - 44300 NANTES - Tél. 06 22 32 02 08

presse@cecileroux.fr - Suivez-nous sur   

Visuels téléchargeables sur [www.cecileroux.fr](http://www.cecileroux.fr) ou sur demande