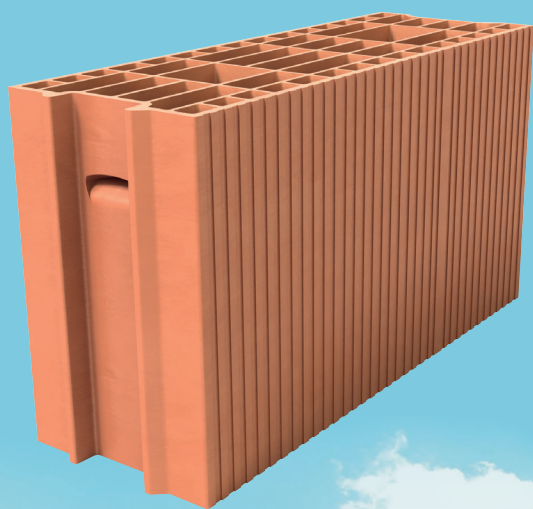


Pour des maisons  
saines, durables  
et économes en  
énergie



**bio'bric**, c'est le bon choix  
pour votre projet et la planète, naturellement !



## D'ISOLATION THERMIQUE

Naturellement isolante, la brique en terre cuite permet de réaliser des maisons à haute performance thermique conformes à la RE 2020.

Faites de réelles économies d'énergie avec bio'bric !

### EN HIVER



vous habitez une maison confortable et économe en énergie grâce au fort pouvoir isolant de la brique.

### EN ÉTÉ



vous profitez d'une maison agréable grâce à l'inertie de la brique.



## DE NATUREL

Fabriquée à partir d'argile, la brique est une solution durable permettant de réaliser des logements sains et confortables. Matériau inerte et 100 % recyclable, la terre cuite répond à toutes les exigences d'aujourd'hui et de demain.



## DE BIEN-ÊTRE

La brique constituée d'argile ne contient aucune substance nutritive. Aucune moisissure ne peut donc s'y développer, ce qui préserve la qualité de l'air intérieur et empêche l'apparition d'allergies respiratoires.



**AVEC LA  
TERRE CUITE  
PAS DE  
DÉVELOPPEMENT  
DE MOISSURE**



**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\***  
**A+**  
A+ A B C

\*Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Pourquoi **BIO'BRIC?**

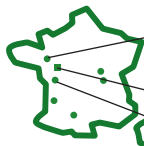
### Contentez-vous du meilleur

Choisir bio'bric pour construire votre maison, c'est choisir les 60 ans d'expérience du n°1 de la brique de terre cuite en France.



**Fabrication  
100 % française**

- 7 sites de production partout en France



La Boissière du doré (44)

La Séguinière (49)

S' Martin des Fontaines (85)



**Engagement  
fort dans le  
développement  
durable**

- **Une gestion exemplaire des gisements d'argile** (réhabilités en fin de vie sous forme de plans d'eau ou restitués aux agriculteurs locaux)
- **Une stratégie énergétique volontariste :**
  - > Passer de 40 à 90% de l'énergie thermique nécessaire à la cuisson des briques à partir d'énergie décarbonée\* d'ici 2027
  - > Effacer les consommations d'énergie des usines en produisant 100% d'électricité verte d'ici 2027 à partir de panneaux photovoltaïques

\*source d'énergie d'origine végétale (bois, coques de céréales par exemple) et biogaz