

OUVRAGE COLLECTIF

LES 101 MOTS DES TUILES ET BRIQUES

[Voir la version en ligne](#)

INFORMATION PRESSE - FÉVRIER 2025



Contacts Presse

Nelly Monteil / monteil.n@fftb.org

07 89 54 97 87

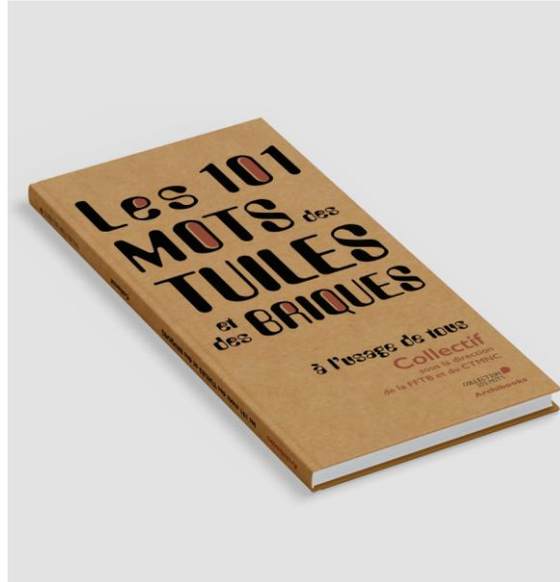
Camille BESLE / cbesle@pressbook-rp.com

06 24 36 25 66

101 MOTS DES TUILES ET DES BRIQUES

La Fédération Française des Tuiles et Briques (FFTB) et le Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction (CTMNC) présentent leur nouvel ouvrage "Les 101 mots des tuiles et des briques à l'usage de tous" aux éditions Archibooks.

Architectes, géologues, photographes, journalistes, experts, artistes, maçons, couvreurs, scientifiques, tuiliers et briquetiers, les 101 contributeurs invitent le lecteur à découvrir leur mot et leur évocation de ce matériau singulier et partagent leur passion et leur expertise.



"Ce livre met en lumière la richesse de notre matériau. Il illustre la diversité des produits et des ouvrages auxquels il donne vie. Nos 101 contributeurs écrivent notre histoire et dessinent notre avenir sous le double signe de la passion et de la transmission, nous les en remercions chaleureusement" a déclaré Frédéric Didier, Président de la FFTB lors de la soirée de lancement organisée à la librairie Eyrolles à Paris.



En vente dans plus de 1 000 librairies.

- **Titre** : Les 101 mots des tuiles et des briques à l'usage de tous
- **Parution** : novembre 2024
- **Editeur** : Archibooks
- **ISBN** : 2357336943
- 112 pages
- **Format** : 10,00 x 21,00 x 0,90 cm

[RECEVOIR UN EXEMPLAIRE DE PRESSE](#)

A propos de la filière des tuiles et briques

La Fédération Française des Tuiles et Briques (FFTB) regroupe les fabricants de tuiles représentant plus de 94% de la production française. La France est le 2ème producteur européen de produits terre cuite pour la construction en Europe. www.tuilesetbriques.org

Sur le CTMNC

Le Centre technique de matériaux naturels de construction (CTMNC) est le centre de recherche industrielle, d'assistance technique et de formation des fabricants français de produits de terre cuite, terre crue et en pierre naturelle. C'est un Centre Technique Industriel (CTI), il fait partie du Réseau CTI et de l'institut MECD (Matériaux et équipements pour la construction durable). www.ctmnc.fr