

FIBRA ARCHITECTURES

ARCHITECTURES CONTEMPORAINES
EN FIBRES VÉGÉTALES
MATÉRIAUX BIOSOURCÉS

TT

Ici, on est invité à toucher. Un morceau de toit de chaume de Camargue. Des bottes de paille de seigle dont on fait des murs. Du bambou qui sert à tout, charpente, plancher, mobilier. Du béton chaux-chanvre qui n'a rien à

envier au ciment. Certes, les matériaux naturels servent depuis la nuit des temps à construire nos maisons. La nouveauté, c'est qu'après trois quarts de siècle d'hégémonie du béton et d'uniformité du bâti, face aussi à l'épuisement des ressources et au réchauffement climatique, des architectes, des ingénieurs, des artisans se posent la question de matériaux de construction non polluants, renouvelables et « du coin ». À voir la quaran-

taine d'exemples présentés en plans et en photos, à toucher aussi des éléments en taille réelle de murs, de toits, de charpentes ou d'isolants, on comprend combien ces fibres végétales faciles à produire et mises en œuvre avec des moyens modernes permettent une architecture à la fois vertueuse et efficace. Et parfois fabuleusement belle. – **Luc Le Chatelier**
| Jusqu'au 17 novembre, Pavillon de l' Arsenal, Paris 4^e. pavillon-arsenal.com

Sur Télérama.fr
TOUT CHOSE,
le blog design
et mode de
Xavier de Jarcy