

Construire en terre-paille

Héritière du torchis-colombage, la technique de construction en terre-paille se répand aujourd'hui en France, notamment auprès des autoconstructeurs, sensibles aux questions écologiques, car elle présente un faible impact sur l'environnement. En effet, elle utilise essentiellement du bois - pour la structure - de la terre crue et de la paille - pour le remplissage. Ces matériaux, naturels et sains, sont généralement disponibles sur place ou à proximité. On ne consomme pas ou peu d'énergie pour les fabriquer, on émet peu de polluants pour se les procurer. De plus, cette technique présente une grande efficacité thermique.

Certains de nos voisins, Belgique, Pays-Bas, Allemagne... ne s'y sont pas trompés : ils ont officiellement reconnu ce mode de mise en œuvre et améliorent régulièrement leurs savoir-faire en la matière, faisant ainsi se rejoindre tradition et modernité. En France, des professionnels, soucieux d'orienter leur pratique vers un plus grand respect de l'environnement, arrivent peu à peu à faire reconnaître cette technique universelle et porteuse d'avenir.

Depuis 30 ans, la Scop Terre vivante édite des livres d'écologie pratique, ainsi que le magazine *Les 4 Saisons du jardin bio*. Terre vivante a également ouvert un Centre écologique en Isère, proposant des stages pratiques.

ISBN 978-2-36098-049-9



9 782360 980499

27 €

Livre imprimé sur papier 100% recyclé en région Rhône-Alpes. Terre vivante a réalisé la première Analyse de cycle de vie (ACV) d'un livre en France : voir en dernière page.

www.terrevivante.org