

**Mardi 12 novembre 2024 de 20h30 à 22h30**

à la **Station T**, rue Danton, THOUARS

l'Université Citoyenne du **Thouarsais** organise une **conférence** :

« **Construire en terre crue** »

« **Comment le passé interpelle l'avenir** »

Plus d'un quart de la population mondiale vit dans un habitat en terre. En France, 15% des constructions intègrent ce matériau ou sont totalement en terre. Beaucoup sont vieilles de plusieurs siècles et certaines de millénaires. Pourquoi est-ce si solide et de quelle terre s'agit-il ?

La terre est le matériau de construction le plus immédiatement accessible, le plus naturel et éternellement recyclable. Sa mise en œuvre demande peu d'énergie et en fait donc une solution performante pour diminuer l'empreinte carbone dans le secteur de la construction. Le XX<sup>e</sup> siècle avait abandonné ce matériau. Le XXI<sup>e</sup> le redécouvre et le développe.



*Conférence et débat seront animés par **François Peyrat, céramiste et chercheur indépendant**, de l'association **CiTerre** : Centre d'interprétation du patrimoine des marais et de la Dive ; à Ouzilly-Vignolles 86 ([maison-en-terre-du-marais.fr](http://maison-en-terre-du-marais.fr)).*

Entrée **gratuite**