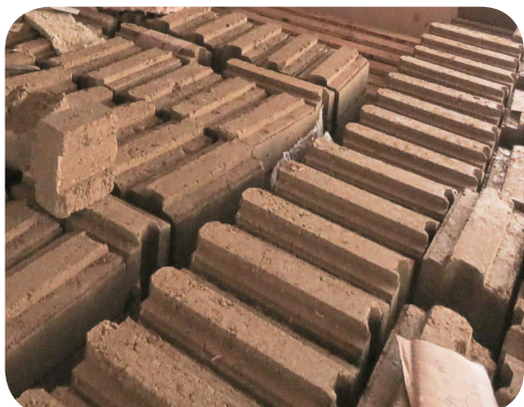
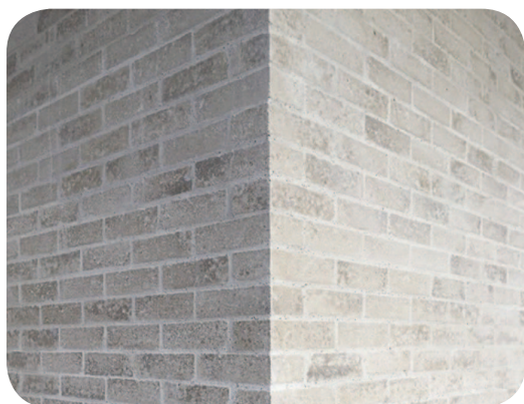




Le renouveau de la brique de terre crue dans la construction

mardi 26 mars 2019
à Yverdon-les-Bains (VD), 20 h



Le projet terrabloc remet au goût du jour la technique du bloc de terre compressée pour la réalisation de murs en maçonnerie écologiques. La matière première? 95 % de déblais d'excavation terreux normalement destinés à la décharge!

- Quel est l'impact environnemental réel d'un bloc de terre compressé par rapport à d'autres matériaux ?
- Comment savoir si le terrain est propice à la construction en terre ?
- Quels sont les bonnes applications dans le bâtiment pour la terre crue ?
- Quels sont les effets de la stabilisation au ciment entre 3 et 5 %?

Voilà une partie des questions auxquelles **nos intervenants**, Rodrigo Fernandez et son équipe de terrabloc, tenteront de répondre, en s'appuyant sur des exemples de projets déjà réalisés et à venir (www.terrabloc.ch).

Infos pratiques

- Lieu: Maison des Associations, Quai de la Thièle n° 3, à Yverdon-les-Bains, à côté du café «Le Tempo», de 20h à 22 h
- entrée libre