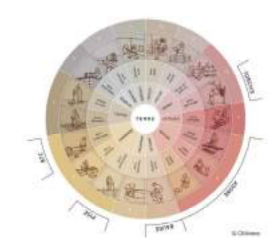




## Les techniques

#### Terre crue:

- Adobe
- Enduits
- Pisé
- BTC
- Torchis
- Terre allégée
- Bauge



Ressource : CRAterre, 2009. La roue des techniques. In ANGER, Romain ; FONTAINE. Laetitia, 2009. Bâtir en terre : du grain de soble à l'architecture. Paris : Belin, Cité des sciences et de l'industrie. p. 26: ISBN 978-27011-5204-2. D'après HOUBEN, Hugo, GUILLAUD, Hubbert, Traite de construction en terre. Movaelle : Éditions Farenthèees, place 126: 1887 978-2863461613





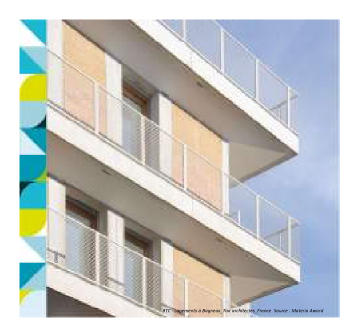


















# La charge et le liant











Les argiles, mélangés à de l'eau, forment le lia

Source : Bâtir en terre : du grain de soble à l'architecture-ANGER, Romain ; FONTAINE, Laetitia, 2009. Paris : Belin, Cité des sciences et de l'industrie.



Optimiert\_Tracés\_Februar\_2022\_0068\_6\_lean\_Carré\_amaco\_20191114 PR\_prototype formule3\_11

















## Cycle de vie











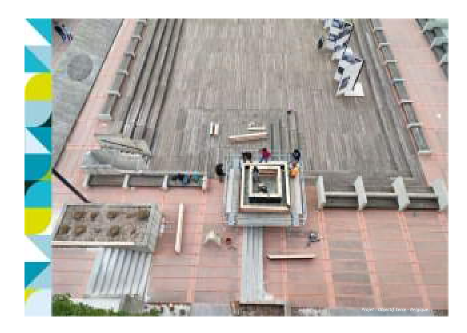
→ Rin-C





































### Terre crue dans la construction

#### **Avantages:**

- Impact environnemental
- Régulation de l'hygrométrie
- Inertie (accumulation de la chaleur + fraicheur)
- Sain et naturel (pas de COV)
- · Ressource de proximité
- Rénovation et compatibilité (perspirance)



# RESTEZ INFORMÉ : SUIVEZ-NOUS SUR...



www.renversc.eu









company/renversc





@REnversC































