



HYPERBRICK®

Construction Économique dans le Monde



Pour nous, bâtir en terre signifie procurer aux populations défavorisées les moyens d'améliorer leur habitat et aussi permettre par le biais de ce matériau naturel et gratuit que s'établisse le propre contrôle du cadre de vie.

Il devient urgent, en effet, de répondre à la main mise par des promoteurs peu scrupuleux qui grèvent un secteur de la population d'Afrique avec des solutions constructives hors des possibilités économiques de la plus part des Habitants.

La terre est certainement un des matériaux de construction le plus ancien de l'histoire de l'humanité.

Les civilisations perse, assyrienne, égyptienne et babylonienne l'ont utilisée en abondance.

L'architecture en terre n'est pas seulement une curiosité puisque qu'on estime que de nos jours plus de la moitié de la population du globe habite des habitats en terre.

Aujourd'hui, dans les Pays industrialisés l'intérêt pour la terre se manifeste sous des modes l'exploitation différente.

Le béton, synonyme de progrès est devenu le symbole d'une technologie froide et sans âme.



La maison est faite de murs vivants : Les gens sont contre l'artificiel en regard de leur maison naturellement sortie de terre.

La terre crue, sans cuisson, stabilisée au ciment présente un intérêt écologique évident.

La technique de la construction en terre est actuellement suffisamment sûre pour concurrencer les matériaux classiques.

Demande peu d'investissement.

Cette technique s'adresse à des petites entreprises industrialisées, artisanales, groupements coopératifs de constructeurs d'habitats, auto-construction en milieu rural...etc...

...et si la terre vous semble archaïque...
sachez que nos 3 Machines BRICKaBRICK
sont capables de fabriquer des produits
en « béton léger » à base de sable/ciment.

Madame SIERRA RUBIO Concepción – P.D.G.

Monsieur BRIDE Michel - Ingénieur Conseil

✉ Urbanización Prado de los Robles
40500 - RIAZA - Espagne



Téléphone1 : 00 (34) 92 155 11 63



Téléphone2 : 00 (34) 609 173 633



Fax : 00 (34) 92 155 11 63



E-Mail1 : hyperbrick@hyperbrick.com



E-Mail2 : michelbride@hyperbrick.com



E-Mail3 : commercial@hyperbrick.com



E-Mail4 : technique@hyperbrick.com



WEB : www.hyperbrick.com

