

JEAN DETHIER

# HABITER LA TERRE

L'ART DE BÂTIR EN TERRE CRUE  
TRADITIONS, MODERNITÉ ET AVENIR

Flammarion

## HABITATS FRANCE COLOMBIE

En France (à-dessus), l'immeuble bioclimatique balnéaire, qui réunit 43 logements sociaux sur 3 100 mètres carrés répartis en 6 niveaux, a pour particularité de présenter une façade orientée au sud face d'un assemblage d'éléments préfabriqués en brique de 50 centimètres d'épaisseur. Ils assurent une température interne régulière, et ainsi le confort des habitants, grâce à la forte inertie thermique de ce matériau naturel et écologique. Ce projet passeur édifié en 2008 à Béziers, par l'architecte Jean-Yves Barrier a connu de nombreux lauréats à l'usage de cette technique d'écocroissance en terre qui était traditionnellement employée dans les zones rurales de cette région de la Bretagne, mais qui était tombée en désuétude.

En Colombie (à-dessus), l'architecte Dario Angulo, après s'être formé au CBAIerre en France, a été le premier à se lancer, en 1994, vers son entreprise TerraCie, dans la production semi-industrielle de blocs de terre compressée (qualifiée par 5 à 7 % de ciment). La commercialisation de plus de 8 millions de ces éléments en 25 ans a contribué à changer le regard sur ce matériau jusqu'à presque ignorer – ou dédaigner – par les professionnels de la construction colombienne. Plus d'un million de logements à destination de la clientèle aisée de la classe moyenne ont ainsi été édifiés, souvent regroupés dans les nouveaux quartiers périphériques de Bogotá. Les logements dus aux architectes J.P. Ochoa et M. Sanchez Diezmann, Angulo élargit son champ d'action avec des programmes pélagiques qui vont de pair avec son engagement en faveur du logement social.

J. D.



CRÉATIVITÉS CONTEMPORAINES

