

Congrès international sur l'Architecture de Terre en Afrique du Nord

06 > 09 Octobre 2015
Faculté des Sciences Semlalia
Marrakech

Depuis près de dix mille ans, l'être humain fait usage des matériaux disponibles pour construire des abris protecteurs. Ces matériaux naturels ont été utilisés avec une constante amélioration des techniques et, par conséquent, des architectures. Suite à la rupture de cette longue évolution causée par la systématisation de l'usage des matériaux industrialisés, les systèmes constructifs vernaculaires ont subi le désintéressement des acteurs de la construction. C'est seulement grâce à l'existence de ces patrimoines qu'un regain d'intérêt est constaté depuis quelques années pour ces techniques et matériaux dit "anciens". En effet, vu leurs qualités écologiques, socio-économiques, sanitaires, culturelles, ainsi que les aspects de confort qui leurs sont propres, ils sont redevenus un choix rationnel dans l'acte de bâtir. Parmi ces matériaux et techniques, la construction en terre est emblématique par sa richesse, notamment de part sa technique phare en Afrique du Nord, le pisé (tabout, louh, tabia, etc), reconnu comme un des systèmes constructifs les plus anciens et les plus répandus au monde. A cette technique traditionnelle s'ajoute, l'adobe et plus récemment la brique de terre comprimée. Aujourd'hui, 30 % de la population mondiale vit dans un habitat en terre. Cet héritage à forte valeur symbolique est porteur de solutions écologiques et durables à la crise du logement. Cette rencontre a pour objectif de créer une dynamique entre les différents intervenants, afin d'étudier le matériau terre avec l'objectivité des moyens scientifiques disponibles et avec une solide évaluation de ses potentialités dans l'avenir.

L'Université Cadi Ayyad
et la Faculté des Sciences Semlalia
Marrakech Maroc

En collaboration avec

L'Institut pour la Conservation et la Promotion du Patrimoine Culturel (CNR ICVBC), Florence - Italie
Le Département d'Architecture et Design (DAD), Polytechnique de Turin - Italie
Le Département d'Architecture (DIDA), Université de Florence - Italie
Le Département d'Architecture, Faculté des Sciences Exactes, Biskra - Algérie
La Faculté d'Architecture et d'Art, Lisbonne - Portugal

Sous l'égide de

La Chaire UNESCO ATCCD 'Architecture de Terre, Cultures Constructives et Développement Durable' Maroc

Organisent

Le Congrès International sur
l'Architecture de Terre en
Afrique du Nord

Architecture de terre Tradition et nouvelles perspectives d'habiter

Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech, Maroc
06 > 09 octobre 2015

congresmaroc2015.wix.com/ciatmaroc2015

06 > 09 Octobre 2015
Faculté des Sciences Semlalia
Marrakech

Congrès international sur l'Architecture de Terre en Afrique du Nord

