

ARCHITECTURE DE TERRE
Pôle Ty-Blosne 7, Bd Yougoslavie 35200 Rennes

Exposition du lundi 28 janvier au 15 février 2013

Vernissage le 29 janvier 2013 à 17h30

Ouverture exceptionnelle aussi samedi 2 et 9 février de 10h à 12h

Conférence d'Ashmat Froz, architecte
jeudi 14 février à 18h00 – Hall Ty Blosne

"LA TERRE, SOURCE DE VIE"

« A l'origine, cette terre qui nous nourrit, qui nous permet de grandir et nous accueille pour l'éternité, était aussi capable de nous loger.

Il faut plus d'une vie pour connaître ses vertus, mais aujourd'hui c'est bien la terre, le soleil et l'eau, qui constituent les trois matériaux essentiels à la vie, représentant 90% de l'énergie renouvelable dans le monde.

J'évoque ici l'intérêt de l'architecture de terre pour l'habitat et son adaptation à l'énergie solaire passive, qui est inépuisable. Ces matériaux de construction sont aussi essentiels à l'environnement qu'à la sauvegarde de notre planète.

Je travaille en France comme en Afghanistan, ces deux pays ont une culture constructive ancestrale en terre. En France, on redécouvre ce mode de construction, tandis que l'Afghanistan s'en détourne au profit de matériaux modernes, alors que réside dans son savoir-faire local une solution de reconstruction pour tous. »

Ashmat FROZ, architecte franco-afghan

Cette exposition veut répondre à un triple objectif :

- **VALORISER** la terre par l'exposition d'ouvrages construits en terre, et en particulier par l'expérience menée en Afghanistan au centre de recherche sur les matériaux locaux naturels à l'Université Polytechnique de Kaboul.
- **CONSTRUIRE** avec le peuple, comme disait le célèbre architecte égyptien Hassan Fathy, en donnant la faveur à ce matériau, et en utilisant des moyens modernes afin d'améliorer l'habitat traditionnel, dans une perspective de développement durable. La construction en terre stabilisée et son adaptation aux énergies renouvelables aussi abondante naturellement que la terre, ouvrent d'autres perspectives de construction adaptées au milieu.
- **MONTRER** dans nos quartiers, nos écoles, nos villes et aussi dans les centres de formation de bâtiments, que les sciences de la construction en terre et autres matériaux naturels sont connues, maîtrisées et enseignées au plus haut niveau dans le monde entier.



IAUR
institut d'aménagement
et d'urbanisme de Rennes