

# CENTRE DE PRÉVENTION DES RISQUES SISMIQUES

Istanbul, Turquie

concours 2011

**Maître d'ouvrage :** Ville d'Istanbul

**Type de concours :** international ouvert

**Programme :** salles d'entraînement (secousses sismiques, pluies torrentielles, fumées, incendies, etc...) planétarium, salles de conférences, bibliothèque, abri, cafés, restaurant, espace enfant, salles d'exposition

**Equipe :**

TRAA : Thibaut Robert, Virginie Bonnet, Alice Dupin

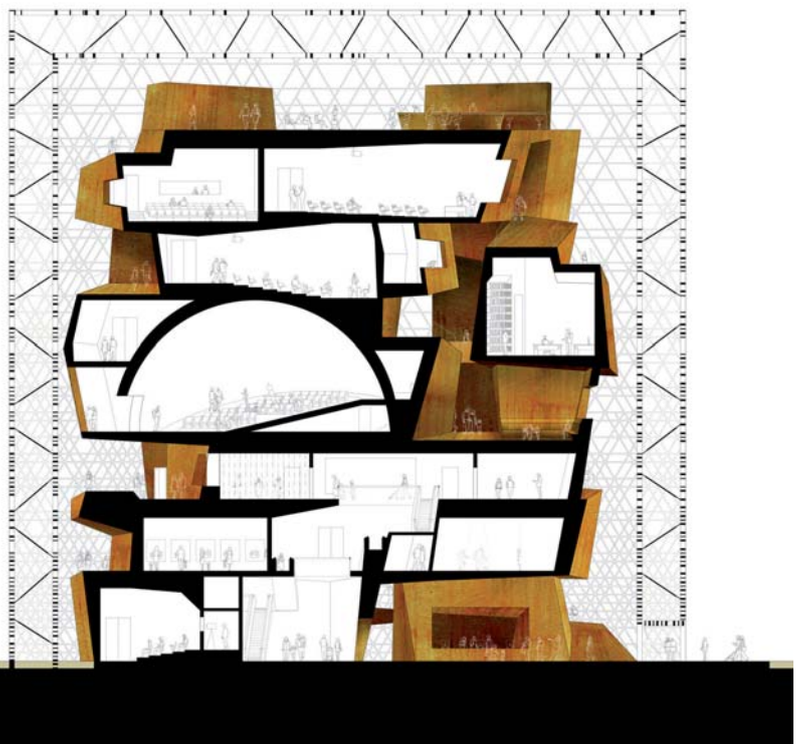
## DONNÉES

**Montant travaux :** 35 M€ HT

**SDP :** 9800 m<sup>2</sup>

Parce qu'elle est traversée par deux importantes failles tectoniques, la Turquie s'est donnée comme objectif de former sa population aux risques sismiques, notamment par la création d'un centre de prévention public doublé d'un centre de recherche.

Le projet s'articule selon des séquences qui permettent de ressentir les phénomènes sismiques, tout en explorant et en parcourant le cœur même de la matière. Deux échelles de perceptions sont en jeu : le territoire et la matière. Le territoire : le parvis du projet est un vaste parc au sol fracturé et traversé par une fissure. Les deux niveaux de référence permettent une distribution séparée de l'accès public et des services. La matière : le bâtiment cubique – *contenant symbolique* – semble simplement flotter sur le sol en mouvement. Il impose au visiteur qui y entre un brusque changement d'échelle. Aussitôt ce dernier à l'intérieur, il se trouve dans l'amas rocheux qui incorpore l'ensemble des activités – *contenu immersif*.



**TR THIBAUT ROBERT**  
**AA ARCHITECTES & ASSOCIÉS**