

**SEMAINE INTENSIVE DE PROJET ENHANCED ERASMUS\* 23-27 JANVIER 2012**

## MATINEE SEMINAIRE

Salle Anatole de Baudot

Cité de l'Architecture et du Patrimoine

25 Janvier 2012 10H30-13H00

## L'architecture de la ville dessinée par la thermographie

Participants :

**Bertrand Lemoine**, directeur général de l'Atelier International du Grand Paris qui expliquera les pistes de développement du territoire,

**Jean Attali**, philosophe et professeur à l'ENS d'Architecture de Paris Malaquais qui parlera du processus de transition énergétique dans la ville contemporaine et de son potentiel architectural,

**Serge Salat**, Directeur du Laboratoire de Morphologie Urbaine du CSTB qui a participé dans l'élaboration de l'étude thermographique du bâti parisien pour l'APUR.

Le séminaire sera introduit par

**Florence Touchant**, directrice-adjointe de l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Paris La Villette

**Accès : Pavillon d'About, 7 Avenue Albert de Mun  
75016 Paris**

Depuis la fin du mois de novembre 2011, les étudiants du studio de projet M1P708 et M2P913, sous la direction de Ron Kenley, Sébastien Rinckel et Charles Girard, travaillent à Paris à partir de la carte thermographique produite par l'APUR pour la Mairie de Paris. Ainsi, chaque bâtiment parisien est représenté par rapport aux déperditions calorifiques mesurées à travers sa toiture et des façades-type. Nous avons identifié neuf situations distinctes sur ce plan et le travail consiste à développer des propositions de projet sur ces sites. Nous faisons l'hypothèse qu'une rénovation énergétique de cette envergure peut et doit passer par des architectures qui vont augmenter les espaces habitables existants, ou fabriquer des nouveaux et équilibrer ainsi la dépense énergétique. Les projets qui seront conclus pendant la semaine intensive, produiront principalement des façades et des toitures "épaisses". Ils vont construire également sur des terrains non-exploités. Il s'agira d'un travail à l'échelle d'un "métabolisme" urbain, d'une symbiose entre des espaces existants et des nouveaux modes d'habiter la ville au service d'un équilibre énergétique. Sans prétendre à faire une démonstration complète dans le cadre des quelques semaines d'un projet étudiant, nous cherchons à dessiner et à modéliser de tels espaces urbains.

**\*ENHANCED ERASMUS est une coopération basée sur la complémentarité des cursus de trois Universités et Ecoles d'Architecture et de Design : ENSA Paris la Villette, Aalto University Faculty of Art and Design, University of Bath Department of Architecture and Civil Engineering**