



Colloque jeudi 6 mai 2010

Matériaux et construction durable
(le matin)

Site de
Neuville-sur Oise
Bâtiment F
Amphi 9

Eco-quartiers et villes durables :
enjeux et perspectives
(l'après-midi)



Première partie : Matériaux et construction durable

- 9h30 Accueil, café, session d'affiches
10h00 Mot d'accueil
10h10 **E.Ghorbel** (L2MGC, UCP) Valorisation des sous produits en matières plastiques dans les enrobés bitumineux.
10h35 **JL Gallias** (L2MGC, UCP) L'utilisation des additions minérales dans le béton : un bon compromis entre performances et bilan CO₂
11h00 **Claude Chevrot** (LPPI, UCP) Architectures Polymères Innovantes pour la Régulation Thermique
11h25 **Philippe Schiesser** (Ecoeff) "les outils de l'éco-conception pour l'éco-construction »
11h50 **Marion Amat** (Cardonnel Ingenierie) "Intégrer l'impact environnemental et sanitaire des matériaux dans les choix constructifs"
12h15 Discussion
12h30-14h Pause déjeuner

Deuxième partie : Eco-quartiers et villes durables : enjeux et perspectives

- 14h00 Accueil des participants
14h10 **A Noumowe** (L2MGC, UCP) Eco-construction et Performance Energétique des Bâtiments
14h35 **F Harnieh/H Sallet** (CUADD Conseil) Le Grand Portail - projet d'immeuble collectif (BBC) - Eco habitat participatif à Nanterre (Ecoquartier Hoche / EPASA)
15h00 **C Faliu** (CAUE 95) le développement durable et les acteurs de la construction et de la ville - Exemple du Ponceau
15h25 **T Parinaud** (UNSFA 95) L'opération La Vi[II]e Meilleure
15h50 **M. Amat** (Cardonnel Ingenierie) Grands principes des quartiers durables à travers des exemples
16h15 Pause café, session d'affiches
16h30 **C.Lavandier** (MRTE, UCP) Qualité sonore à l'échelle des quartiers
16h55 **Elizabeth Auclair** (MRTE, UCP) Complexité de la prise en compte de la dimension sociale et culturelle dans les écoquartiers et la ville durable
17h15 **Sophie Dantan** (THEMA, UCP) Ségrégation urbaine en Ile-de-France: préférences ou contraintes?
17h40 Mot de clôture de **Béatrice Ledésert**, responsable de la Chaire Eco-quartiers et Villes Durables