

Date et Heure : 18h00-21h00 le jeudi 31/03/2011

Lieu : L'Agence de Développement du Val de Marne,
23, rue Raspail 94200 Ivry-sur-Seine (Métro ligne 7, Station : Mairie d'Ivry)

Organisateurs

Association Franco-Chinoise du Développement Urbain Durable AFCDUD www.AFCDUD.com
Agence de Développement du Val de Marne www.valdemarne.com

Contexte et Objectifs

En 2009, le gouvernement chinois a publié son objectif de réduire de 40-45% des émissions de CO2 par unité de PIB en 2020 vs 2005. En juillet 2010, la Commission Nationale de Développement et de Reformation de la Chine (CNDRC) a choisi 5 régions et 8 villes comme les projets d'exemple de développement sobre en carbone.

En janvier 2011, le MEDDTL a lancé le deuxième appel aux projets d'ecoquartier et annoncé son objectif d'établir un système de labellisation des ecoquartiers en France.

Dans ce contexte, l'AFCDUD a lancé un programme d'étude « Etudes des ecoquartiers en France et en Chine » en espérant de faire avancer les échanges entre la France et la Chine au sujet de Développement Urbain Durable via cette étude et collecter les idées pour le développement urbain durable en Chine.

Programme

Introduction du Projet sur « étude éco-quartier » d'AFCDUD, Fen LI

Aspects économiques et politiques dans le développement de l'éco-quartier, Jun LI

Les matériaux vert et les ecoquartiers, Xiaomeng WANG

Du Batiment basse consommation au batiment haute qualite environnementale, Long JIAO

Présentation des intervenants

Fen LI,

Architecte de D.P.L.G, Diplôme de Master de recherche (en Dynamiques comparées des développements) à l'Université de Paris X, Chercheur-doctorante à Laboratoire de CEDETE (Centre d'études pour le développement des territoires et environnement)

Plusieurs années d'expériences dans les domaines d'architecture (5ans dont 3ans comme chef de projet en Chine, 4 ans en France). Actuellement, architecte chez XLGD architecture, s'occuper des projets sur le thème d'éco-construction ou d'aménagement urbain durable. En même temps, elle est rédactrice invitée par le magazine « villes renommés chinois », et aussi représentante en Europe chez CSCE (China Solar & Clean Energy Solutions Inc), qu'une passionnée fait des activités pour favoriser des échanges internationaux dans des expériences d'éco-projet ou d'éco-technologie.

Jun LI, CIRED

Chercheur au Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement (CIRED), Jun LI travaille sur la politique énergétique et climatique dans les pays émergents(BASIC). Avant de rejoindre le CIRED, il a travaillé à l'Institut du Développement Durable et des Relations Internationales (IDDRI) à Paris pendant cinq ans. Ses travaux de recherche portent principalement sur l'efficacité énergétique des infrastructures urbaines et les analyses technico-économiques du développement soutenable dans les villes en forte croissance

Xiaomeng WANG

Chercheur-doctorant à Laboratoire Central des Ponts et Chaussées (LCPC-IFSTTAR)

Xiaomeng WANG a 5 ans d'expériences professionnelles dans les domaines de travaux publics (Autoroute et VRD) et de bâtiments en Chine et également en France. Il travaille actuellement sur l'évaluation de la durée de vie des ouvrages en béton vis-à-vis des attaques environnementales.

Long JIAO,

Ingénieur Énergie et Développement Durable au JACOBS France

Ingénieur HVAC(Heating, Ventilation and Air-Conditioning), spécialiste CFD(Computational Fluid Dynamics) dans le domaine du bâtiment, ses compétences comprend aussi la Performance Énergétique du bâtiment et son intégration dans les démarches HQE, le Bilan Carbone® et l'Analyse du Cycle de Vie(ACV).

Annexe

Aspects économiques et politiques dans le développement de l'éco-quartier

Les matériaux vert et les écoquartiers

Du Batiment basse consommation au batiment haute qualite environnementale

