

Institut pour la recherche CDC

Groupe Caisse et dépôts et consignations

LéaV, laboratoire de recherche de l'école d'architecture de Versailles

Burcu Ozdirlik (Lab'Urba), Jean-Jacques Terrin (LéaV)

Séminaire

Projet négocié dans un contexte de développement durable : méthodes et outils collaboratifs

29 novembre 2012

Caisse des dépôts, salle Gérard Bureau, 56, rue de Lille, Paris 7e

Contexte d'étude & problématique de la recherche

Un changement de méthode relativement radical s'avère nécessaire si on veut mettre l'usage au centre du processus de projet architectural et urbain. Cette nécessité, dont les motivations ne sont pas nouvelles mais la mise en œuvre peu répandue, se trouve aujourd'hui au cœur des enjeux de développement durable. Cette nouvelle donne offre l'occasion de renouveler en profondeur la conception architecturale et urbaine en introduisant de nouveaux acteurs provenant de l'usage dans le cadre d'un travail collaboratif.

L'étude menée par le LéaV questionne les difficultés à mettre en œuvre des démarches collaboratives dans les processus architecturaux et urbains. Si ces difficultés sont largement dues à une absence de mobilisation des acteurs autour d'enjeux communs, l'inertie des méthodes de conception traditionnelles ne favorisent pas le dialogue, la négociation, et encore moins la prise en compte de l'usage et de la participation des usagers au processus d'élaboration d'un projet. Des démarches innovantes, originaires d'autres secteurs d'activité, pourraient, semble-t-il, jouer un rôle dans la résolution de ces difficultés. L'objectif de cette étude est de constituer un cadre de réflexion alternatif et d'étudier les conditions de transfert de certaines de ces méthodes et de ces outils dans le domaine de l'urbanisme.

Programme du séminaire :

Introduction(14h00-14h10)

- Isabelle Laudier, directrice scientifique de l'institut CDC pour la recherche

Présentation de la recherche(14h10-14h40)

- Jean-Jacques Terrin, Burcu Ozdirlik, laboratoire LéaV

Témoignages d'experts (14h40-16h40)

Clément Demers est architecte, urbaniste et gestionnaire de projets, directeur général du Quartier international de Montréal, professeur titulaire, coordonnateur des programmes en montage et gestion de projets d'aménagement et chercheur à l'Observatoire Ivanhoé Cambridge du développement urbain et immobilier, à la faculté de l'aménagement de l'université de Montréal.

Bernard Nazaire est développeur en management d'entreprises et expert du sensoriel. Il est spécialisé dans les approches inédites sur le développement de nouveaux produits dans des domaines aussi différents que la mobilité, la beauté, les services, etc. Son travail se distingue des études classiques de marketing car il se base sur une vision collaborative et le partage des expériences et expertises. Son objectif est d'aller au-delà du discours du consommateur, pour comprendre son âme, son esprit, son vécu, sa culture.

Thomas Paris est chercheur au CNRS (GREG HEC et CRG École polytechnique), ancien élève de l'École polytechnique; ses recherches portent sur le management de l'innovation, et sur l'économie de l'immatériel et le management des industries de la création ; il est auteur ou coordinateur d'ouvrages sur le droit d'auteur, la diversité culturelle dans le cinéma, l'économie de l'audiovisuel à l'ère de la convergence.

Ina Wagner est professeur émérite de l'Université technique de Vienne. Elle travaille sur le travail collaboratif et l'utilisation de nouvelles technologies dans différents domaines comme la santé, les technologies de l'information, l'architecture et l'urbanisme. Elle s'intéresse plus précisément aux méthodes de conception, au management de design et rôle de la matérialité dans le travail collaboratif.

Pause

Table ronde entre chercheurs et professionnels(16h45-17h45)

- Animé par Michel Seban, architecte, avec les intervenants précédents, Pierre Lemonier, aménageur du projet Alma-Gare et Yves Lepers (sous réserve), responsable du développement durable et expertise social à SEM-VR

Synthèse : Jean-Jacques Terrin(17h45-18h00)