



Conseil de l'enveloppe du bâtiment du Québec
Quebec Building Envelope Council

CONFÉRENCE TECHNIQUE #185

Formation dirigée OAQ - 1½ heures

Titre :

Partage & développement humain Reconstruire Haïti – l'exemple de la « Cité Simbie »

Date : 26 mai 2010, 17h30 à 19h00

Lieu : École de technologie supérieure, Montréal (auditorium Nortel)

Avec la collaboration de :



**ORDRE DES
ARCHITECTES
DU QUÉBEC**

Mise en contexte

L'actuel maire de Port-au-Prince, Muscadin Jean-Yves Jason, et le maire de Montréal, Gérald Tremblay, désirent depuis 2007 développer le site de l'ancien hôtel « Simbie Continental » au bénéfice d'une plus large population défavorisée de la ville. C'est dans cette optique que la Ville de Montréal a mandaté les Architectes de l'Urgence du Canada à l'automne 2009 pour développer un avant-projet et sa mise en œuvre. Une première mission au pays s'est déroulée du 13 au 19 décembre dernier, puis une deuxième, suite au séisme du 12 janvier 2010.

Notre devoir consiste maintenant à travailler avec eux pour une réorganisation durable. Une entraide, un échange, un partage; Il faut recréer un milieu de vie, beaucoup plus vrai, solide dans lequel chaque haïtien a un rôle essentiel à jouer.

Objectif

La présentation cherche des réponses à la question suivante : Comment transformer la douloureuse épreuve de reconstruire tout Haïti en une démarche réfléchie et humaniste qui aboutira à la mise en place de systèmes de construction durables et rapides en respect avec la culture locale?

Sera abordée;

- Un état des lieux
- Les erreurs à éviter
- Les grands principes d'aménagement d'une collectivité durable en pays en émergence
- La conception de bâtiments écologiques en pays en émergence
- Les composantes conceptuelles de la « Cité Simbie »

Le tout sera illustré et interactif.

Conférenciers

JEAN-PAUL BOUDREAU est architecte et chargé de projets majeurs chez Jodoin Lamarre Pratte et associés architectes. Il est aussi chargé de missions pour les Architectes de l'Urgence et a d'ailleurs fondé sa première cellule active, *la cellule JLP*. Il dirige actuellement un projet de grande envergure en Libye, le nouvel aéroport International de Benghazi.

MARC ANDRÉ BOVET est président de Simple-Concept, l'entreprise qui a développé et commercialise le système de construction en acier léger BONE Structure™ pour pallier aux grandes défaillances de la construction traditionnelle. Auparavant, M. BOVET a dirigé plusieurs entreprises et a mis à profit son expertise en commercialisation au sein de la multinationale québécoise Bombardier et de l'équipe de direction du groupe BOVET.

Conseil de l'enveloppe du bâtiment du Québec (CEBQ)
Quebec Building Envelope Council (QBEC)
12465 94e Avenue
Montréal, Québec, H1C 1H6
www.cebq.org