



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

CONFÉRENCE TECHNIQUE N° 200

Formation dirigée OAQ - 1,5 heure

Titre :

Installations d'agriculture urbaine sur les toits institutionnels – Étude de cas du toit-terrasse du Palais des congrès de Montréal

Date : 26 septembre 2012, 18 h 30 à 20 h

Lieu : Terrasse du Palais des congrès de Montréal

Avec la collaboration de :



**ORDRE DES
ARCHITECTES
DU QUÉBEC**

Mise en contexte

L'architecture s'est toujours portée garante de l'apparence des façades d'immeubles. Avec les images transmises par Google Map ou simplement par souci des vues que nos bâtiments offrent à nos voisins, serait-il temps de considérer nos toitures comme une cinquième façade ou un nouvel espace à exploiter dans nos villes qui se densifient ?

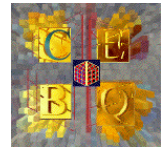
Sujets abordés

- Évolution de l'industrie des toits verts en Amérique du Nord et au Canada, et place occupée par Montréal
- Nouvelles normes relatives aux toits verts
- Réglementations en vigueur dans certaines villes d'Amérique du Nord
- Principes techniques et illustrations de réalisations
- Nouveau guide *Implanter un jardin potager en bacs – Guide pour les milieux institutionnel et commercial*, publié par le Centre d'écologie urbaine de Montréal en partenariat avec la Conférence régionale des élus de Montréal

Conférenciers

MARIO POIRIER est ingénieur en mécanique et travaille dans le domaine de la gestion technique immobilière depuis le début de sa carrière. Depuis 2002, il est directeur de l'Immeuble au Palais des congrès de Montréal. Il a été à l'emploi de Place Bonaventure pendant 12 ans et a participé à la mise à niveau majeure de ses infrastructures électromécaniques. Il est aussi administrateur et trésorier du conseil d'administration de BOMA Québec et ancien président du comité Normes et réglementation. Il a été membre du conseil d'administration de la Régie du bâtiment du Québec. Sous sa responsabilité, le Palais des congrès de Montréal a pris un virage écologique qui s'est traduit par une réduction considérable de la consommation d'énergie. En 2006, le Palais des congrès a obtenu le trophée de l'Association québécoise pour la maîtrise de l'énergie (AQME) dans la catégorie « Recommissioning ».

MARIE-ANNE BOIVIN est agronome et possède une maîtrise du Centre de recherche en horticulture de l'Université Laval en adaptation des plantes aux toits verts. Chef de produit Sopranature chez Soprema, elle apporte un soutien technique aux architectes et architectes paysagistes pour la conception de leurs projets de toits verts et de toits-terrasses. Elle a également collaboré, en tant que consultante au design, à plusieurs projets ayant reçu des prix d'excellence au Canada et aux États-Unis.



PATRICE GODIN possède une maîtrise en sciences de l'environnement de l'UQAM et un baccalauréat en géographie de l'Université McGill. Il travaille depuis quatre ans au Centre d'écologie urbaine de Montréal comme conseiller en aménagement. Au cours de ces années, les nombreux projets qu'il a supervisés lui ont permis de développer une expertise en aménagement urbain durable, plus précisément dans les domaines du verdissement du sol et des façades, des toitures végétales et de l'agriculture urbaine sur les toits. Il a rédigé le guide *Planter un jardin potager en bacs – Guide pour les milieux institutionnel et commercial*. En plus de participer à l'organisation du 5^e Sommet citoyen de Montréal et d'être l'un des instigateurs des jardins potagers en bacs sur les toits de l'UQAM, il est membre du jury de la catégorie « Environnement » pour Force avenir et du jury des Phénix de l'environnement.

