



Conseil du bâtiment durable du Canada – Québec
BatimentDurable.ca

2015 – 2016

Rapport annuel

2/ **Présentation** 4/ **CBDCa – Qc** 6/ **Comités**

10/ **Membres** 11/ **Formations** 11/ **Événements** 12/ **Durabilys**

14/ **Statistiques** 17/ **C.A.** 18/ **Bénévoles** 19/ **Partenaires**



Qu'est-ce que le **Conseil du bâtiment durable** du Canada – Québec ?

Depuis 2004, le Conseil du bâtiment durable du Canada – Québec oeuvre à la promotion de l'excellence du bâtiment durable à travers la province. Le Conseil compte plus de 400 membres provenant de tous les horizons. Sa mission est de promouvoir l'environnement bâti comme un instrument privilégié du développement durable et pouvant à la fois servir : de moteur économique, d'outil de densification, de verdissement, de protection de l'environnement, d'élément rassembleur et de soutien à la communauté. Sa vision est celle d'un tissu urbain restauré, vivant au rythme de ses occupants, soutenant leurs activités et favorisant leur épanouissement hors des cadres préétablis. Au quotidien, le Conseil souhaite accroître la participation de l'industrie et soutenir les organismes en vue d'accélérer l'intégration des notions du bâtiment durable dans les pratiques des professionnels et du public.

Mot du président

Le Conseil du bâtiment durable du Canada – Québec vient à nouveau de conclure une année qui aura été marquante dans son histoire. Avec la même volonté qui guide ses membres depuis sa création, le CBDCa – Qc a défini son positionnement dans un but avoué d'être un agent de changements qui influence et regroupe de plus en plus d'intervenants clés afin d'assurer la modernisation de nos pratiques vers d'autres plus durables.

Nos réalisations démontrent cette volonté d'agir et le désir d'être une référence en matière d'environnement bâti durable auprès de tous les intervenants interpellés. Nos colloques, nos grandes conférences et surtout Durabilys auront été des éléments phares contribuant à la maturité du CBDCa – Qc. L'organisation démontre également son impact sur le marché en mettant de l'avant les retombées économiques du bâtiment durable et de la certification LEED qui ont été expliquées dans un rapport national publié par le Conseil du bâtiment durable du Canada.

Plus que jamais, l'organisation reconnaît la richesse de ses membres et leur expertise. Ils sont des acteurs inestimables qui ont occupé divers rôles cruciaux derrière nos réalisations 2015-2016. Le futur s'annonce porteur d'une multitude d'opportunités qui, nous espérons, contribueront à verdir d'un rythme plus soutenu notre environnement bâti.

Merci de votre soutien !



Louis-Philip Bolduc

Président du Conseil du bâtiment durable
du Canada – Québec

Le Rapport annuel est imprimé sur du papier 100 % recyclé.



Le CBDCa à travers le Canada

Colombie-Britannique

182 membres
6 formations et événements
435 heures de formations
et de réseautage
50+ professionnels
et étudiants participants
83 projets LEED certifiés

Alberta

309 membres
38 formations et événements
6 000+ heures de formations
et de réseautage
1 200+ professionnels
et étudiants participants
75 projets LEED certifiés

Saskatchewan

132 membres
75+ heures de formations
et de réseautage
35+ professionnels
et étudiants participants
8 projets LEED certifiés

Manitoba

55 membres
38 formations et événements
2 événements spéciaux
231 heures de formations
et de réseautage
104 professionnels
et étudiants participants
19 projets LEED certifiés

Québec

400 + membres

33 formations et événements

10 000 + heures de formations
et de réseautage

2 300 + professionnels
et étudiants participants

121 projets LEED certifiés

Région de Toronto

703 membres

34 formations et événements

8 000 + heures de formations
et de réseautage

2 100 + professionnels
et étudiants participants

140 projets LEED certifiés

Ottawa

112 membres

13 formations et événements

120 + professionnels
et étudiants participants

Atlantique

230 membres

26 formations et événements

3 000 + heures de formations
et de réseautage

900 + professionnels
et étudiants participants

21 projets LEED certifiés

Nos comités

Le Conseil compte des comités constitués de professionnels provenant de toutes les disciplines de l'environnement bâti durable. Nos comités sont à l'affût de l'évolution du milieu tout en étant très actifs dans leur domaine d'activité.

- **Comité des membres**
- **Comité de programmation**
- **Comité de l'éducation continue**
- **Groupe de travail sur les toitures végétalisées (GTTV)**
- **Comité des communications**
- **Comité des Bâtisseurs écologiques de l'avenir (BÉA)**
- **Comité des régions**

Comité des membres

Mandat : s'assurer de répondre aux besoins des membres.

Lors de la dernière année, le comité a créé un partenariat entre les Bâisseurs écologique de l'avenir (BÉA) et l'Association du bâtiment durable de l'ÉTS (ABDÉTS). Aussi, le comité a ajouté un processus d'intégration des nouveaux membres afin d'établir une force rassembleuse. Les avantages aux membres individuels et aux membres corporatifs ont été révisés. Un sondage a été effectué dans le but de poursuivre l'amélioration continue de nos services rendus aux membres.

Les objectifs de la prochaine année seront d'accroître le nombre d'adhésion, de développer des outils qui pourront analyser avec précision les besoins de nos membres et de créer une synergie avec les autres comités afin de mettre en place des formations, des activités et des événements conçus sur mesure pour nos membres.

Comité de programmation

Mandat : offrir des événements pour échanger, débattre sur les enjeux du bâtiment durable et pour faire du réseautage.

L'année a débuté avec le lancement de la programmation 2015-2016 au Stade de soccer à Montréal et au Centre Vidéotron à Québec. En plus de ces

événements qui ont réuni plus d'une centaine de personnes, une deuxième édition d'Écogénie en vert a été couronnée de succès.

Comité de l'éducation continue

Mandat : développer des programmes d'éducation répondant aux besoins des membres et du marché.

Nos colloques

Matériaux
132 participants

Architecture
94 participants

Immobilier
77 participants

Urbanisme
184 participants

En 2015-2016, la participation aux colloques a quadruplé comparativement à 2014-2015. Cette année, le comité de l'éducation continue a créé quatre sous-comités qui établissent une programmation préliminaire des activités : matériaux, architecture, urbanisme et immobilier. Aussi, le comité s'impose un contrôle de qualité par une évaluation qui est effectuée après chaque activité. Elle permet de rationaliser et de peaufiner la sélection des formations.

En 2016-2017, le comité de l'éducation continue maintiendra la quantité des colloques thématiques et visera à se démarquer par la qualité du contenu et la renommée de ses conférenciers. De plus, il ciblera et proposera des formations appliquées à des domaines spécialisés et techniques sur l'environnement bâti durable. Un sondage a été réalisé afin d'identifier les tendances et les besoins de formations pour l'année 2016-2017.

Groupe de travail sur les toitures végétalisées (GTTV)

Mandat : assurer le développement du secteur de la végétalisation des toitures, faire valoir les avantages de cette stratégie et soutenir la croissance de son marché.

Depuis sa formation en 2014, le groupe a réalisé le Sommet 2015 - L'évolution des toitures végétalisées au Québec durant lequel il a lancé sa liste de vérification pour la conception de toitures végétalisées selon le Guide de la Régie de bâtiment du Québec (RBQ) 2015 *Critères techniques visant la construction de toits végétalisés*. Le GTTV a lancé une première bourse de recherche universitaire sur les toitures végétalisées en 2015. Toutes les ressources et les organisations pertinentes concernant les toitures végétalisées au Québec ont été répertoriées et diffusées. En collaboration avec Bell Local, le GTTV a été en mesure de produire quatre émissions sur les toitures végétalisées. Pour terminer, le GTTV a pris part à l'événement

Durabilys 2016 en présentant en primeur les épisodes du projet Bell Local et en mettant sur pied les *Prix Toiture végétalisée d'exception 2016*, remis lors du Gala Durabilys.

Continuant ses efforts de développement, le groupe souhaite une deuxième édition de bourse de recherche pour 2016, le recrutement d'autres entreprises membres en septembre prochain, le recensement de toutes les toitures végétalisées sur l'Île de Montréal ainsi que l'apport attribué à chacune d'entre elle en termes de rétention en eau pluviale et les *Prix Toiture végétalisée d'exception* seront peaufinés et retravaillés pour une édition 2017.

Comité des communications

Mandat : réfléchir aux enjeux marketing, accompagner l'organisme dans ses communications internes et externes, réaliser certains projets.

Le comité des communications a orienté ses efforts autour de la promotion des quatre colloques et des journées Durabilys, notamment, à travers le site internet de Durabilys et de l'infolettre du Conseil. De concert avec la permanence, le comité a soutenu la promotion des formations et des activités des comités de programmation, des comités des régions de Québec et du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Les membres du comité ont animé les médias sociaux pour augmenter la visibilité de l'organisation et faire croître la participation des

membres aux diverses activités. Finalement, le comité a mené un projet pilote : une revue de presse mensuelle en bâtiment durable.

En 2016-2017, le comité des communications redynamisera le site web avec la publication régulière de contenu pour stimuler l'achalandage et renforcera l'identité graphique en améliorant la cohésion entre les différents outils de communications. L'objectif est d'augmenter la notoriété et la visibilité du Conseil.

Comité des Bâisseurs écologiques de l'avenir (BÉA)

Mandat : informer et outiller les étudiants et les jeunes professionnels âgés de 30 ans et moins.

En 2015-2016, le comité BÉA a été revigoré par l'arrivée de plusieurs nouveaux membres. Une démarche de mobilisation et de sensibilisation accrue auprès des étudiants en vue de favoriser l'acquisition de connaissances et l'adoption d'une vision priorisant les opportunités à saisir en matière d'aménagement et de construction durable étaient l'objectif annuel. Ils pourront ainsi influencer plus rapidement l'industrie lors de leur arrivée sur le marché du travail.

Cette volonté a créé des liens avec différents regroupements étudiants et, plus particulièrement, avec l'École de technologie supérieure (ÉTS) et l'Université Laval. L'Association du bâtiment durable de l'ÉTS (ABDÉTS) s'est avérée un partenaire clé. Plusieurs de ses membres ont pris place au sein du comité BÉA. L'ABDÉTS a donc réalisé plusieurs activités de visites de bâtiments durables, de conférences et d'ateliers. Basé sur ce succès, le comité BÉA poursuivra ses démarches pour recréer de telles synergies en 2016-2017.

Comité des régions

Mandat : relayer l'information et consolider un réseau de membres actifs sur l'ensemble du territoire québécois.

Québec

La branche de Québec du CBDCa – Qc a été très active au cours de la dernière année. Toujours dans le but de faire connaître les bâtiments les plus durables de la région, d'impliquer les professionnels ayant participé à leur conception et de favoriser le réseautage entre les acteurs du développement durable, l'équipe de bénévoles de Québec a organisé plusieurs conférences et visites de projets architecturaux variés et exemplaires.

En complément, le comité de Québec a poursuivi ses démarches visant à mieux faire connaître le CBDCa – Qc auprès d'un public élargi comprenant entre autres les propriétaires, les promoteurs et les municipalités. En ce sens, une délégation formée de bénévoles du groupe de Québec a récemment participé au comité plénier de la ville de Lévis. Cette rencontre a permis de sensibiliser le maire et ses conseillers aux bienfaits des bâtiments durables et des retombées positives que ces derniers peuvent avoir à l'échelle urbaine.

Pour la saison à venir, la branche de Québec proposera une programmation des plus attrayantes. Notons la visite très attendue du nouveau pavillon Pierre Lassonde du Musée national des beaux-arts du Québec qui aura lieu en septembre prochain. Une soirée à ne pas manquer, restez à l'affût !

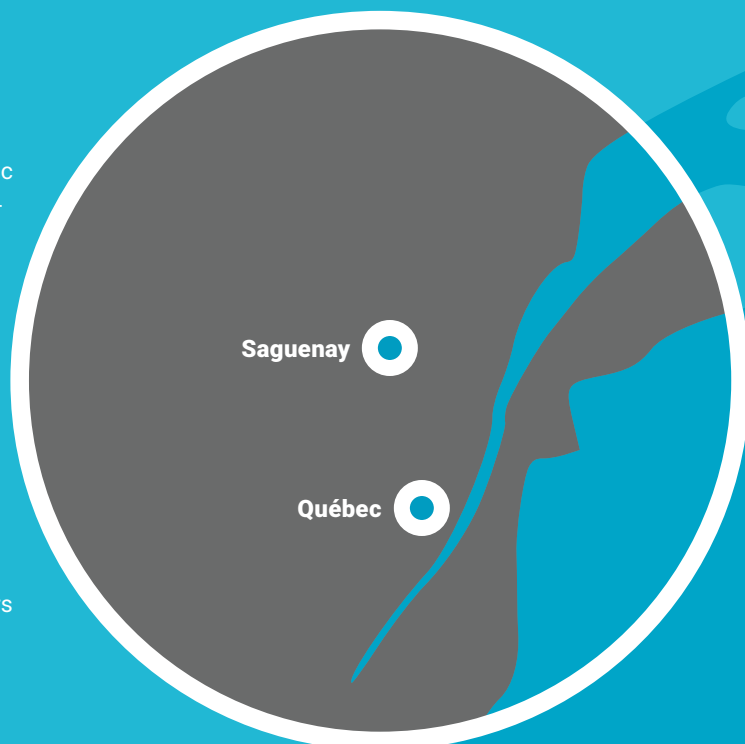
Activités pour la saison 2015-2016

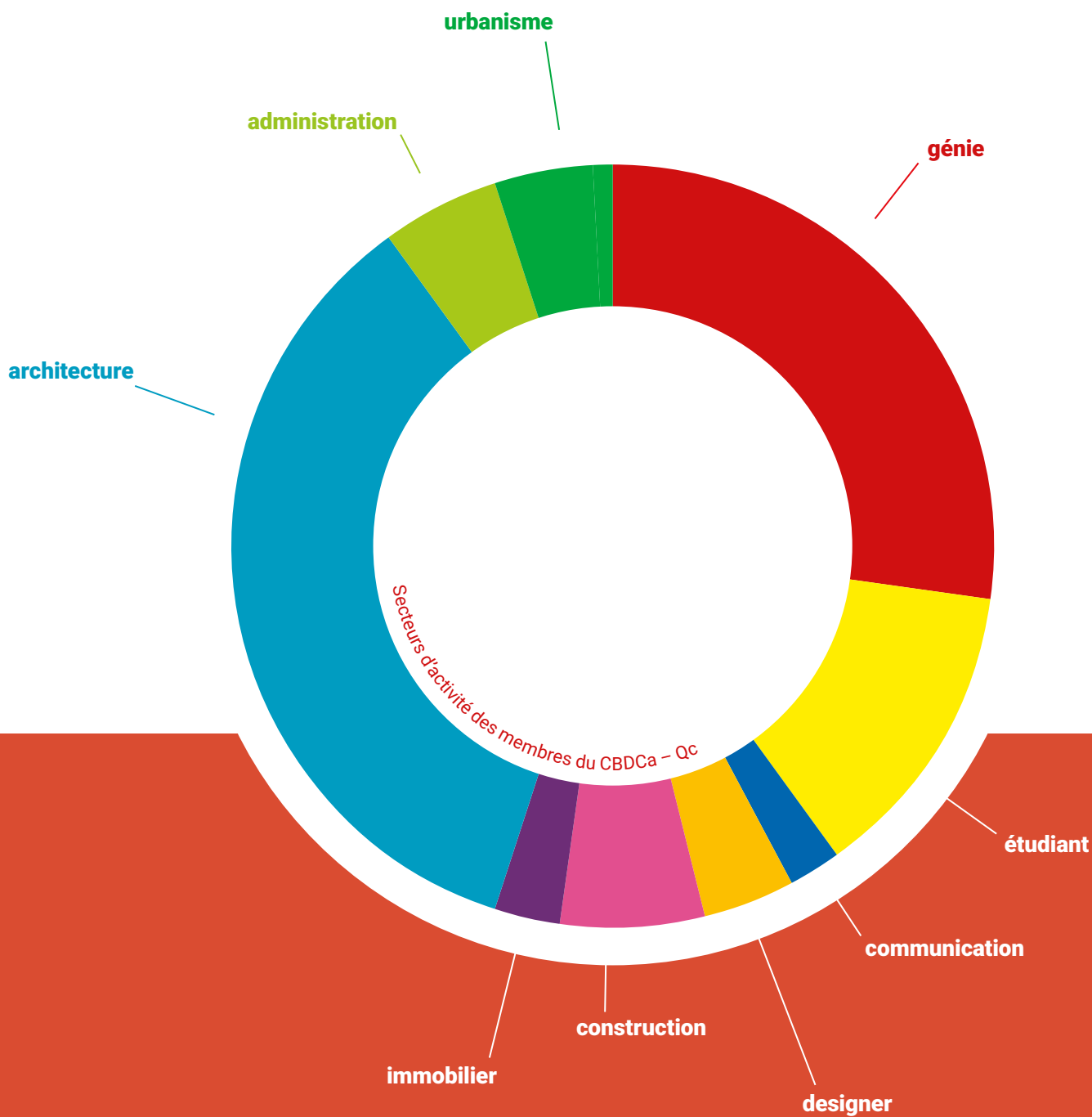
- **Lancement de la saison / Visite du Centre Vidéotron** (22 septembre 2016)
- **Caféco – Microclimat** (3 novembre 2016)
- **Écogénies en vert** (26 janvier 2016)
- **Visite gare fluviale de Lévis** (23 février 2016)
- **Visite ABB / Bomem** (29 mars 2016)
- **Visite SAQ au Complexe Jules-Dallaire** (19 avril 2016)
- **Visite Cité Verte** (31 mai 2016)

Saguenay-Lac-Saint-Jean

Le branche du Saguenay-Lac-Saint-Jean du CBDCa – Qc crée un réseau de professionnels, organise des conférences et relaie l'information sur le bâtiment durable. L'an dernier, elle a organisé quatre événements majeurs auxquels **plus de 600 personnes** ont participé. Un effort de sensibilisation de la mission du CBDCa – Qc auprès du grand public de la région a été réalisé. La ville de Saguenay analyse actuellement la possibilité d'offrir un programme de subvention à la construction d'habitation LEED. L'énergie des bénévoles contribuent véritablement à la vitalité du groupe.

Pour 2016-2017, appuyé par ses bénévoles, Saguenay-Lac-Saint-Jean organisera des événements aussi fédérateurs qu'en 2015-2016.





Nos membres

À travers le Canada, le deuxième plus grand nombre de professionnels engagés dans le bâtiment durable se rassemble au Conseil du bâtiment durable du Canada – Québec. Provenant de tous les horizons, nos membres représentent la diversité de l'industrie. Cette contribution multidisciplinaire permet à l'organisation de rester, sous tous les points, innovante.

Ensemble, le Conseil et les membres font progresser le bâtiment durable au Québec.

Formations

Chaque année, le Conseil offre une programmation éducative d'intérêt très variée : conférences, ateliers de formation, expositions, colloques, journées thématiques. Chacune de ces activités est une occasion pour tous d'approfondir son expertise professionnelle. Entre le 1^{er} avril 2015 et le 31 mars 2016, il y a eu 18 formations et 362 participants.

Plus de **10 000 heures** de formations et de réseautage

Le Conseil offre une série d'ateliers intensifs LEED d'une demi-journée à deux jours qui sont conçus pour vous aider à maîtriser les différents systèmes d'évaluation LEED des nouvelles constructions (LEED BD+C), des aménagements intérieurs d'espaces commerciaux (LEED ID+C), des bâtiments existants (LEED O+M), etc. Il organise également plusieurs formations sur d'autres types de certifications ou sur des thèmes spécifiques, tels que sur les toitures végétalisées, les quartiers écologiques, l'efficacité énergétique, etc.

Événements

Poursuivant ses objectifs de sensibilisation et d'éducation, le Conseil crée plusieurs événements annuels, notamment, des conférences présentant des experts renommés et reconnus du milieu du bâtiment durable.

Plus de **500 participants** aux événements

De plus, le Conseil ajoute annuellement de nouvelles activités dans différentes villes pour améliorer l'accessibilité à l'information. En outre, le Conseil est présent à plusieurs congrès à titre d'exposant, à des événements à titre de conférencier et à des inaugurations de bâtiments certifiés.

Les journées

Durabilys

bâtiment durable

Durabilys est le tout nouveau rendez-vous annuel de l'industrie québécoise du bâtiment et de l'aménagement durable. L'événement valorise le travail de tous les acteurs de la construction écologique et propose aux participants un espace propice au réseautage, au commerce et à l'apprentissage.

Près de **1 000 participants** se sont présentés lors des deux journées de l'événement qui se tenait au Palais des congrès les 23 et 24 mars 2016. Ils ont pu participer à un colloque sur l'immobilier durable, à un forum sur le leadership, à plus d'une quarantaine de conférences gratuites et également visiter le salon des exposants.

Le Conseil du bâtiment durable du Canada – Québec a profité de l'événement pour créer le Gala Durabilys. Lors de ce gala, animé par le journaliste Marc-André Carignan, plus de **15 prix** ont été remis pour saluer les réalisations exceptionnelles des personnes et des organisations qui se sont le plus illustrés dans le milieu du bâtiment durable.

Les lauréats

Nouvelle construction et rénovation majeure LEED
Maison du développement durable

Noyau et enveloppe LEED
Place Telus

Aménagement intérieur LEED
Le Windsor

Bâtiment existant LEED
Organisation de l'aviation civile internationale (OACI)

Habitations LEED
Cohabitat Québec

Innovation en produits et matériaux
Tricentris pour le produit Verrox

Municipalité
Arrondissement Saint-Laurent

Responsabilité sociale des entreprises et organismes
Société de transport de Montréal

Promoteur vert
Société québécoise des infrastructures

Leadership individuel
André Cazalais architecte, Ville de Montréal

Création architecturale
Centre de découverte
Parc national du Mont-Tremblant

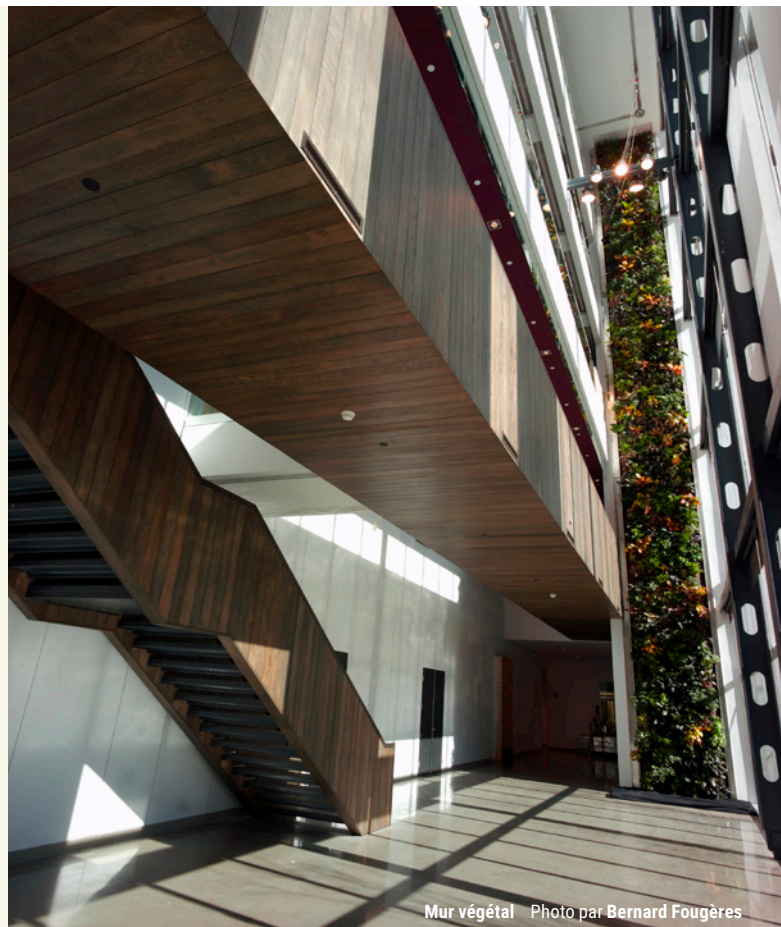
Projet étudiant
Julien Laroche (groupe) – projet
Mario Patenaude – recherche

Les trois prix Durabilys remis par le Groupe de travail sur les toitures végétalisées

Catégorie industrielle/commerciale
Centre de transport Stinson de la STM

Catégorie résidentielle
Abbaye Val-Notre-Dame

Catégorie institutionnelle
Planétarium Rio Tinto Alcan



Mur végétal Photo par Bernard Fougères



Le bâtiment durable au Québec et au Canada

Croissance du bâtiment durable

LEED est le système d'évaluation de bâtiments durables qui a connu une croissance rapide au Canada au cours de la dernière décennie, comme en font foi les chiffres suivants : en 2005, 31 bâtiments avaient obtenu une certification LEED au pays; et 10 ans plus tard, on en comptait 2 576.

Au Québec entre 2004 et 2015, on compte 504 projets certifiés LEED, en incluant les projets d'habitations (LEED H). En excluant les projets LEED habitations (155), on compte 349 projets certifiés LEED au Québec.

En date de mars 2016, on comptait **2 675 bâtiments certifiés LEED** au Canada, la certification de niveau Or dominant les autres niveaux de certification. Les provinces dans lesquelles on trouve le plus grand nombre de bâtiments certifiés LEED au Canada sont l'Ontario (41 %), suivi par le Québec (19 %), la Colombie-Britannique (17 %) et l'Alberta (14 %).

Nombre de projets certifications LEED au Québec

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Certifié	0	0	1	2	5	9	6	10	48	32	23	136
Argent	0	0	1	0	8	10	12	22	35	27	49	164
Or	2	0	1	2	4	10	12	26	29	37	35	158
Platine	0	0	0	0	1	1	5	6	10	9	14	46
	2	0	3	4	18	30	35	64	122	105	121	504

Les données incluent les projets LEED Habitations. Source : http://leed.cagbc.org/LEED/projectprofile_FR.aspx/

Tendances du marché du bâtiment durable

Essor des programmes de reddition de compte, d'analyse comparative et d'étiquetage énergétique et des matériaux

Les propriétaires d'immeubles commerciaux et les locataires du secteur privé recherchent à établir la performance de durabilité de leurs bâtiments et à les comparer à d'autres bâtiments. Dans les secteurs commerciaux, une partie de la demande provient des propriétaires immobiliers qui doivent satisfaire aux exigences de leurs investisseurs ou respecter des engagements de responsabilité sociale d'entreprise.

Conception axée sur la collectivité pour favoriser la santé et le bien-être

On observe une tendance vers l'urbanisation, la densification, de meilleures politiques d'utilisation du territoire et un désir pour des villes « marchables » où il fait bon vivre. Cette tendance entraîne un virage dans l'approche conceptuelle. Autrefois axée sur l'échelle du bâtiment, elle est maintenant axée davantage sur la collectivité.

Plusieurs gouvernements provinciaux ont révisé leurs codes du bâtiment et autorisent maintenant la construction à ossature de bois pour des bâtiments pouvant atteindre six étages. Cette mesure a favorisé l'apparition de plusieurs lotissements de moyenne hauteur dans certaines régions de

Le bâtiment durable au Québec

Le Québec arrive au **2e rang** des provinces canadiennes en terme de surface de plancher certifiée. Plus de 4,3 millions de mètres carrés de superficie ont été certifiés entre 2004 et 2014.

Au Canada, le secteur institutionnel représente le plus haut taux de pénétration : près de 30 % de la surface de plancher nouvellement construite est certifiée LEED. Au Québec, la superficie de plancher certifiée correspondait à 10 % de l'ensemble des nouvelles constructions pour la période 2010-2014

Bâtiment durable et productivité

Une étude récente menée par la T.H. Chan School of Public Health de la Harvard University qui tenait compte des composés organiques volatils (COV), du dioxyde de carbone (CO2) et de la ventilation (taux de renouvellement d'air) a conclu que les **fonctions cognitives** des participants s'amélioreraient considérablement chez les personnes qui travaillent dans des milieux écologiques par rapport à celles qui travaillent dans des espaces de bureaux conventionnels.

Économie des bâtiments LEED au Canada

En moyenne, les économies réalisées par la réduction de la consommation d'eau et d'énergie, la gestion des déchets ainsi que l'exploitation et l'entretien des bâtiments LEED représentent des économies globales nettes d'environ **294,31 \$ du mètre carré** sur la durée de vie du bâtiment estimée à 33 ans.

Un rapport de 2015 réalisé par la Banque TD sur le marché des condos « verts » à Toronto démontre que les bâtiments certifiés LEED Argent se sont vendus de 5,7 % à 6,2 % plus cher que des bâtiments non certifiés et que ces taux ont été de 12,2 % à 14,9 % pour les bâtiments certifiés LEED Or.

l'Ontario, du Québec et de la Colombie-Britannique. On a constaté que ces lotissements de moyenne hauteur incitent à des modes de vie plus sains et encouragent les économies locales, car ils améliorent la « marchabilité », ils rapprochent les gens des transports publics et ils soutiennent les entreprises locales.¹

Avenir du bâtiment durable

Parmi les prochains défis de l'industrie du bâtiment durable, le Conseil recommande de :

- favoriser les pratiques qui permettent de réduire les écarts entre la conception et la performance réelle des bâtiments; assurer une meilleure gestion des actifs;
- accélérer l'adoption de matériaux à plus faible impact environnemental;
- augmenter les investissements pour soutenir des programmes structurés et modernisés de stage, de mentorat ou d'apprentissage;
- développer des mesures incitatives;
- accorder un meilleur soutien à la recherche et à l'innovation en bâtiment durable.

Les raisons les plus convaincantes pour bâtir vert découlent des effets combinés de la valorisation des actifs, de la forte rétention des locataires et d'une plus grande résilience économique et environnementale.

¹ Ontario Home Builders' Association & Pembina Institute (2015) : rapport Make Way for Mid-Rise. Télécharger : <https://www.pembina.org/>

Conseil d'administration

Louis-Philip Bolduc Président du CBDCa – Qc, gérant de projets – Pomerleau

Julie-Anne Chayer

Vice-présidente CBDCa – Qc, directrice, Relations d'affaires / Services – Responsabilité d'entreprise – Groupe AGEKO

Normand Hudon Secrétaire CBDCa – Qc, architecte associé – Coarchitecture

Simon Bérubé Trésorier CBDCa – Qc, président – Brio

Alexandre Bouchard Ingénieur associé – Directeur du bureau de Saguenay – Martin Roy et associés

Shawn Moscovitch Architecte – Marosi + Troy Architectes

Louis Réjean Gagné Directeur, bâtiment durable – exp

Fabienne Montgrain Directrice, développement des affaires – Sodavex

Mathieu Gillet Vice-président au développement de projets, Responsable du Volet municipal – AQME

Équipe du Conseil

Mario Lapointe, directeur général par intérim

Paul-Antoine Troxler, directeur, éducation et recherche

Claudette Vachon, directrice marketing, communications et événements

Loïc Grandury, développement des affaires

Fanny Beaulieu-Cormier, adjointe administrative

Marie-Ève Paquet, responsable des communications

Ont collaboré avec nous cette année : **Guadaluppe Macias, Bruno Demers**

Merci aux bénévoles

Cette année, le Conseil a pu compter sur des bénévoles assidus, généreux et engagés. Nous remercions chacun d'entre eux.

André Cazalais, Alaa Mostafa, Alban Pilard, Alexandre Bouchard, Alexandre Daoust, Annabelle Lam, Antoine Trottier, Arnaud Bourachot, Anna Vetter, Bob Lussier, Ben Valkenburg, Bruno Verge, Benjamin Zizi, Charles-Henri Brunet, Carole Després, Caroline Frenette, Céline Dalmasso, Charles- Alexandre, Charlotte Cordier, Clémence Chantrelle, Bruno Demers, Donald Forte, Denis Gingras, Dominique Hardy, Dorain Zephir, Elia Duchesne, Emmanuelle Soudé, Erika Roy, Émilie Therrien, François Cantin, François Linteau, Florent Perugini, Fabienne Montgrain, Régnald Fortier, Gilbert Desmarais, Georges Coulombe, Guy Pelletier, Charles-Henri Brunet, Hugo Lafrance, Hugo Paradis, Isaac Charbonneau-Beaulieu, Jad Robitaille, Jade-KimBeltran, Jean Desrosiers, Jimmy Leiser, Joanna Glowacki, Jacques Charbonneau, Josée Lupien, Julie-Anne Chayer, Julien Pandzou, Justin Lefebvre, Karelle Pageau, Karine Cazorla, Kilian Le Borgne, Laurence Kerr, Loïc Angot, Louis Martel, Louis-Réjean Gagné, Louis-Philip Bolduc, Maryse Laberge, Marie-Anne Boivin, Marion Demare, Martin Roy, Matthieu Le Dreau, Matthieu Kieken, Maude Vuilleumard, Marjolaine Auger, Maxime Turgeon, Martin Bouchard, Marie-Michelle Carrier, Marc Comtois, Mathieu Gillet, Martine Ménard, Maude Pintal, Michael Potvin, Myrielle Robitaille, Nadia Bini, Nadine Lindsay, Nancy Dubeau, Normand Hudon, Nicolas Vincent, Owen Rose, Paul-Antoine Troxler, Parsa Zarian, Paul Dupas, David Pellerin, Alain Phong, Pierre-Élie Lapointe, Pier-Olivier Gagnon, Rachel Dubé, René Couture, Ryan Dick, Jean-Philippe Robitaille, Ronald Dolbec, Roxanne Miller, Salim Attarch, Samuel Lafrenière, Savannah Cayer-Trottier, Sylvain Ancil, Sander Teensma, Sandra Soucy, Simon Gagné, Shawn Moscovitch, Simon Bérubé, Sébastien Malouin, Swathika Anandan, Thibault Mazars, Véronique Gravel, Véronique Cadoret-Plamondon, Valérie Gagné, Vivian Irschick, Xavier Laplace.

Félicitation à **Vivian Irschick**, bénévole de l'année.



Partenaires

Nos partenaires d'affaires sont une force grandissante et nécessaire pour l'évolution du bâtiment durable au Québec. Grâce à leur soutien, le Conseil a pu offrir une programmation riche et continuer sa sensibilisation auprès des différents publics.

Le Conseil les remercie chaleureusement !

Partenaires annuels – Platine



Partenaires annuels – Argent

PROVENCHER_ROY



**Conseil du bâtiment durable
du Canada – Québec**

Adresse

6418, rue St-Hubert
Montréal (Québec) H2S 2M2

Courriel

info@batimentdurable.ca

Téléphone

514 563-2001

Sans frais

1 855 825-6558



BatimentDurable.ca