

RAPPORT
D'ACTIVITÉS

2022

2021



**Bâtiment
durable
Québec**



MOT DE LA PRÉSIDENTE



JULIE-ANNE CHAYER, Ing.

Présidente du conseil d'administration – BDQ

Vice-Présidente, Responsabilité d'entreprise – Groupe Agéco

2021. RÉSILIENCE ET RENOUVEAU

2019, était l'année «Nous sommes présents!». Nous réalisons des événements en personne à guichet fermé.

2020 et 2021 ont été les années où nous avons poursuivi notre travail de fond de transformation de nos environnements de travail, de mobilisation de notre communauté de pratique, notamment par l'adaptation des conférences et des formations en virtuel.

À l'automne 2021, nous avons graduellement repris nos événements en présence dont le rallye vélo à Montréal, qui a regroupé notre plus grand nombre de participants à ce jour.

Je salue la résilience de l'ensemble des membres de l'organisation.

Mais notre travail n'est pas terminé. Les risques liés aux changements climatiques sont de plus en plus complexes et difficiles à gérer. Le dernier rapport du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) est sans appel : il reste peu de temps pour agir.

Les solutions individuelles ne suffisent plus. Les villes sont au cœur des moyens à mettre en place. Durant la pandémie, vous avez été nombreux à indiquer la nécessité d'instaurer des modes de construction et d'aménagement plus écologiques, plus résilients et surtout plus inclusifs. La transdisciplinarité de nos expertises est la force humaine de notre organisation.

En décembre dernier, les résultats d'une enquête du Baromètre de l'action climatique mesurant les dispositions des Québécoises et des Québécois envers les défis climatiques étaient publiés. De 2020 à 2021, le niveau d'inquiétude des Québécois sur les questions environnementales a connu une baisse importante : 61% de la population se disait préoccupée « par les problèmes environnementaux en général », contre 79 % un an plus tôt. Selon cette même

étude, la population est de plus en plus critique envers les différents ordres de gouvernement. Par contre, la proportion de ceux qui jugent que des actions collectives sont requises est passée de 57 % en 2020 à 70 % en 2021.

2022. MOMENTUM ET IMPLICATION

Certains d'entre vous étaient déjà là il y a 10 ans, voire 20 ans.

La mise en place des systèmes de certification a été une pierre angulaire pour proposer des solutions, et surtout parler un même langage. Les pratiques ont ainsi grandement évolué depuis deux décennies.

Mais il reste plusieurs batailles pour lesquelles nous avons besoin de vous :

- ▶ Un momentum important en santé publique, révélé en partie avec la pandémie, et cette nécessité de faire de l'environnement un levier pour amener des habitudes de vie plus saines, ainsi que des milieux de vie et de travail plus sains.
- ▶ Un momentum pour unir les forces afin de trouver des solutions pour réduire les impacts reliés aux changements climatiques. La neutralité carbone nécessitera un passage nécessaire par une sobriété carbone à grande échelle, et nous avons un rôle à jouer en tant qu'organisation sur ce parcours.
- ▶ Un momentum pour proposer aux élus des espaces urbains plus inclusifs, en tirant profit des campagnes électorales passées et celles à venir.

Les astres sont alignés. Cette transition se fera avec votre énergie et votre conviction.

En décembre dernier, vous avez été nombreux et enthousiastes à répondre à notre proposition de faire évoluer notre organisation en la transformant en une entité nouvelle, créant ainsi une nouvelle impulsion à notre mobilisation et encore plus de valeur ajoutée pour tous les acteurs du milieu, membres et partenaires.

Le temps est devenu plus rare dans cette ère pandémique, mais sachez que chaque moment d'implication est précieux, et notre objectif demeurera toujours de trouver avec vous des manières efficaces d'assurer le changement.

Au nom du conseil d'administration, je souhaite remercier les membres de la permanence pour l'ensemble des activités de sensibilisation et de formation à travers le Québec. Merci Élisabeth, Sylvain et Paul-Antoine.

À vous, bénévoles, votre implication et votre rôle de mobilisation sont précieux, d'autant plus que vous avez dû agir la majeure partie du temps devant un écran depuis maintenant deux ans, nous forçant à adapter nos façons quotidiennes d'interagir entre acteurs du milieu.

À tous nos partenaires, merci de la confiance accordée à cette transition vers Bâtiment durable Québec. Votre soutien auprès de nos membres et nos activités est précieux. Grâce à votre contribution, plus de 500 membres, cinquante bénévoles, trois employés et autres ressources travaillent dans nos différents comités pour faire avancer le secteur de l'environnement bâti durable.

Enfin, à mes collègues du CA, un grand merci pour le temps investi dans cette transition et cette réflexion d'une vision renouvelée.

J'ai eu le privilège de vous retrouver à quelques reprises dans les dernières semaines, retrouver ces discussions animées et cette flamme qui vous anime et nous soutient dans ce souhait de transformations pérennes. Je suis persuadée que ces quelques moments de retrouvailles redeviendront chose régulière dans les prochains mois.

Pérennement vôtre,

— Julie-Anne Chayer
Présidente du conseil d'administration
de Bâtiment durable Québec

QUI SOMMES- NOUS ?

Depuis 2004, Bâtiment durable Québec (BDQ) rassemble les professionnels engagés dans la promotion de l'excellence en conception, construction et en exploitation de bâtiments écologiques au Québec partout sur le territoire québécois. BDQ compte plus de 500 membres de tous les horizons.

Ensemble,
nous contribuons
à l'environnement
bâti durable
du Québec !

NOTRE MISSION

Promouvoir l'environnement bâti
comme un instrument privilégié
du développement durable



Orienter la transformation de
l'environnement bâti pour créer
des bâtiments et des collectivités
écologiques, rentables qui offrent
des lieux de vie, de travail et de
loisirs sains



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



CERTIFICATIONS DE BÂTIMENTS DURABLES AU CANADA

TERRITOIRES

Certifications
LEED **8**

Certification
BCZ **0**

COLOMBIE BRITANNIQUE

Certifications
LEED **841**

Certifications
BCZ **3**

ALBERTA

Certifications
LEED **751**

Certifications
BCZ **1**

SASKATCHEWAN

Certifications
LEED **78**

Certifications
BCZ **0**

Source : CBDCa



MANITOBA

Certifications
LEED **138**

Certification
BCZ **0**

ONTARIO

Certifications
LEED **1873**

Certifications
BCZ **16**

QUÉBEC

Certifications
LEED **1258**

Certifications
BCZ **9**

ATLANTIQUE

Certifications
LEED **198**

Certifications
BCZ **4**

CONSEIL D'ADMINISTRATION

JULIE-ANNE CHAYER, Ing., Présidente

Vice-Présidente, Relations d'affaires Services, Responsabilité d'entreprise – Groupe Agéco

CHANTAL FRAPPIER, CPA-CA, CIA, Trésorière

Vice-Présidente Audit Interne – Cogeco

SARAH CAZAVAN, Administratrice

Conseillère en expansion internationale – Banque de développement du Canada

SERGE CORMIER, P. CSO, PMP, VMA, Administrateur

Directeur à la gestion de projet et à la construction – Fonds immobilier de solidarité FTQ

MARC MELANÇON, Administrateur

Vice-Président Construction – Prével

FRANCOIS MASSICOTTE, Administrateur

Spécialiste en cautionnement, assurances et finance

MARTINE PEYTON, Administratrice

Urbaniste, Présidente – ELEMENTS Planification Urbaine

LILY GERMAIN, Administratrice

Avocate, Associée fondatrice – Lily Germain Avocate

STÉPHAN VIGEANT, Administrateur

Architecte associé principal – Smith Vigeant architectes

LOUIS-PHILIP BOLDUC, Ing. PA LEED BD+C, Administrateur coopté

Directeur conception – A+ Entrepreneurs généraux

SIMON BÉRUBÉ, Administrateur coopté

Directeur du Développement et de l'Innovation – Énergère

MEMBRES DE LA PERMANENCE

SYLVAIN PERRON,

Directeur des affaires gouvernementales et de la gestion administrative

PAUL-ANTOINE TROXLER,

Directeur, éducation et recherche

ELIZABETH LEIER,

Responsable, service et développement



RAPPORT DES COMITÉS

COMITÉ DES COMMUNICATIONS

PRÉSIDENT ► Martin Bouchard

MANDAT ► Développer la notoriété et augmenter la reconnaissance de l'expertise du BDQ par les communications médias et apporter un soutien aux autres comités et à la permanence.

En 2021-2022, le comité des Communications a continué d'assurer le rayonnement de BDQ par la voie de collaborations avec des organisations et des publications spécialisées, telles que *Constructo*, *Bâtivert*, *les Bâtisseurs de la Montérégie* (ACQ) et *Voir Vert*. D'autres nouvelles ententes de collaboration ont également été établies avec d'autres partenaires, tel qu'Index Design. Cela permet à BDQ de profiter d'une diffusion plus large et surtout, plus transdisciplinaire. Ainsi, 24 articles ont été publiés pour promouvoir les meilleures pratiques dans plusieurs domaines. Le comité poursuit sa production de la revue de presse mensuelle publiée sur le site Web et dans l'infolettre afin de relayer des contenus pertinents en bâtiment et en aménagement durable (338 articles répertoriés). En outre, BDQ compte maintenant plus de 2000 membres sur son groupe LinkedIn et 2300 abonnés sur sa page corporative, sans oublier les 2900 personnes qui nous suivent sur Facebook.

COMITÉ ÉDUCATION CONTINUE

PRÉSIDENTE ► Karine Cazorla

MANDAT ► Développer des programmes et des ressources pédagogiques de haute qualité pour que nos membres soient à la pointe des dernières tendances du marché.

Le passage vers la nouvelle entité *Bâtiment durable Québec* fut le catalyseur d'une forte activité dans le volet de l'éducation. En effet, les principales formations LEED (Associé écologique et BD+C) ont été entièrement refaites afin d'en faire des produits BDQ, renouvelés et adaptés au contexte québécois. Les formations, ainsi que les formateurs et les formatrices qui les prodiguent, sont maintenant dévoilées dans un catalogue complet. Le comité Éducation a organisé la tenue du colloque *Résilience et transition : Adaptabilité de l'environnement bâti aux changements climatiques* qui fut couronné par une grande conférence par l'architecte autochtone Wanda Dalla Costa et par une table ronde des présidents des ordres et des associations de l'environnement bâti du Québec.

Du même souffle, le comité a continué de développer des programmes et des ressources pédagogiques de haute qualité pour que nos membres soient à la pointe des dernières percées écologiques et puissent promouvoir les meilleures pratiques.



COMITÉ PROGRAMMATION

PRÉSIDENT ► André Cazalais par intérim

MANDAT ► Organiser des événements et activités à Montréal pour l'ensemble des acteurs du bâtiment durable.

L'année 2022, et plus discrètement 2021, fut le moment d'un retour dans le monde du réel pour nos activités. Si la discussion sur la place des femmes dans l'univers de la construction et la conférence sur le projet des ateliers Cabot (participation montréalaise à *Reinventing Cities*) eurent lieu en mode virtuel, la dernière édition de *Greendating*, la huitième édition d'Écogénie (en collaboration avec les BÉA), la conférence *Le patrimoine, c'est écologique!* et la visite technique sur la métamorphose de l'Insectarium de Montréal nous ont permis de nous retrouver en face à face! 2022 fut également l'année du passage du flambeau. Après plusieurs années de loyaux services par André Cazalais, la présidence du comité sera dorénavant portée par Claudia Pace.

GRUPE DE TRAVAIL SUR LES TOITURES VÉGÉTALISÉES

RESPONSABLE ► Marjolaine Auger

MANDAT ► Aider au développement du secteur de la végétalisation des toitures; faire valoir les avantages de cette stratégie architecturale pour le développement durable, la création d'emplois et la santé publique; trouver des solutions pour soutenir la croissance de son marché et, pour se faire, s'assurer la pleine collaboration de toutes les parties prenantes concernées; être l'interlocuteur et le groupe de référence en matière de toitures végétales.

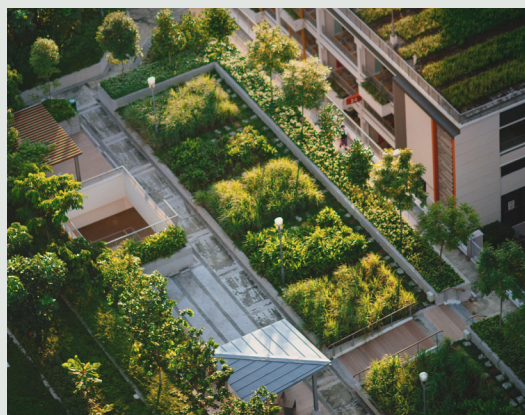
COLLABORATIF LIVING BUILDING FUTURE DE MONTRÉAL



PRÉSIDENT ► Maxime Brosseau

MANDAT ► Avec BDQ, appuyer l'industrie de la construction du Québec à accomplir un virage vers un avenir socialement juste, culturellement riche et écologiquement réparateur à travers les certifications, programmes, initiatives et étiquettes proposés par l'*International Living Building Future Institute*, notamment la certification *Living Building Challenge* (LBC).

2021-2022 fut une période stable pour le *Collaboratif Living Future de Montréal*, une occasion pour travailler à la refonte de son plan stratégique et pour tisser des liens avec les autres collaboratifs francophones du monde. Avec le Collaboratif France, nous avons participé à la présentation de la formation sur les pétales LBC. Dans un avenir proche, nous renforcerons nos liens avec les Collaboratifs France, Belgique et Afrique du Sud tout en peaufinant une série de formations déclinées par thématique.



COMITÉ BÂTISSEURS ÉCOLOGIQUES DE L'AVENIR

PRÉSIDENTES ► Émile Champagne et Jennifer Paquette

MANDAT ► Ressourcer et sensibiliser les jeunes étudiants et professionnels âgés de moins de 30 ans sur leur rôle à jouer dans le domaine du bâti durable.



L'année 2021-2022 est soulignée par une adaptation unique des BÉA pour encadrer les changements et les défis apportés par une nouvelle génération. La programmation a permis de cibler des objectifs précis, soit d'initier, d'intégrer, de guider et de mobiliser les jeunes étudiants et professionnels aux bâtiments durables, mais aussi de leur ouvrir les portes vers le milieu professionnel.

En débutant l'année en force avec le Tour de Vélo LEED 2021, les BÉA, conjointement avec le comité de programmation, ont su proposer une activité ludique et amusante qui visait à informer et accroître les connaissances sur les solutions et innovations durables développées au parc Frédéric-Back. En novembre, la table ronde en ligne portant sur la place des femmes en bâtiments durables a su inspirer plusieurs participants avec des discussions portant sur des thématiques telles que : être une femme dans un domaine majoritairement masculin et l'implication des femmes dans les bâtiments durables.

C'est vers le mois de février que repris les activités en présentiel avec le *Greendating* où des mentors incomparables ont conversé avec la nouvelle génération pour leur partager leurs connaissances et expériences professionnelles. Pour terminer la saison en beauté, l'événement Écogénie a été très populaire comme attendu.

L'activité a permis de tester les connaissances des participants en matière de durabilité sur des sujets de l'actualité concernant les changements climatiques et la nouvelle réglementation sur l'énergie en vigueur. Les BÉA ont réussi à atteindre un taux de participation et de satisfaction sans pareil, qui ont amené de résultats concrets qui ont permis à la jeunesse de mettre le pied dans le domaine du bâtiment durable.

Le comité des BÉA retourna plus motivé que jamais pour l'année 2022-2023 avec un sens d'implication et de mobilisation dévouée qui permettra assurément de pousser vision des BÉA à plein potentiel.

NOTRE COLLOQUE

RÉSILIENCE ET TRANSITION

Adaptabilité de l'environnement bâti
aux changements climatiques

Pour faire face aux chocs climatiques ou sanitaires à venir, les villes et les organisations doivent faire preuve d'innovation et d'adaptabilité. Les solutions adoptées doivent répondre à des enjeux à la fois environnementaux, économiques et sociaux. Ce colloque visait à identifier et démystifier les principaux défis à surmonter pour l'industrie du bâtiment et à présenter les ressources et les outils à leur disposition pour y répondre efficacement. Un événement qui a autant profité aux concepteurs qu'aux entrepreneurs, aux consultants et à tous les acteurs ayant une influence sur la réalisation des communautés de demain.

La modélisation de solutions pour l'environnement urbain : comment prendre en compte les effets de l'eau, de l'air et de la chaleur

► Dominique Derôme, ing., Ph. D., Professeure titulaire,
Département de génie civil et de génie du bâtiment, Université de
Sherbrooke

La gestion des eaux pluviales pour une plus grande résilience du territoire : un défi collectif

► Charles Ormsby, ing., Associé, Arup
► Daniel Tarantino, ing., ENV SP, Arup

La gestion décentralisée des eaux usées et pluviales : une solution logique et durable pour les zones périurbaines et rurales

► Mélanie Glorieux, architecte paysagiste, M. Ing., SITES AP,
Directrice de projets, Associée, Groupe Rousseau-Lefebvre
► Marie-Christine Bélanger, Directrice - Produits, Amérique du
nord, Premier Tech Eau et Environnement

CONFÉRENCE PRINCIPALE

Les changements climatiques et la transition écologique en aménagement : Une perspective autochtone

► Wanda Dalla Costa, Architect, AIA, OAA, AAA, PA LEED (Saddle
Lake Cree Nation), Institute Professor, The Design School, Herberger
Institute for Design and the Arts, Associate Professor, Del E. Webb
School of Construction, School of Sustainable Engineering and the
Built Environment, Senior Global Futures Scientist, Julie Ann Wrigley
Global Futures Laboratory.

Le rôle des associations et des ordres professionnels dans la résilience et de l'adaptation de l'environnement bâti aux changements climatiques

► Kathy Baig, ing., Présidente, Ordre des ingénieurs du Québec
► Pierre Corriveau, Président, Ordre des architectes du Québec
► Sylvain Gariépy, Président, Ordre des urbanistes du Québec
► Catherine Fernet, Présidente, Association des architectes
paysagistes du Québec
► Marie-Claude Parenteau-Leboeuf, Directrice générale,
Association des professionnels du design d'intérieur du Québec

CONFÉRENCE D'OUVERTURE

Comment habiter le territoire québécois de façon sobre et résiliente dans un contexte de transition écologique ?

► Franck Scherrer, Conseiller spécial et vice-recteur associé,
Vice-rectorat à la recherche, à la découverte, à la création et
à l'innovation, Directeur de Chemins de transition, Professeur
titulaire, École d'urbanisme et d'architecture de paysage, Faculté de
l'aménagement - Université de Montréal

Transformer nos villes pour le climat par la densification verte

► Jean-Philippe Simard, Urbaniste, Conseiller en design urbain et
en urbanisme, Vivre en ville

NOS FORMATIONS

Référence dans le domaine du bâtiment durable, Bâtiment durable Québec vous présente son service de formation. Il vous offre un éventail de contenus pour répondre à tous les besoins des professionnels qui souhaitent parfaire leurs connaissances de la construction écologique, de l'aménagement durable, des systèmes d'évaluation LEED et des autres normes d'avant-garde de l'industrie.

LEED V4 O+M · EXPLOITATION ET ENTRETIEN DES BÂTIMENTS EXISTANTS

Formation interactive avec une revue complète des systèmes d'évaluation et de certification LEED v4 pour l'exploitation et l'entretien des bâtiments existants, elle sert également à préparer le passage de l'examen pour l'agrément PA LEED O+M. Elle intéressera les architectes, les ingénieurs, les propriétaires et les gestionnaires de bâtiments, les fournisseurs de services, les professionnels de l'immobilier et le personnel d'exploitation.

INTRODUCTION À LA CERTIFICATION WELL

La formation présente le fonctionnement de la certification WELL et de l'agrément professionnel (WELL AP), fait un survol des versions 1 et 2 du système d'évaluation applicable à différents usages, autant pour les bâtiments existants que les nouvelles constructions. WELL est reconnue comme la première certification de bâtiments et d'aménagements axée sur la santé et le bien-être des usagers, et la plus exigeante à l'échelle internationale. Elle permet d'établir des synergies pour la santé et pour l'environnement, d'identifier les opportunités et les bénéfices d'amélioration pour la santé et le bien-être et d'expliquer les rôles et responsabilités des différents intervenants pour mener à bien un projet de certification WELL.

SANTÉ ET BÂTIMENT DURABLE

Cette formation exclusive au BDQ propose d'explorer les opportunités d'améliorer la performance des organisations et le bien-être humain en passant en revue les principales normes nord-américaines (LEED, WELL, Fitwel, LBC) et québécoises (BNQ 9700800) traitant de la santé des occupants dans les bâtiments. La formation fait un survol de bonnes pratiques, avec des études de cas et en ayant recours aux expériences des participants, pour saisir les occasions d'améliorer la productivité en lien avec le bien-être des occupants dans les bâtiments durables. La formation outille les participants pour mieux identifier les opportunités et formuler des exigences pour prioriser la santé lors de leur prochain projet d'aménagement.

ASSOCIÉ ÉCOLOGIQUE LEED V4

Populaire, indispensable, ouverte à tous ceux qui évoluent dans l'univers de la construction et de l'aménagement, cette formation d'introduction vous placera en bonne position pour obtenir l'accréditation en bâtiment durable la plus reconnue au monde : Associé écologique LEED (LEED GA).

BD+C · CONCEPTION ET CONSTRUCTION DE BÂTIMENTS

Cette formation offre une revue des systèmes d'évaluation LEED v4 pour la conception et la construction des bâtiments. Elle met de l'avant les stratégies et les technologies pour l'obtention des crédits et prépare les participants au passage de l'examen de professionnel agrégé PA LEED BD+C. Elle est incontournable pour ceux et celles qui font la conception et la construction de projets visant la certification LEED v4 : architectes, ingénieurs, gestionnaires de projets, consultants, etc.

APPROCHE CYCLE DE VIE ET LES BÂTIMENTS DURABLES

Cette formation exclusive au BDQ présente les tendances et les nouvelles exigences du secteur de la construction plus durable, notamment l'évolution du crédit Matériaux et Ressources de la certification LEED. En accord avec ces nouvelles demandes du marché, les bases de l'analyse du cycle de vie, les outils de déclaration environnementale et les éléments clés d'une communication environnementale crédible et rigoureuse sont expliqués et illustrés par des exemples concrets. La formation aborde également l'importance de bien s'outiller pour répondre aux questions des clients et propose des stratégies pour les intéresser à une démarche basée sur le cycle de vie environnemental.

LEED POUR ENTREPRENEURS

Une formation dédiée spécifiquement aux entrepreneurs pour la gestion d'un projet qui vise la certification LEED. Elle démystifie les exigences LEED relatives à la phase de construction sous la responsabilité de l'entrepreneur afin de rendre le tout efficace et accessible. Elle présente les différents systèmes d'évaluation LEED, le processus LEED, la mise en œuvre dont la gestion documentaire et les rapports que l'entrepreneur doit produire ainsi que les exigences relatives aux matériaux. La formation offrira également des exemples concrets, des astuces et des ressources. En bref, elle outille les entrepreneurs pour répondre à une demande croissante et pour leur permettre de découvrir de nouvelles opportunités d'affaires.

INTRODUCTION À LA NORME BÂTIMENT CARBONE ZÉRO (BCZ)

Cette formation d'une demi-journée présente aux participants le concept de bâtiments zéro carbone, en mettant un accent particulier sur la version 2 de la norme Bâtiment zéro carbone (BCZ-ZCB)



LA CONCEPTION BIOCLIMATIQUE

Ce cours est conçu spécialement pour les professionnels de la construction qui souhaitent comprendre les principes de bases des multiples sources d'énergie passives que notre environnement naturel nous offre. Il définit quelles sont ces sources d'énergie et comment il est possible de les exploiter. Il développe également les possibilités de mise en pratique dans le milieu de la construction et les bienfaits sur l'humain. Il aborde enfin deux outils qui permettent d'assurer le maintien de ces mises en pratique, soit l'analyse du coût global et l'évaluation du cycle de vie.

OPTIMISATION DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT

Cette formation vise à permettre au participant d'être en mesure de mieux questionner les orientations et les prises de décisions par les parties prenantes dans le cadre de l'élaboration de l'enveloppe du bâtiment d'un projet neuf ou existant. Elle passe en revue les grands paramètres qui gèrent la performance de l'enveloppe tout en fournissant des outils et connaissances afin d'assurer une enveloppe performante (supérieure aux codes). En plus d'expliquer la structure et les applications du nouveau code de l'énergie dans les bâtiments (CNEB modifié Québec 2015), elle sensibilise les participants aux étapes cruciales de la conception et la réalisation et informe des essais disponibles et autres investigations pour améliorer la qualité des travaux.

MISE EN SERVICE - MÉCANIQUE-ÉLECTRIQUE

L'étape de la mise en service d'un bâtiment est un processus qui permet d'assurer l'atteinte des exigences de performance et de la qualité d'un bâtiment, telle qu'indiquée dans sa conception. L'aspect mécanique et électrique de la mise en service est l'un des plus exigeants. Cet atelier est adapté pour les professionnels qui doivent concevoir et gérer la réalisation de projets (bâtiment neuf ou existant) ayant des objectifs de performance énergétique élevés et/ou des cibles exigeantes de réduction de carbone.

Un catalogue des formations est disponible sur le site internet de Bâtiment durable Québec

NOS ÉVÉNEMENTS 2021-2022

APÉRO-CONFÉRENCE

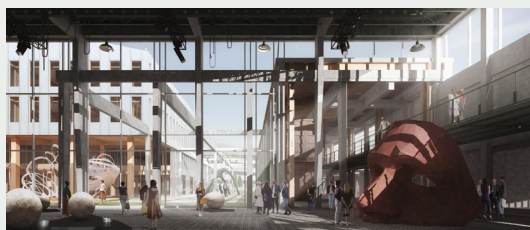
FEMMES ET BÂTIMENT DURABLE

Comme dans plusieurs domaines professionnels, les femmes ont su au cours des dernières années se tailler la place qui leur revient dans le monde de la construction, pourtant réputé traditionaliste. Comment expliquer les progrès des dernières années? Quels sont les obstacles et les plafonds de verre qui demeurent? Quelles sont les perspectives particulières que les femmes peuvent apporter?



CONFÉRENCE

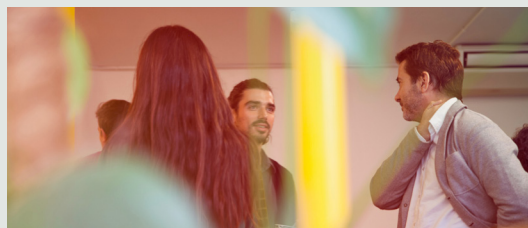
LES ATELIERS CABOT - UN PROJET DE RÉGÉNÉRATION SPATIALE, ARTISTIQUE, CULTURELLE ET ÉCONOMIQUE



ÉVÈNEMENT

GREENDATING 2022

Une occasion pour des professionnels du bâtiment durable de réseauter avec leurs pairs et de faire de nouvelles rencontres pour l'avancement de leur carrière.



ÉVÈNEMENT

ÉCOGÉNIE - LE QUIZZ DE RÉFÉRENCE EN BÂTIMENT DURABLE ET EN ENVIRONNEMENT

CONFÉRENCE

LE PATRIMOINE, C'EST ÉCOLOGIQUE !

Conférence de Basel Abbara, architecte du patrimoine - Barin Architecture et Design sur la conservation du bâtiment patrimonial dans une perspective de compréhension de ses caractéristiques écologiques, de son efficacité énergétique et de son impact environnemental.

VISITE TECHNIQUE

LA MÉTAMORPHOSE DE L'INSECTARIUM D'ESPACE POUR LA VIE

En mariant l'architecture à la nature, les concepteurs ont créé un véritable biotope dans lequel les insectes, les plantes et les humains se rencontrent et vivent en symbiose. L'architecture intégrée et translucide révèle la nature dans toute sa splendeur grâce à des espaces et à des matériaux inédits.

NOS PARTENAIRES

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

PARTENAIRE OR

MONTONI®

PARTENAIRES ARGENT

medl

Ædifica

lemay

NEUF
ARCHITECTES

JODOIN
LAMARRE
PRATTE
ARCHITECTES

PROVENCHER ROY

ARUP

alu Québec

ACQ

bisson
fortin

Ivanhoé
Cambridge
Caisse de dépôt et placement
du Québec

Prével

SOPREMA

MACH

Stantec

white

FONDS
immobilier de solidarité FTQ

stgm

bouthillette
parizeau

POLYCOR

PARTENAIRES DE COMMUNICATION

INDEX
DESIGN

Kollectif

POUR NOUS JOINDRE

514 563-2001
1 855 825-6558

6418, rue Saint-Hubert
Montréal (Qc) H2S 2M2
Canada



batimentdurable.ca

