



Conseil du bâtiment durable du Québec
Verdir notre environnement bâti

batimentdurable.ca

Programmation

Architecture saine et durable

Santé et bien-être au coeur des bâtiments

Colloque 2015 — 9 novembre

Centre des sciences de Montréal

IMPLIQUEZ-VOUS !

Défendez les intérêts de l'aménagement et du bâtiment durables et soutenez-en les valeurs.

PERFECTIONNEZ-VOUS !

Améliorez vos connaissances et votre compréhension des enjeux dans un domaine qui évolue rapidement.

RÉSEAUTEZ !

Rencontrez d'autres personnes impliquées et maintenez votre contact avec ce réseau.

DEVENEZ MEMBRE DU CBDQ !



Conseil du bâtiment durable du Québec

Le Conseil du bâtiment durable du Québec (CBDQ) regroupe des acteurs de l'aménagement et de la construction écologiques animés d'une même passion pour l'environnement et souhaitant faire connaître les différentes façons de créer un environnement bâti qui soit durable et qui profite à tous. La mission du Conseil est d'orienter la transformation de l'environnement bâti pour créer des bâtiments et des collectivités écologiques rentables et offrant des lieux de vie, de travail et de loisirs sains. Elle vise aussi à susciter la participation active de l'industrie, des professionnels et des gouvernements, en soutenant les organisations pour accélérer la construction et le développement durables au Québec.

Pour plus d'informations, visitez www.batimentdurable.ca

Le CBDQ a utilisé pour la production de ce document du papier 100 % recyclé.



Mot du président

Nous, les humains, consacrons 90% de notre vie dans un environnement façonné par nous-mêmes.

En tant que cardiologue ayant longtemps réfléchi sur le rapport et les causalités de notre mode de vie sur notre bien-être, j'en suis arrivé à la conclusion que les professionnels du bâtiment et de la santé doivent unir leurs efforts et leurs talents.

Si jusqu'à présent, le monde de la construction durable a consacré à bon escient ses énergies à la réduction des besoins en ressources naturelles et de l'empreinte écologique des bâtiments, il est dorénavant temps de porter une attention particulière à la qualité de l'occupation humaine de notre environnement bâti.

Par la connaissance, les outils techniques, les exemples concrets et les nouvelles normes adaptées au bien-être et à la santé, la stratégie à suivre est de mettre de l'avant l'inspiration, non la culpabilisation. Le changement n'en sera que plus élégant.

Que vous soyez architecte, ingénieur, designer, urbaniste, ergonomiste, gestionnaire, enseignant ou médecin, je crois que vous trouverez ici de quoi alimenter votre argumentaire et vos projets.

Bon colloque à tous !

Dr François Reeves, président d'honneur

Le Conseil du bâtiment durable du Québec tient à remercier le Comité colloque Architecture saine et durable pour sa contribution, non-seulement pour son inestimable apport à la structure et au contenu de cet événement, mais aussi pour avoir ouvert son réseau relationnel, sans lequel nous n'aurions pas pu vous présenter une telle qualité d'expertise.

Les membres sont :

M. David Pellerin, président du comité Éducation

Mme Karine Cazorla

M. Martin Bouchard

M. Matthieu Kieken

M. Marc-André Mailhot

M. Nicolas Vincent

et surtout, M. Parsa Zarian qui vient d'engager une nouvelle étape de sa carrière en Europe, mais qui demeure une ressource précieuse pour le CBDQ.

« Si j'avais quelque conseil à donner aux jeunes architectes, je leur dirais ceci : habituez votre œil à voir la nature, encouragez votre cœur à sentir la nature et quoiqu'il adviene, ayez la témérité de suivre la nature. »

Frank Lloyd Wright, 1959

Table des matières

Mot de présentation	3
Comité organisateur	3
Horaire de la journée	4
Partenaires de diffusion	5
Programme détaillé	8
Prochains colloques	15
Grande conférence du design	16
Exposants	18
Partenaires annuels	19

Horaire de la journée

7 h 00	Accueil des participants Petit déjeuner dans l'espace Exposants
8 h 05	Mot de bienvenue Paul-Antoine Troxler, directeur, éducation et recherche, CBDQ
8 h 15	PARTIE 1 Conférence inaugurale
	Les bâtiments au service de la santé publique et du bien-être des occupants Dr François Reeves, cardiologue et professeur, Université de Montréal, président d'honneur du colloque
8 h 50	PARTIE 2 Approches de conception innovantes – I
	Le CHUM, le CUSM et LEED : la qualité de l'air au coeur du bien-être dans les centres hospitaliers Lyse Tremblay, MBA, LEED AP BD+C, ecoArchitecture inc. Joel Courchesne, MIRAC, LEED-AP BD+C & O+M, CaGBC & USGBC Committee member, Living Building Challenge Ambassador, Architecte senior principal, Courchesne & associés
9 h 50	Pause-santé de 30 minutes dans l'espace Exposants
10 h 20	PARTIE 3 Approches de conception innovantes – II
	L'ergonomie à la Grande Bibliothèque, l'importance de comprendre le travail pour un aménagement sain et fonctionnel Patrick Vincent, ergonomiste certifié, Vincent Ergonomie

Partenaires de diffusion





VINCENT
ERGONOMIE

Pour travailler mieux

10 ANS D'IMPLICATION

en architecture saine et durable

Bibliothèque Marc-Favreau,
Arr. Rosemont-La Petite-Patrie



2005

© Maison du développement durable



2010

Siège social Aéroports de Montréal



2015

Poste de police de la Ville de Blainville



2015

Grande Bibliothèque, BAAnQ



1 877 622-3746 • info@vincentergonomie.com • vincentergonomie.com



	<p>La lumière naturelle : le nouvel édifice <i>GlaxoSmithKline</i> de Québec, une nécessaire stratégie de conception passive</p> <p>François Cantin, MArch, MSc Arch, chargé de projet, Coarchitecture</p>
11 h 20	<p>Panel – L’architecture du bien-être : une question de rentabilité</p> <p>Trois représentants d’entreprises ayant tenté l’expérience expliquent leurs conclusions</p> <p>Animé par Line Castonguay, conférencière, chercheuse et facilitatrice en co-design, présidente, Castonguay Design</p>
12 h 00	<p>Dîner-réseautage dans l’espace Exposants (60 minutes)</p>
13 h 00	<p>PARTIE 4 – PANEL</p>
	<p>Rapidorama™ – Des coups sûrs et des prises : des réussites, quelques erreurs et beaucoup de leçons à retenir en architecture saine et durable</p> <p>Trois architectes ont dix minutes pour présenter leurs expériences et leurs défis particuliers dans la réalisation de projets en architecture saine et durable, suivi d’un échange avec le panel et le public</p> <p>Guy Favreau, architecte, PA LEED, vice-président architecture et développement durable chez Aedifica</p> <p>Antonin Labossière, architecte associé, PA LEED, chez Rayside I Labossière</p> <p>Jean-François Julien, Architecte associé, PA LEED chez Cardin Ramirez Julien architecture - développement durable - intérieur</p>
14 h 00	<p>PARTIE 5 Approches de conception innovantes – III</p>
	<p>Le design actif : le bâtiment comme espace d’activité physique</p> <p>Éric Robitaille, Ph.D., conseiller scientifique - Habitudes de vie, Institut national de santé publique</p>
	<p>L’accessibilité universelle : le bâtiment sain est un espace pour tous</p> <p>Sophie Lanctôt, directrice générale, Société Logique</p>
15 h 00	<p>Pause santé dans l’espace Exposants (30 minutes)</p>

15 h 30	PARTIE 6 Approches de conception innovantes – IV Conférence spéciale
	<p>La biophilie en architecture : une nouvelle approche mettant l'expérience de la nature au profit des occupants</p> <p>Introduction par Maude Pintal, Aedifica, Comité collaboratif de Living Building Challenge de Montréal</p> <p>Elizabeth Freeman Calabrese, Architecte, AIA, NCARB, LEED AP, Calabrese Architects <i>(en anglais)</i></p>
16 h 45	<p>Cocktail dînatoire</p> <p><i>1 consommation gratuite par participant</i></p>
19 h 00	PARTIE 7 Grande conférence de design <i>(en anglais) – Billet additionnel requis (voir plus bas)</i>
	<p>Venez découvrir un des bâtiments les plus durables au monde, un projet d'architecture, de design d'intérieur et d'aménagement extérieur hors du commun : le Center for Sustainable Landscapes du Phipps Conservatory and Botanical Garden, une construction multi-certifiée avec succès selon les normes WELL™, Living Building Challenge™, LEED® Platine et Sustainable SITES™. Tenue en soirée dans le contexte d'un cocktail, l'événement viendra couronner notre colloque Architecture saine et durable !</p> <p>Exploring Human and Environmental Health at the Intersection of the Built Environment: A Case Study at Phipps</p> <p>Présentateurs-vedette :</p> <p>M. Richard Piacentini, Executive Director, Phipps Conservatory and Botanical Gardens, Chair, International Living Future Institute</p> <p>M. Phil Williams, Executive Director, Project Delivery, Well Building Standard, Delos Building Wellness</p>
	<p>Clôture de la Grande conférence</p>

PARTIE 1 Conférence inaugurale

Les bâtiments au service de la santé publique et du bien-être des occupants



Dr François Reeves

**Cardiologue et professeur, Université de Montréal,
président d'honneur du colloque**

Le Dr François Reeves est cardiologue d'intervention et professeur agrégé de médecine à l'Université de Montréal avec affectation conjointe au Département de santé environnementale. Il a été successivement chef des laboratoires de cathétérisme cardiaque de l'Hôpital Notre-Dame, du CHUM et de la Cité de la santé et membre du Comité

directeur du Réseau québécois de cardiologie tertiaire. Depuis 2010, en parallèle avec la cardiologie d'intervention, le Dr Reeves consacre une partie de sa carrière à la cardiologie environnementale. Auteur de *Prévenir l'infarctus ou y survivre* chez MultiMondes et Éditions du CHU Sainte-Justine, il publie en 2011 *Planète Cœur Santé cardiaque et environnement* qui introduit les concepts de cardiologie environnementale. La traduction et la mise à jour de *Planet Heart How an unhealthy environment leads to cardiac disease* chez Greystone Books est sélectionné parmi les trois finalistes du *Lane Anderson Award 2014* destiné à la meilleure publication scientifique au Canada (remise du prix à Toronto le 28 septembre). Depuis 2008, il parraine la Journée de l'Arbre de la santé dans les établissements de santé du Québec, journée de Santé environnementale synchrone à la Journée nationale de l'arbre. Il dirige le comité santé-environnement de Médecins francophones du Canada, dont il est secrétaire du CA. Il est membre du comité-avisur du Ministre de l'environnement du Québec dans le Programme d'action contre les changements climatiques.

PARTIE 2

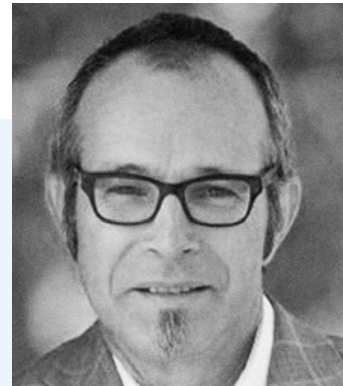
Approches de conception innovantes – I

Le CHUM, le CUSM et LEED : la qualité de l'air au coeur du bien-être dans les centres hospitaliers

Joël Courchesne

MIRAC, LEED-AP BD+C & O+M, CaGBC & USGBC Committee member, LBC Ambassador, Architecte senior principal, Courchesne & associés

Joël Courchesne cumule près de 25 ans d'expérience à titre d'architecte. Sa pratique privée comme consultant et son association avec les nombreux comités du CBDCa et plus récemment avec le USGBC lui ont permis d'acquérir une vision appliquée et théorique dans le domaine du bâtiment durable. Depuis 2000, il collabore au développement et à la mise en pratique de la conception intégrée avec plusieurs acteurs privés et publics, dont HOK, l'ÉTS, la Ville de Montréal, l'École Polytechnique de Montréal et l'Université Laval. Il siège présentement sur le Technical Advisory Group - Materials du CBDCa et sur le LEED Advisory Committee du USGBC. Sa pratique professionnelle est dirigée vers la gestion de projets architecturaux, la direction d'équipes de conception intégrée, la conception de rapports, la conduite d'études de marché et la formation professionnelle.



Lyse Tremblay

MBA, LEED AP BD+C, ecoArchitecture inc.

Lyse M. Tremblay, consultante en bâtiments verts et présidente de lyse m tremblay eco-architecture inc., est architecte, LEED® PA BD+C et détient un MBA avec concentration en finances immobilières de l'Université McGill (1985). Elle a plus de 20 ans d'expérience en développement durable et 37 ans d'expérience en design architectural, gestion de projet et aménagement des installations. Pionnière de l'architecture durable et depuis longtemps interpellée par la santé et le bien être des occupants, elle est une force au sein de l'avancement du bâtiment vert au Québec. Elle donne aussi des cours de formation LEED à titre d'institutrice pour le CAGBC.

PARTIE 3

Approches de conception innovantes – II

L'ergonomie à la Grande Bibliothèque, l'importance de comprendre le travail pour un aménagement sain et fonctionnel



Patrick Vincent

Ergonome certifié, Vincent Ergonomie

Patrick Vincent, ergonome certifié et patron de Vincent Ergonomie Inc., œuvre depuis plus de 18 ans en ergonomie avec une spécialisation en ergonomie de la conception architecturale. Il a collaboré à de nombreux projets architecturaux d'envergure, dont le déménagement du siège social d'Aéroports de Montréal, le projet de la cour de voirie du Sud-Ouest de Montréal, la construction de la Bibliothèque Marc-Favreau dans l'arrondissement Rosemont-La

Petite-Patrie, l'aménagement du centre d'appels d'Urgences-santé et le réaménagement de la Grande Bibliothèque. Il s'intéresse particulièrement à l'intégration de l'ergonomie dans les projets visant une certification LEED par le biais de l'obtention d'un crédit en Innovation.

La lumière naturelle : le nouvel édifice GlaxoSmithKline de Québec, une nécessaire stratégie de conception passive



François Cantin

MArch, MSc Arch, chargé de projet, Coarchitecture

François Cantin est titulaire d'une maîtrise scientifique en simulation d'éclairage obtenue en 2008 au groupe de recherche en ambiances physiques (GRAP) de l'Université Laval. Au sein du GRAP et lors de diverses collaborations, il a contribué à de nombreuses recherches subventionnées ainsi qu'à plusieurs publications. À l'emploi de Coarchitecture au cours des sept dernières années, M. Cantin a participé à la conception de projets d'envergure tels que la Cité

de la Coopération Desjardins et l'agrandissement du siège social de la SAAQ. Ses connaissances ont aussi été sollicitées lors de concours d'architecture, dont celui lancé par la compagnie Glaxo Smith Kline en 2009 pour la construction d'un nouvel édifice administratif à Québec.

Panel – L'architecture du bien-être : une question de rentabilité

Trois représentants d'entreprises ayant tenté l'expérience expliquent leurs conclusions.

Animé par Line Castonguay

conférencière, chercheure et facilitatrice en co-design, présidente, Castonguay Design

PARTIE 4 – Panel

Rapidorama™ Des coups sûrs et des prises : des réussites, quelques erreurs et beaucoup de leçons à retenir en architecture saine et durable

Trois architectes ont dix minutes pour présenter leurs expériences et leurs défis particuliers dans la réalisation de projets en architecture saine et durable, suivi d'un échange avec le panel et le public.



Guy Favreau

Architecte, PA LEED, vice-président architecture et développement durable chez Aedifica

Guy Favreau a acquis une grande expérience en matière de conception, de développement du design architectural et d'études d'intégration urbaine. Depuis 1995, il développe une expertise de pointe dans le domaine du développement durable et dans l'application de stratégies écologiques. Guy a pour mission d'approfondir et de promouvoir le développement du design écologique, particulièrement en réponse aux demandes croissantes d'organismes publics et para-publics. Les nombreuses reconnaissances qui lui ont été adressées de même que sa participation, à titre de conférencier à plusieurs événements d'envergure nationale et internationale, témoignent de sa contribution.



Jean-François Julien

Architecte associé, PA LEED chez Cardin Ramirez Julien architecture

Jean-François Julien, architecte patron et professionnel agréé LEED apporte principalement son expertise à la création architecturale et au design. Il s'intéresse particulièrement à l'élaboration des approches de développement durable portant sur l'éclairage naturel, les stratégies bioclimatiques, l'économie d'énergie, les énergies renouvelables ainsi que l'utilisation des meilleurs principes, outils et techniques. Récipiendaire de la médaille de bronze de l'Alpha Rho Chi Fraternity, Jean-François Julien a obtenu un baccalauréat en architecture de l'Université Laval en 1996. Il a aussi effectué un stage d'études en Turquie et en Europe. Il est le concepteur principal du projet lauréat du concours international d'architecture du nouveau Planétarium Rio Tinto Alcan de Montréal.



Antonin Labossière

Architecte associé, PA LEED, chez Rayside I Labossière

Antonin Labossière est diplômé de l'école d'architecture de l'Université de Montréal depuis 2000 et diplômé à la Maîtrise en études urbaines de l'Institut national de recherche scientifique (INRS) depuis 2012. Il est membre de l'OAQ et professionnel agréé LEED. Devenu associé en 2011, M. Labossière supervise la réalisation des projets complexes de la firme, tout en s'assurant de la qualité du résultat final de l'ensemble des projets. Ainsi, il a été directement impliqué dans l'achèvement de plus de 200 projets d'architecture, petits et grands, au cours des cinq dernières années. Il a participé activement à la réalisation des bureaux de la firme, l'un des premiers bâtiments LEED de petite taille au Canada.

PARTIE 5

Approches de conception innovantes – III

Environnement bâti favorable aux saines habitudes de vie et accessibilité universelle : deux approches complémentaires pour mettre le citoyen au centre de notre action



Sophie Lanctôt

Directrice générale, Société Logique

Directrice générale de Société Logique depuis 25 ans, Sophie Lanctôt possède un baccalauréat en urbanisme, ainsi qu'un diplôme de 2e cycle en administration des affaires. Spécialiste de l'accessibilité universelle, elle s'intéresse tout particulièrement à l'architecture ainsi qu'à l'aménagement urbain, via l'accompagnement de projets, la rédaction de guides de bonnes pratiques, la formation, ainsi qu'à titre de conférencière.

Éric Robitaille

Ph.D., conseiller scientifique - Habitudes de vie, Institut national de santé publique du Québec

Éric Robitaille détient un doctorat en études urbaines de l'INRS-UCS. Il travaille depuis sept ans à l'Institut national de santé publique du Québec à titre de conseiller scientifique. Il est aussi chargé d'enseignement clinique au département de médecine sociale et préventive à l'Université de Montréal. Il se spécialise dans l'étude des liens entre les caractéristiques de l'environnement bâti, l'alimentation, l'activité physique et le poids corporel. Éric est l'auteur et le coauteur de plusieurs rapports et articles scientifiques décrivant l'environnement bâti au Québec et ses liens avec les saines habitudes de vie.





Le Conseil du bâtiment durable du Québec présente en grande première:
Les journées et les 12 prix Durabilys

Les journées

Durabilys

bâtiment durable

23 et 24 mars 2016

Palais des congrès de Montréal

exposition

conférences

formations

colloque

gala

Ce tout 1^{er} *Salon Durabilys* est dédié au bâtiment durable et représente l'unique événement annuel entièrement consacré à l'industrie du bâtiment vert et intelligent.

L'événement de 2 jours comptera une centaine d'exposants, une multitude de conférences et de formations et un colloque sous le thème de l'immobilier durable.

Les prix Durabilys

Le 23 mars en soirée se tiendra le Gala d'excellence où le Conseil du bâtiment durable du Québec remettra **12 prix Durabilys** soulignant les performances exceptionnelles de personnes et de projets les plus marquants.

Inscrivez votre projet sans plus tarder.

C'est gratuit !

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 7 décembre 2015.

Dépôt des dossiers

La date de fin de dépôt des projets est le 18 janvier 2016.

Le dépôt se fera en ligne sur le site web Durabilys à l'adresse suivante : **www.durabilys.com**

Les catégories

1. Nouvelle construction et rénovation majeure LEED
2. Noyau et enveloppe LEED
3. Aménagement intérieur LEED
4. Bâtiment existant LEED
5. Habitation LEED
6. Innovation en produits et matériaux LEED
7. Responsabilité sociale des entreprises et organismes
8. Municipalité
9. Promoteur vert
10. Leadership Individuel
11. Création architecturale
12. Projet étudiant

PARTIE 6

Approches de conception innovantes - IV

Conférence spéciale

La biophilie en architecture : une nouvelle approche mettant l'expérience de la nature au profit des occupants



Maude Pintal

Aedifica, Comité collaboratif Living Building Challenge de Montréal

Designer de formation, Maude Pintal œuvre depuis 7 ans à titre de chargée de projet du développement durable. Elle supervise les aspects touchant au développement durable dans les projets du bureau et agit comme consultante pour divers clients. Cette pratique de l'architecture et l'application de stratégies vertes lui permet de maîtriser les outils d'évaluation de la performance environnementale, les stratégies écologiques et leur application dans un processus de réalisation de projet. Le domaine de l'architecture écologique la passionne et elle participe activement à sa diffusion en étant impliquée dans divers comités au sein de la section du Québec du Conseil du bâtiment durable du Canada.



Elizabeth Freeman Calabrese

Architecte, AIA, NCARB, LEED AP, Calabrese Architects

Elizabeth Freeman Calabrese est une architecte agréée PA LEED. Architecte principale chez Calabrese Architects depuis plus de 20 ans, elle est également professeure en biophilie et en design écologique à l'université du Vermont, d'où elle a obtenu une maîtrise ès. sciences avec son projet *The Architecture of Healing*:

Designing Hope for the 21st Century. À titre de conseillère en design biophilique, Mme Calabrese cherche à créer des environnements qui établissent des liens avec la nature et favorisent le bien-être, la santé humaine et l'équilibre écologique. Elle a récemment co-réalisé *The Practice of Biophilic Design*, avec Stephen Kellert, professeur émérite à l'université Yale.

Prochains colloques



MATÉRIAUX ET PRODUITS DE LA CONSTRUCTION DURABLE

PROFESSIONNELS + MANUFACTURIERS + DISTRIBUTEURS

Colloque 2016

CENTRE DES SCIENCES DE MONTRÉAL 6 JUIN

EXPOSANTS + CONFÉRENCES + RÉSEAUTAGE

PARTIE 7 Grande conférence du design



Le Center for Sustainable Landscapes du Phipps Conservatory and Botanical Garden : une construction multi-certifiée avec succès selon les normes WELL™, Living Building Challenge™, LEED® Platine et Sustainable SITES™

Découvrez un des bâtiments les plus durables au monde, un projet d'architecture, de design d'intérieur et d'aménagement extérieur exceptionnel.

Richard Piacentini

Executive Director, Phipps Conservatory and Botanical Gardens, Chair, International Living Future Institute

Richard Piacentini mène depuis 1994 la transformation écologique du Phipps Conservatory and Botanical Gardens, avec comme résultat l'édification de bâtiments parmi les plus verts au monde. Pharmacien diplômé, M. Piacentini s'intéresse au croisement des environnements bâtis et naturels, ainsi que de leurs effets sur la santé humaine et écologique. Il est le président du conseil d'administration de l'International Living Future Institute (ILFI) et ancien président de l'American Public Garden Association (APGA). Il est récipiendaire de prix du leadership de ILFI, USGBC, et APGA.



M. Phil Williams

Executive Director, Project Delivery, WELL Building Standard, Delos Building Wellness

Phil Williams possède trente années d'expérience dans les domaines du design commercial, de l'ingénierie et de la construction. Depuis douze ans, il occupe le poste de vice-président chez Webcor Builders, une entreprise de construction responsable de projets à haute teneur biophilique, tels que le California Academy of Sciences. Il y a lancé les services de développement durable, d'ingénierie et de conseil. M. Williams apporte à ses projets l'approche holistique, la dynamique du développement, la nuance du design, le détail de l'ingénierie et la discipline de la gestion. Il siège présentement comme président de la chaire Industrie au Center for the Built Environment (CBE) de l'Université de Californie à Berkeley, sur le comité exécutif d'Eco-Districts, sur le conseil d'administration de Healthy Building Challenge pour la section de la Californie du nord (CCN) de l'USGBC. Il est membre du groupe consultatif technique de l'industrie pour le FLEXLAB-Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL). Phil Williams est diplômé en ingénierie de l'Université de l'État de Washington. Il est agréé PA LEED.

Exposants



Partenaires PRINCIPAUX

POMERLEAU

 **Stantec**

Partenaire PLATINE

MONTONI[®]
ÉDIFIER L'AVENIR

Partenaires OR

 **BANQUE NATIONALE**

 **constructo**

espace
construction

PROVENCHER_ROY

VOIR VERT

 **WSP**

SYSCOMAX
L'IMAGINATION CONSTRUCTIVE / CONSTRUCTIVE THINKING


COSOLTEC

PREMIERE
DESIGN-CONSTRUCTION

 **Desjardins**

Partenaires ARGENT

 **FRANSYL**

 **MAPEI**[®]

 **EXCAVATION**
PATRICE COUTURE

Kollektif.net
S'informer architecturalement

NOVIK[®]
BARDEAUX, PIERRIS ET ACCENTS

bb
BIBBY-STE-CROIX


SAQ



MENKÈS SHOONER
DAGENAIS LETOURNEUX
Architectes


bouthillette
parizeau

NORDIC
STRUCTURES

Merci à nos partenaires !



VINCENT
ERGONOMIE



imagine & anticipate