



Montréal, 15 février 2024 – Bâtiment durable Québec invite les professionnels dans le domaine de la conception et de la construction de bâtiment à son colloque annuel où il sera question des défis entourant environnementaux entourant les bâtiments existants. Il aura lieu le 28 mars 2024 au Studio TD où une vingtaine d'experts du milieu viendront partager leur savoir sur cette thématique très actuelle.

Décarbonation et résilience du bâtiment existant: Bâtiment durable Québec aborde la thématique à son colloque annuel

« On le sait, le bâtiment qui existe déjà est le plus écologique, mentionne Patrick Rouillard, directeur général de Bâtiment durable Québec, mais le transformer stratégiquement pour qu'il réponde aux objectifs de décarbonation et de résilience peut causer des maux de tête importants. » La transformation doit chercher un équilibre entre une multitude de facteurs financiers, politiques, économiques, réglementaires, etc. C'est à cette complexité que Bâtiment durable Québec veut répondre en invitant les acteurs et actrices dédiés à la transition écologique de l'environnement bâti.

Les conférenciers provenant entre autres de la Chaire de recherche de en architecture, énergie et environnement, École d'architecture de l'Université McGill ou du Centre d'études et de recherches intersectorielles en économie circulaire (CERIEC) viendront apporter des solutions d'ici et d'ailleurs, abordant les bons coups et les innovations profitables.

Pour s'inscrire, Bâtiment durable Québec invite les acteurs et actrices intéressés par la transition écologique à se rendre sur son site Internet. <https://batimentdurable.ca/activites-et-formations/colloque-batiment-durable-quebec>

À propos de Bâtiment durable Québec

Depuis 2004, Bâtiment durable Québec est un regroupement multidisciplinaire d'acteurs et d'actrices dédié à l'accélération de la transition écologique juste et résiliente pour un environnement bâti durable. La force et le dynamisme de sa communauté émanent de la profondeur de son réseau influent en immobilier et en aménagement, de la pluralité de ses connaissances et de sa détermination à agir. Sa mission est d'accélérer la transition écologique par l'accompagnement et la mobilisation des acteurs et actrices de l'environnement bâti. Sa vision est que la transition écologique soit placée au cœur des décisions entourant le développement de notre environnement bâti pour vivre dans des communautés inclusives et résilientes.