



Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate

Construire autrement avec le Lab construction: un dispositif stratégique pour accélérer la circularité au Québec

Montréal, 13 août 2025 – Le secteur québécois de la construction est à un tournant. Identifié comme secteur prioritaire dans les feuilles de route en économie circulaire du gouvernement du Québec (2024–2028) et de la Ville de Montréal (2024–2030), il fait désormais face à un impératif d’adaptation rapide. La circularité n’est plus une option : elle s’impose comme un levier stratégique aux retombées économiques, sociales et environnementales.

Dans ce contexte, les donneurs d’ouvrage, entrepreneur·e·s, architectes, ingénieur·e·s et municipalités sont appelés à réinventer leurs pratiques. Le partage de connaissances, la collaboration intersectorielle et l’expérimentation sont des conditions essentielles à une transition accélérée réussie. C’est précisément ce que permet le dispositif du Lab construction, mis en œuvre par le CERIEC, qui dévoile aujourd’hui une nouvelle publication en accès libre : [Circularité en construction au Québec](#).

Un écosystème en mouvement

Tous les maillons de la chaîne de valeur sont concernés. Faire évoluer les pratiques demande un espace commun où dialoguer, apprendre et tester. Le dispositif de lab crée cet environnement, anime et dynamise sa communauté.

« Le changement est déjà en marche. Pour le soutenir, il faut des espaces animés de réflexion et d’expérimentation. Le Lab du CERIEC est un levier collectif pour une construction plus circulaire, plus locale et plus durable. »

– Alice Rabisse, chargée de projet – construction circulaire au CERIEC

Transformer le secteur, ensemble

L’approche du CERIEC mise sur la co-construction de solutions ancrées dans la réalité des chantiers, tout en s’alignant sur les objectifs gouvernementaux. Elle a permis de faire émerger [sept recommandations structurantes](#) à l’intention des décideurs publics et privés, des ordres professionnels et des organisations sectorielles :

- [Renforcer les processus d’approvisionnement circulaires](#)
- [Inciter à la rénovation et à la conception circulaire des bâtiments](#)
- [Déployer des outils numériques et de quantification pour soutenir la transition](#)
- [Soutenir la déconstruction et le réemploi des matériaux](#)
- [Inciter au développement de filières de valorisation des matériaux](#)

- [Exploiter et améliorer le cadre réglementaire](#)
- [Encourager la collaboration et la transversalité au sein de la chaîne de valeur](#)

Soutenir les initiatives qui transforment

L'expérience du Lab construction a démontré que des projets collaboratifs, ancrés localement et soutenus adéquatement, peuvent générer des retombées concrètes, alignées avec les objectifs gouvernementaux :

- détournement des matières des sites d'enfouissement,
- réduction des émissions de GES du secteur,
- structuration de nouvelles filières circulaires et locales.

Le CERIEC souhaite poursuivre et amplifier cette dynamique avec le Lab construction +. La recherche de partenaires est en cours !

« La transition vers une économie circulaire nécessite une volonté politique, mais surtout la mobilisation réelle de tout un écosystème. La circularité est un changement de perspective autant qu'une transformation technique. Elle exige des espaces où les savoirs scientifiques et les pratiques de terrain peuvent réellement dialoguer. »

– Hortense Montoux, chargée de projet – construction circulaire au CERIEC

Ressources pertinentes

Tous les résultats, outils, études de cas, vidéos, guides et rapports produits par le Lab construction sont disponibles en libre accès sur constructioncirculaire.com, plateforme réalisée avec le soutien financier du gouvernement du Québec et de la Ville de Montréal dans le cadre de l'Entente de développement culturel de Montréal.

À propos du Lab construction

C'est le premier laboratoire de l'Écosystème de laboratoires d'accélération en économie circulaire (ELEC) dont l'objectif est d'enclencher une réelle transition du Québec vers une économie circulaire en mobilisant des filières clés de l'économie québécoise. Le Lab construction a permis de démontrer comment intégrer puis généraliser les stratégies d'économie circulaire dans le secteur de la construction à travers des projets d'expérimentation cocréés avec les parties prenantes, et souhaite poursuivre ses activités avec le Lab construction +.

Cette initiative est portée par le CERIEC. Le dispositif du Lab construction a été rendu possible grâce aux contributions financières de Desjardins et du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie du Québec.

À propos du CERIEC

Créé en septembre 2020 à l'ÉTS, le [Centre d'études et de recherches intersectorielles en économie circulaire \(CERIEC\)](#) contribue au façonnement et au déploiement de l'économie circulaire par la mise en place d'un programme de recherche scientifique interdisciplinaire ainsi que par des initiatives misant sur la formation, le dialogue, la valorisation et le transfert des connaissances. Ces actions visent à maximiser les retombées pour les acteurs économiques, les gouvernements et la société civile.