



• SEMAINE DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE EN OUTAOUAIS - 5^E ÉDITION •



Chers participantes et participants,

Nous vous remercions d'avoir contribué au succès de notre atelier sur la déconstruction le 18 novembre dernier. Cet événement aura, entre autres, permis de présenter une alternative aux techniques de démolition conventionnelles, de susciter des réflexions et de sonder l'intérêt des participants. Divisés en 2 groupes, ils ont pu discuter de leur intérêt et du potentiel d'adoption de pratiques de déconstruction. Voici les principaux éléments qui ont été mentionnés.

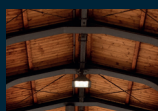
Des participants à l'atelier de tous horizons

10		Entreprises privées
2		Organisations à but non lucratif
2		Organismes de développement économique
2		Représentants des municipalités
2		Experts (consultants, formation)
1		Créneau Accord

Matériaux d'intérêt pour les projets régionaux selon les participants aux groupes de discussion



Briques



Bois



Structures d'acier



Éléments de finition intérieure

... mais tous les matériaux doivent être considérés, incluant tout ce qui peut avoir une valeur patrimoniale.

Quelques solutions à considérer

Mise en place d'incitatifs financiers, en particulier pour compenser la main-d'œuvre supplémentaire requise pour la déconstruction.



Des solutions facilitant la logistique de gestion, de transport et de revente des matériaux. La plateforme [bizbiz construction](#) est un exemple d'initiative en ce sens.

Une analyse approfondie des coûts d'opération et des frais d'homologation des matériaux.



Des conférenciers aux projets innovants

STRATZER

- *Projet-pilote de tri à la source du gypse en chantier et nouveau siège social* -

Mérani Baril-Gilbert nous a présenté différentes innovations permettant de faciliter la manutention et le tri du gypse en chantier, et nous a donné un aperçu du futur siège social de Stratzer qui incorporera, entre autres, des blocs de béton réutilisés.

ARCHITECTURE SANS FRONTIÈRES QUÉBEC

- *Réemploi de matériaux et programme Matériaux Sans Frontières* -

Caroline Thomasset-Laperrière nous a présenté un modèle d'affaires novateur au Québec, mais déjà bien implanté aux USA, qui permet la récupération de matériaux neufs et usagés. Un crédit d'impôt est remis au donateur pour les matériaux, puis ceux-ci sont catalogués dans un système de gestion d'inventaire à grande échelle.

MAÇONNERIE GRATTON

- *Projet Brique-Recyc* -

Tommy Bouillon nous a présenté, son invention qui annonce une révolution dans la gestion des briques sur les chantiers de restauration ou de démolition. L'invention sera testée sur chantier et hors-chantier pour retirer le mortier sur de grandes quantités de briques récupérées.

EXCAVATION DÉSORDY TRANSPORT

- *Historique de l'entreprise et projets de centre de tri et de déconstruction* -

Louis Désourdy nous a instruit sur son parcours d'entrepreneur qui l'a inspiré à repenser la gestion des déchets de CRD sur le territoire de Brome-Mississquoi. Cette initiative est soutenue par de nombreuses innovations, des conteneurs multi compartimentés jusqu'aux partenariats avec des causes sociales.

Prochaines étapes

Nous voulons poursuivre la conversation avec vous. Si vous désirez partager avec nous vos idées ou vos projets, ou si vous êtes au courant d'expertises régionales, de solutions innovantes, et de leviers financiers pour réaliser des projets de déconstruction, nous vous invitons à communiquer avec nous.

CONTACTEZ COLIN



colin.jacob@creddo.ca

Vidéo de l'atelier
en cliquant ici

