# Convaincre les parties prenantes de valoriser le bois en fin de vie

Comment et qui?







Entreprises soutenues

Associations régionales dans tout le Québec

100 +

Formations dans le domaine de la construction au Québec



Spécialiste de l'habitation et de la rénovation, représentant plus de 28 000 entreprises,



#### Répartition des membres

61 % généraux34 % spécialisés5 % autres

l'APCHQ est la plus importante association du secteur



#### **Principaux secteurs**

84 % résidentiel11 % commercial5 % autres



#### Types d'activités

67 % rénovation28 % construction neuve5 % autres



#### Les chiffres actuels





# Comprendre les enjeux par région





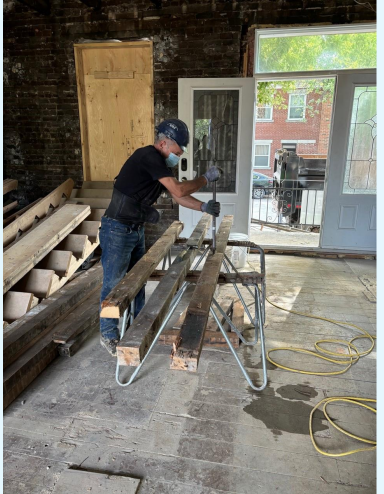
# Expliquer et comprendre l'impact sur les coûts



Client: est-ce que ça va me coûter plus cher?

Entrepreneur: c'est plus risqué, plus long, je vais devoir facturer en conséquence.





# Attacher une valeur ajoutée au processus

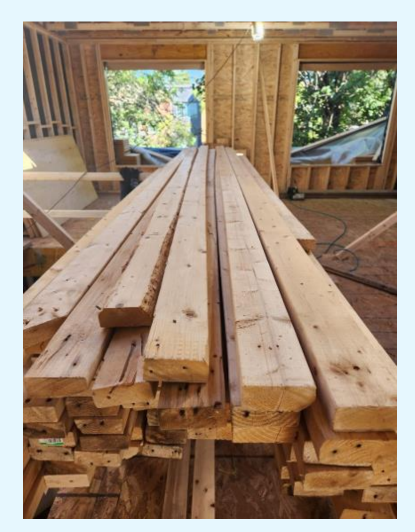


C'est quoi le plus ? (entrepreneur → client)

Y penser en amont = réduction des pertes de matériaux

À prix égal : élément différenciateur

Pourquoi ne pas le proposer tout simplement?





### Sensibiliser et stimuler la créativité







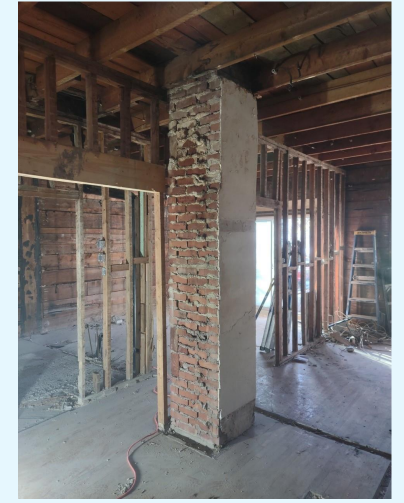


## Stop au travail en silo!



- Intégrer les bonnes parties prenantes dès la conception
- Diminution du risque
- Diminution de la contingence





## Réglementations et politiques à venir





Intégration de clauses standards dans les devis d'appels d'offres pour détourner de l'enfouissement une plus grande proportion des résidus de CRD générés par les chantiers de construction, de rénovation et de démolition

Villes, municipalités et MRC, entreprises et leurs regroupements, ministères et organismes

RECYC-QUÉBEC

SQI, SCT, MCE

2025-2026



#### Par où commencer?



#### Passer à l'action

#### 1.3. Modes de gestion des résidus de construction

Cibler les matières qui pourraient faire l'objet d'un tri en priorisant celles générées en grande quantité et les plus simples à trier, celles générées en majorité par un seul corps de métier ou durant une seule phase de chantier, par exemple

- Gypse durant la pose des murs;
- Briques durant la pose du revêtement extérieur;
- Carton durant les finitions;
- Bardeau d'asphalte en phase de déconstruction.

Entrer en communication avec des centres de tri, des points de dépôt et des recycleurs pour connaître les balises applicables pour chacune des catégories de matières ciblées : matières acceptées, coûts (location d'équipement, de collecte et de traitement), mode d'entreposage sur site, destination des matières, etc. Voici plusieurs pistes à explorer :

- Communiquer avec votre collecteur habituel pour confirmer que les conteneurs de résidus mixtes sont acheminés
- à un centre de tri et connaître son offre de services pour les matières triées à la source;
- Consulter la liste des centres de tri de RECYC-QUÉBEC;
- Appeler votre municipalité pour connaître les services des écocentres et de collecte pour les déchets et les matières recyclables

Catégorie de matières ciblée	Matières acceptées	Collecteur / Site d'apport	Mode de collecte / d'apport	Jour de collecte / d'apport	Fréquence de collecte	Critères d'acceptation	Coûts	Mode d'entreposage sur site
Ex.: bois mixte	Bois d'œuvre, contreplaqué et	Nom du transporteur	Conteneur sur chantier	Sur appel	Au besoin	Bois seulement Clou et vis tolérés	600 \$ par conteneur 3 tonnes	Conteneur 20 vg3 Identifié



La mise en place du tri en chantier se planifie à l'aide de l'outil de plan de gestion des résidus de construction (PGRC) que nous vous offrons.

À garder en tête : un premier PGRC peut prendre davantage de temps pour obtenir l'information auprès des acteurs de la récupération, du recyclage et de la valorisation, mais comme dans toute chose, l'expérience facilite et accélère les plans subséquents.

Télécharger le PGRC





# Merci

