

De la théorie à l'action : l'économie circulaire dans la construction au Québec

07/11/2025



SURCY

APCHQ

L'APCHQ c'est



28 000+

Entreprises soutenues

13

Associations régionales
dans tout le Québec

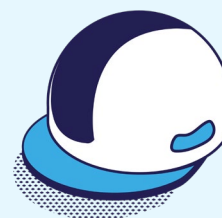
100 +

Formations dans le
domaine de la construction au Québec



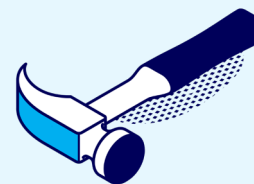
Spécialiste de l'habitation et de la rénovation, représentant plus de 28 000 entreprises,

l'APCHQ est la plus importante association du secteur



Répartition des membres

61 % généraux
34 % spécialisés
5 % autres



Principaux secteurs

84 % résidentiel
11 % commercial
5 % autres



Types d'activités

67 % rénovation
28 % construction neuve
5 % autres



SURCY



économie
sociale

OBNL fondé en 2023

Bureau de service-conseil en construction au Québec

Mission principale de promouvoir et de faciliter le **réemploi de matériaux de construction**



SURCY



économie
sociale

20+

projets accompagnés

800+ tonnes

avec potentiel de réemploi identifiées



Diagnostic ressources



Diagnostic territorial



Assistance au réemploi



Sensibilisation

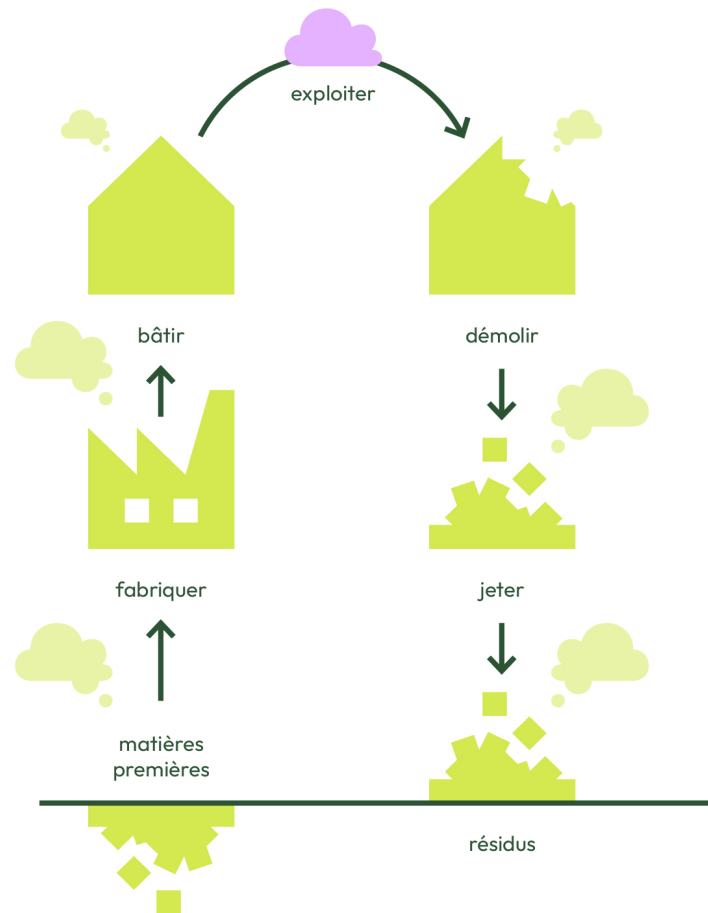
LE CONTEXTE ACTUEL

Parlons décarbonation

- Carbone intrinsèque
- Carbone opérationnel
- Analyse du cycle de vie



CYCLE DE VIE D'UN BÂTIMENT 7



Source: Guide du réemploi, SURCY

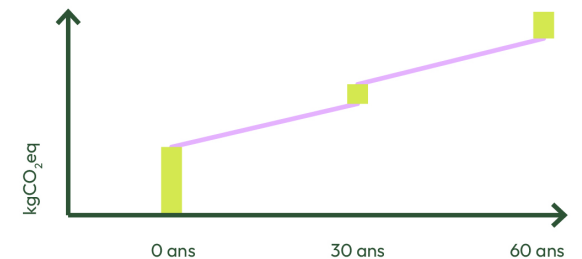
EMPREINTE CARBONE D'UN BÂTIMENT



RÉDUCTIONS POTENTIELLES DES ÉMISSIONS DE CO₂

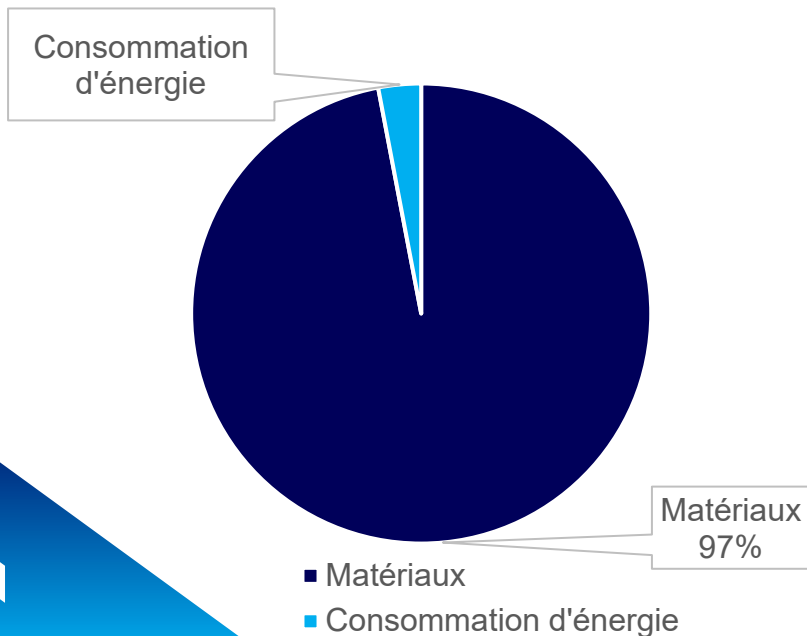


ÉMISSIONS DE CARBONE AU FIL DU TEMPS



À quoi ressemble l'impact de l'industrie?

Scénario	Émissions matériaux (T CO2e)	Émissions opérationnelles (T CO2e sur 30 ans)
1- Forte empreinte mat.	39,6	0,9
2- Moyenne empreinte mat.	23,9	0,9
3- Basse empreinte mat.	11,7	0,9



50 %

des ressources extraites mondialement sont destinées à la construction

3,5 millions

de tonnes de résidus de CRD en 2021

70 %

des résidus ont été enfouis

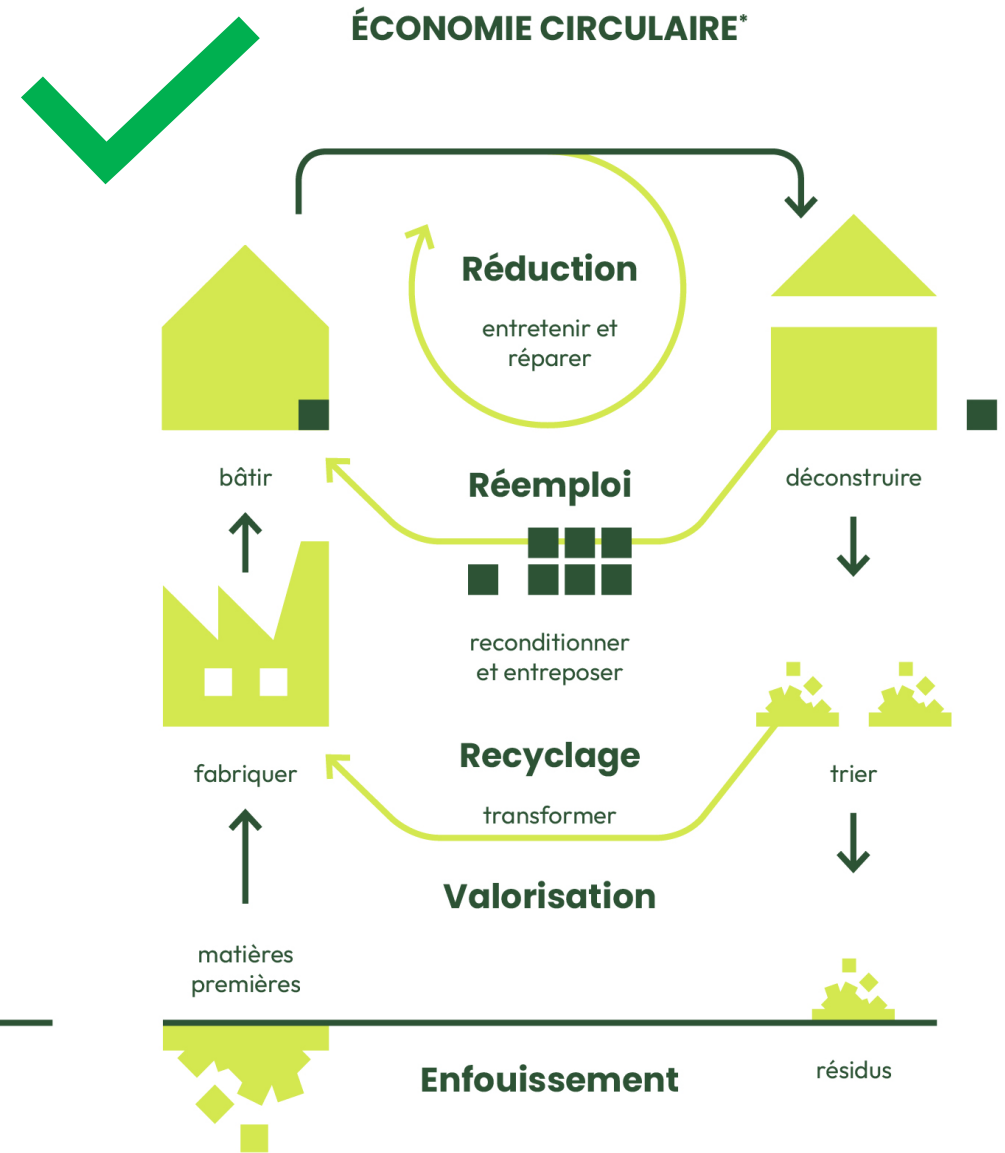
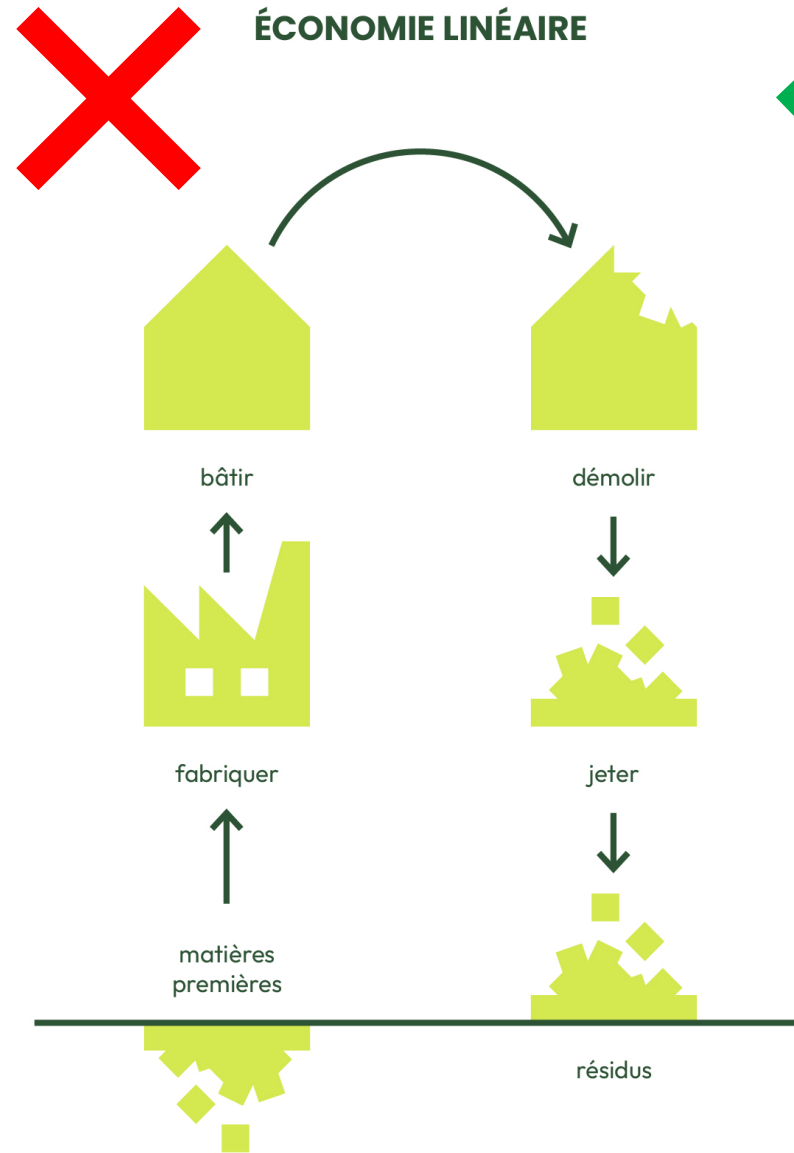
=

1/3

des déchets qu'on enfouit annuellement



Changer de paradigme



RAPPORT SUR L'INDICE DE CIRCULARITÉ DE L'ÉCONOMIE

Québec

Réduire l'écart en matière de circularité au Québec



Est-ce que les bottines suivent les babines ?

- On parle **3 fois plus** de circularité qu'il y a 5 ans
- Le niveau de circularité mondiale a chuté de **21 % en 5 ans seulement**
- L'indice de circularité du Québec est seulement de 3,5%

Si tout le monde consommait comme le Canada, il faudrait..



Bénéfices du réemploi (ça répond à quelles problématiques?)

Réduire l'empreinte carbone

Économiser sur l'achat de matériaux neufs

Gros bon sens /
saine gestion des ressources

Investir dans une économie locale avec un impact social

Utiliser les ressources locales

Résilience de la chaîne d'approvisionnement

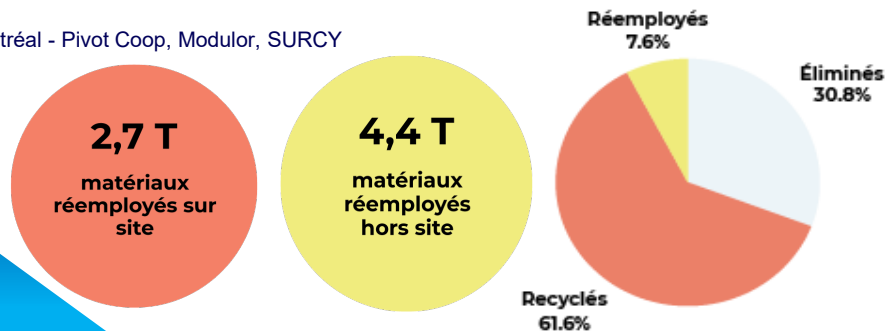
QUELQUES EXEMPLES CONCRETS

De la conception à la déconstruction

Conception > Réalisation



Source: Résilience Montréal - Pivot Coop, Modulo, SURCY



Exemples de déconstruction intégrée à la pratique



Source: twenifor



Source: twenifor



Source: Brique-recyc



Source: SURCY



Ressourceries et quincailleries de réemploi



Source: Réemploi +



Source: Écocentre Saint-Jérôme / Sainte-Agathe-des-Monts



Source: Natalie Sicard - RÉCO



Analyse d'un scénario de rénovation

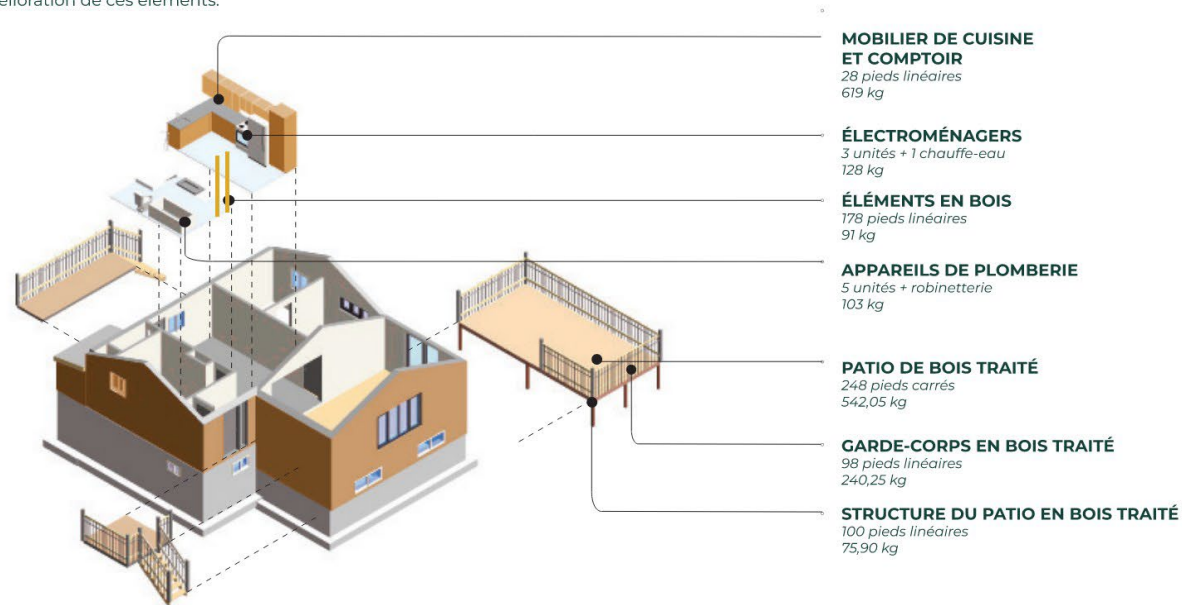
123%
moins de
carbone

19%
moins cher

La maison unifamiliale

dans le cadre du scénario de réemploi

Les rénovations intérieures les plus courantes sont celles de la cuisine et de la salle de bain, tandis que les patios, terrasses ou balcons dominent les travaux extérieurs¹¹. Notre scénario s'appuie sur l'amélioration de ces éléments.



Des **3,8 tonnes** de matériaux sortants, jusqu'à **2 tonnes** peuvent être récupérées

52% des matériaux sortants sont récupérables

Des **3,8 tonnes** de matériaux entrants, jusqu'à **2,8 tonnes** peuvent provenir de sources existantes

71% des matériaux entrants sont réutilisés



Analyse d'un scénario de rénovation

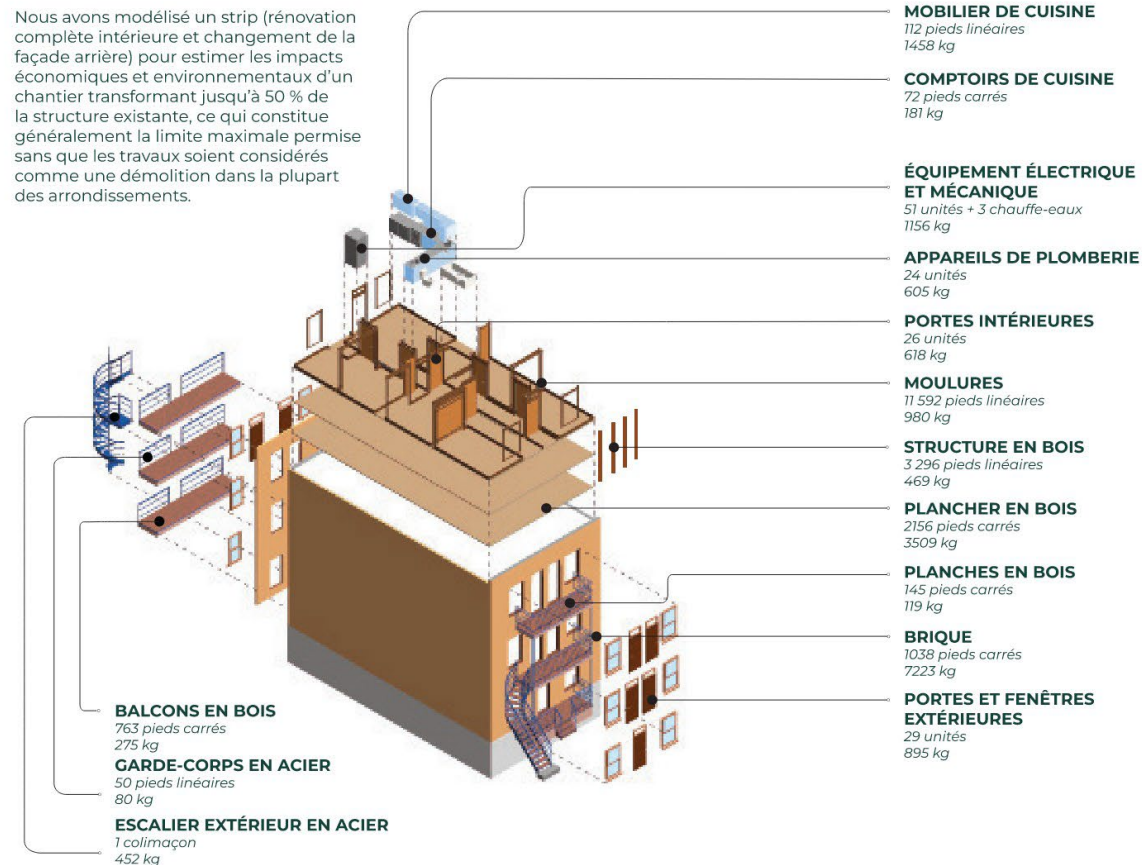
39%
moins de
carbone

6%
moins cher

Le plex montréalais

dans le cadre du scénario de réemploi

Nous avons modélisé un strip (rénovation complète intérieure et changement de la façade arrière) pour estimer les impacts économiques et environnementaux d'un chantier transformant jusqu'à 50 % de la structure existante, ce qui constitue généralement la limite maximale permise sans que les travaux soient considérés comme une démolition dans la plupart des arrondissements.



SURCY Guide des matériaux récupérables 14 Rénovation de plexes et de maisons unifamiliales

Guide des matériaux récupérables 15 Rénovation de plexes et de maisons unifamiliales SURCY

Des **52 tonnes** de matériaux sortants, jusqu'à **21 tonnes** peuvent être récupérées

41% des matériaux sortants sont récupérables



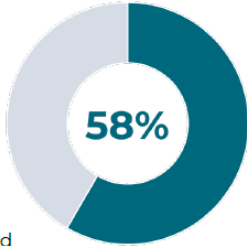



Des **37 tonnes** de matériaux entrants, jusqu'à **7 tonnes** peuvent provenir de sources existantes

20% des matériaux entrants sont réutilisés



Exemple de tri en chantier




Tableau 2 : Mise en place sur chantier

Matières	Situation avant le projet pilote	Durant le projet pilote							
		Stockage sur site	Destination	Entreprise	Points forts	Points faibles	Photos		
Agrégats	Non trié	En conteneur de 20 vg ³	Acheminé directement vers le site de valorisation	Le géant du conteneur	Matière triée à la source ne passant pas à travers la chaîne de tri	Matériaux lourds nécessitant de ne pas remplir le conteneur jusqu'en haut			
Résidus de construction mixte	Trié	<div style="border: 2px dashed black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">TAUX DE MISE EN VALEUR</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>47%</p> </div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="text-align: center;">  <p>58%</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">Évolution entre le fonctionnement standard et le résultat du projet</p> <hr/> <p style="text-align: center;">2 matières triées</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Agrégats ◆ Résidus de construction <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>4:00</p> <p>Temps supplémentaire requis pour l'ensemble du projet</p> <p><i>Dont</i></p> <p>1:00</p> <p>pour les activités de tri des matières</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>5 496,50 \$</p> <p>↓</p> <p>5 324,93 \$</p> <p>Soit une diminution de 3 %</p>  </div> </div> </div>						<p>Pratique de gestion des déchets plus traditionnellement utilisée sur le chantier</p> <p>Matériaux mélangés devant passer à travers la chaîne de tri.</p>	




Exemple de tri en chantier

Tableau 2 : Mise en place sur chantier

Matières	Situation avant le projet pilote	Durant le projet pilote					
		Stockage sur site	Destination	Entreprise	Points forts	Points faibles	Photos
Bois mixte	Non trié	En conteneur de 12 vg ³	Acheminé vers un centre de tri de résidus de construction	Matrec	Matière triée à la source ne passant pas à travers la chaîne de tri	Nécessite une inspection visuelle régulière pour s'assurer de l'absence de contamination	
Carton	Non trié				Le volume de carton dans le conteneur des mixtes	Conteneur non dédié spécifiquement au carton et passera donc à travers une ligne de tri	
Matières recyclables	Non triées				Contamination du conteneur de résidus	Matières passeront à travers une ligne de tri	
Métaux	Non triés				Présentant une valeur résiduelle à la reprise	Dimension variable nécessitant un bac de plus grand volume même si la matière n'est pas générée en grande quantité	

TAUX DE MISE EN VALEUR



Évolution entre le fonctionnement standard et le résultat du projet

6 matières triées

- ◆ Bois
- ◆ Carton
- ◆ Matières recyclables
- ◆ Métaux
- ◆ Styromousse
- ◆ Résidus de construction

23:45
Temps supplémentaire requis pour l'ensemble du projet

Dont **13:30** pour les activités de tri des matières

3 828,40 \$

3 577,55 \$

Soit une **diminution de 7 %**



PROLONGER LA DURÉE DE VIE

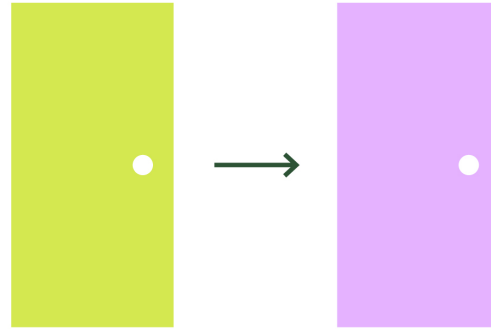
Quelques ressources pour s'y retrouver



Définitions

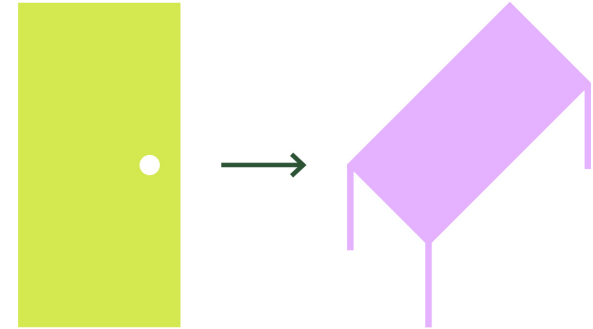
Réemploi

Usage répété à l'identique ou similaire



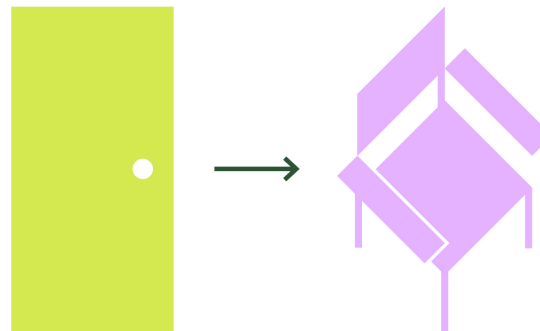
Réutilisation

Usage différent, généralement moins exigeant qu'à l'origine



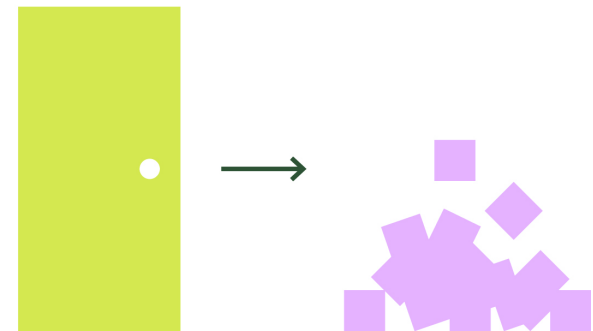
Surcyclage

Transformation augmentant la valeur du produit récupéré



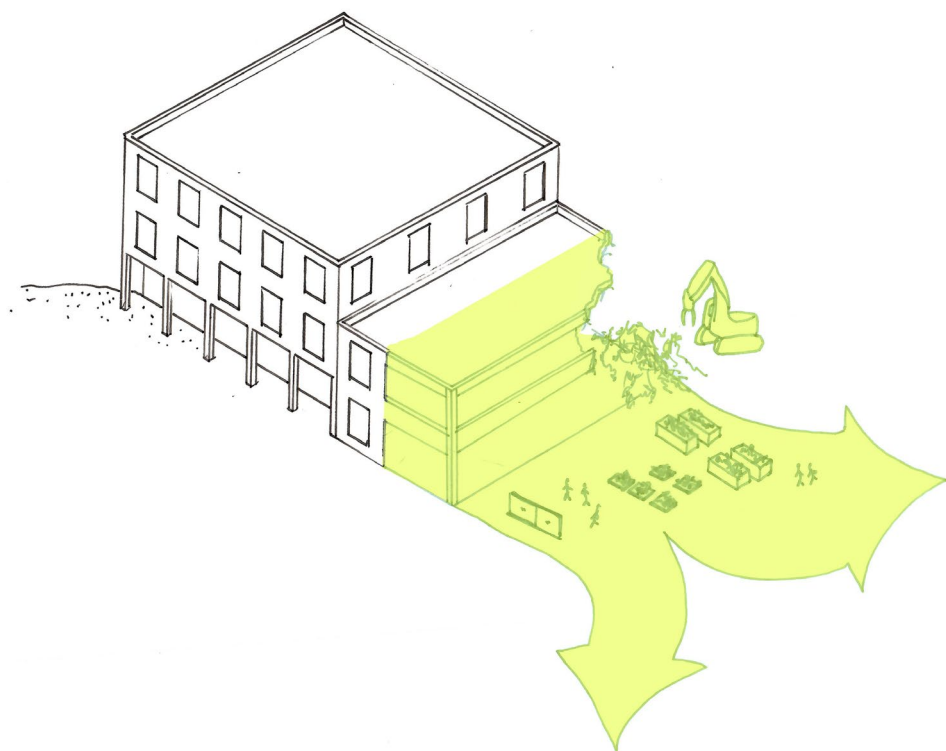
Recyclage

Transformations pour une utilisation à titre de matière première dans la fabrication d'un nouveau produit

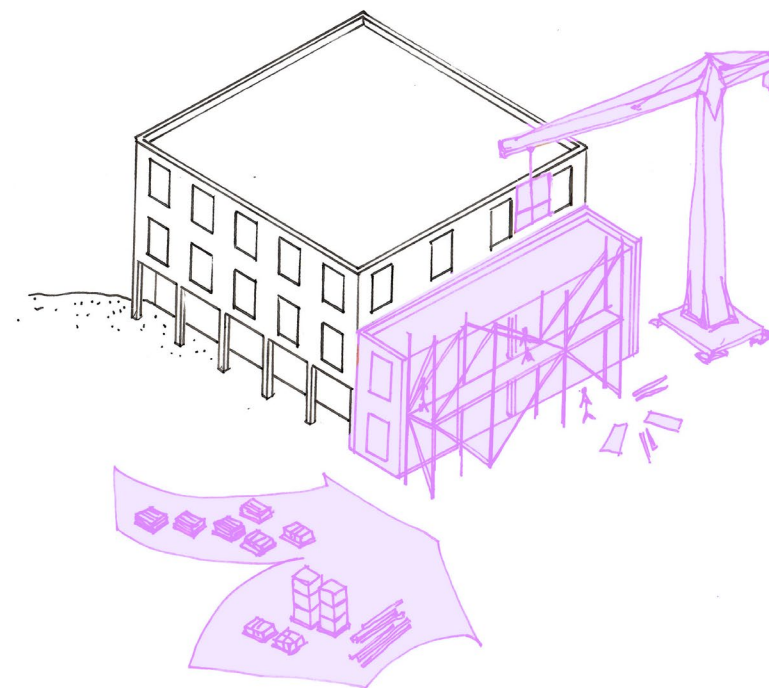


Concepts clés

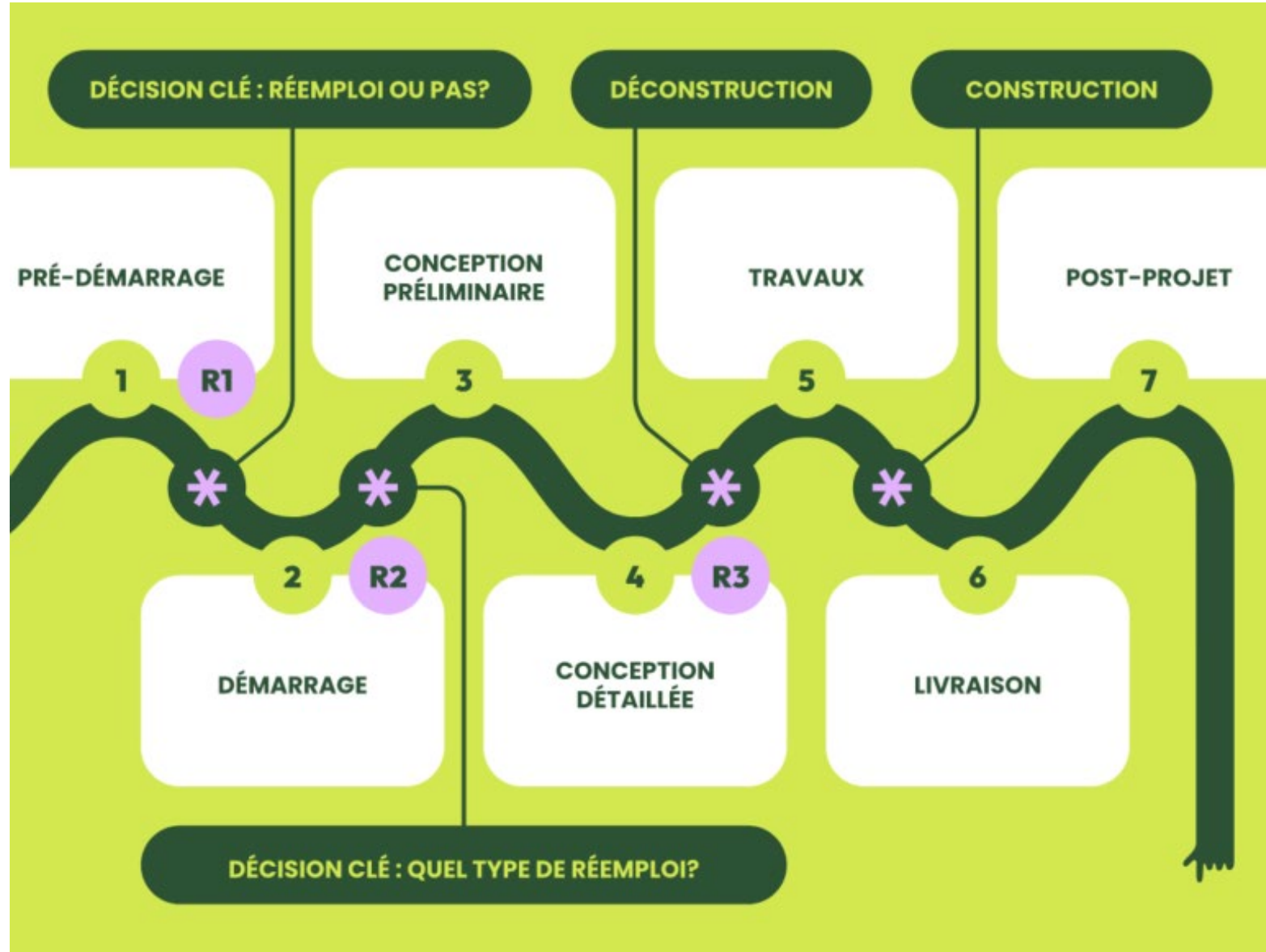
Extraction



Intégration



Comment le réemploi s'insère dans un projet?



Mesurer l'impact de la démarche



**RÉDUCTION DES
MATIÈRES RÉSIDUELLES**



**RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET
DE SERRE (GES) OU DE CARBONE (CO2)**



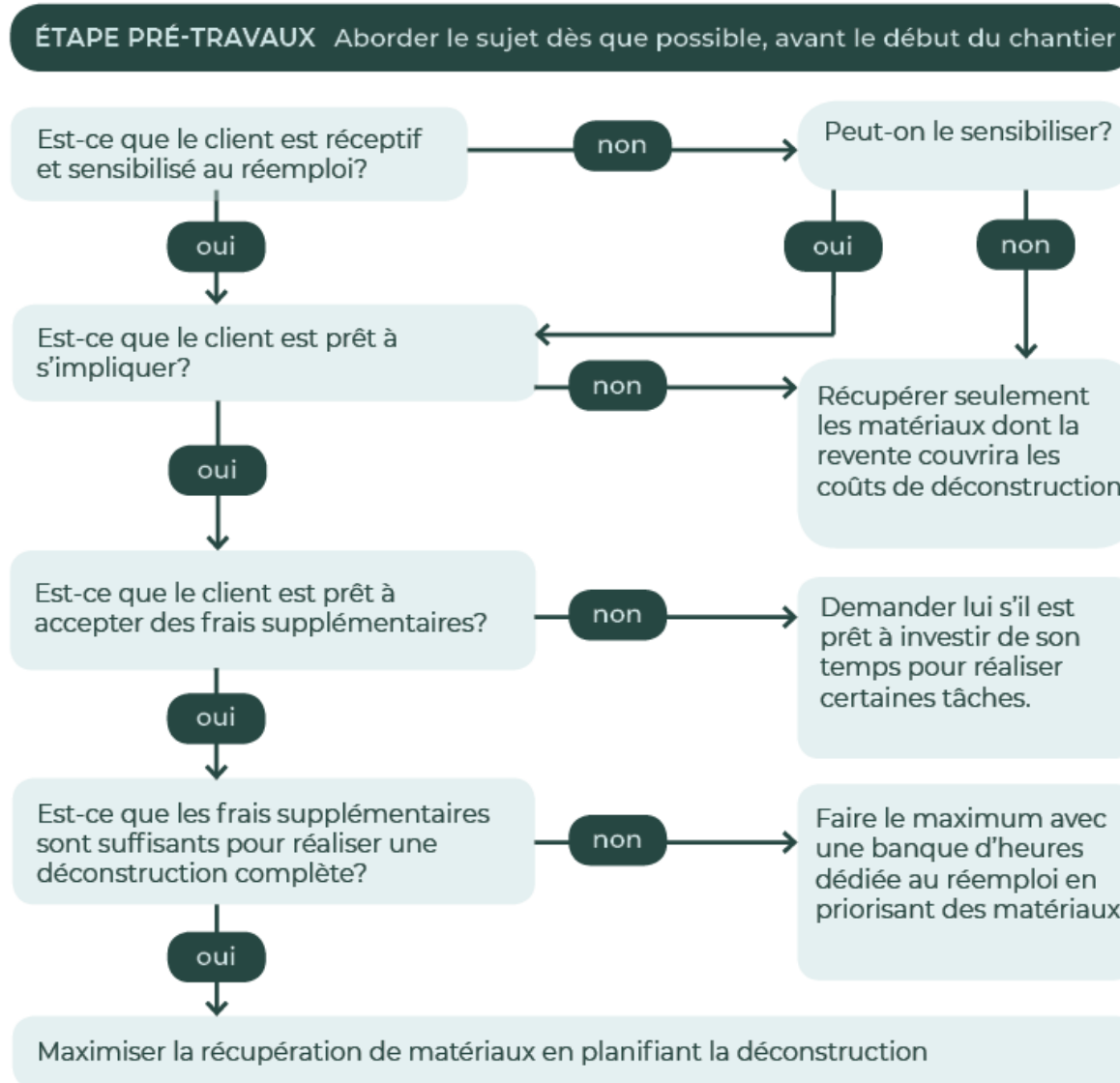
**NOMBRE DE FILIÈRES DE MATÉRIAUX FAISANT
L'OBJET D'UNE STRATÉGIE DE RÉEMPLOI**



**IMPACT SUR
LE BUDGET**



Cadrer la démarche de réemploi



Étapes de planification

Extraction

Démolition

Requalification et
maintien des actifs

Identifier les éléments réutilisables dans un bâtiment;

Évaluer leur faisabilité (technique, coûts, temps);

Rechercher les débouchés (marché sur le territoire);

Planifier une stratégie opérationnelle de chantier;

Procéder à leur déconstruction et départition si nécessaire;

Intégration

Construction neuve

Définir des lots à intégrer sur place ou à transporter hors site;

Entreposer ou reconditionner les matériaux déconstruits;

Les documenter, étudier leur performances;

Acquérir des lots ou en assurer l'approvisionnement;

Les inclure et spécifier en écoconception;

Planifier et accompagner leur mise en oeuvre;

Procéder à leur mise en œuvre;



Exemple de diagnostic ressources

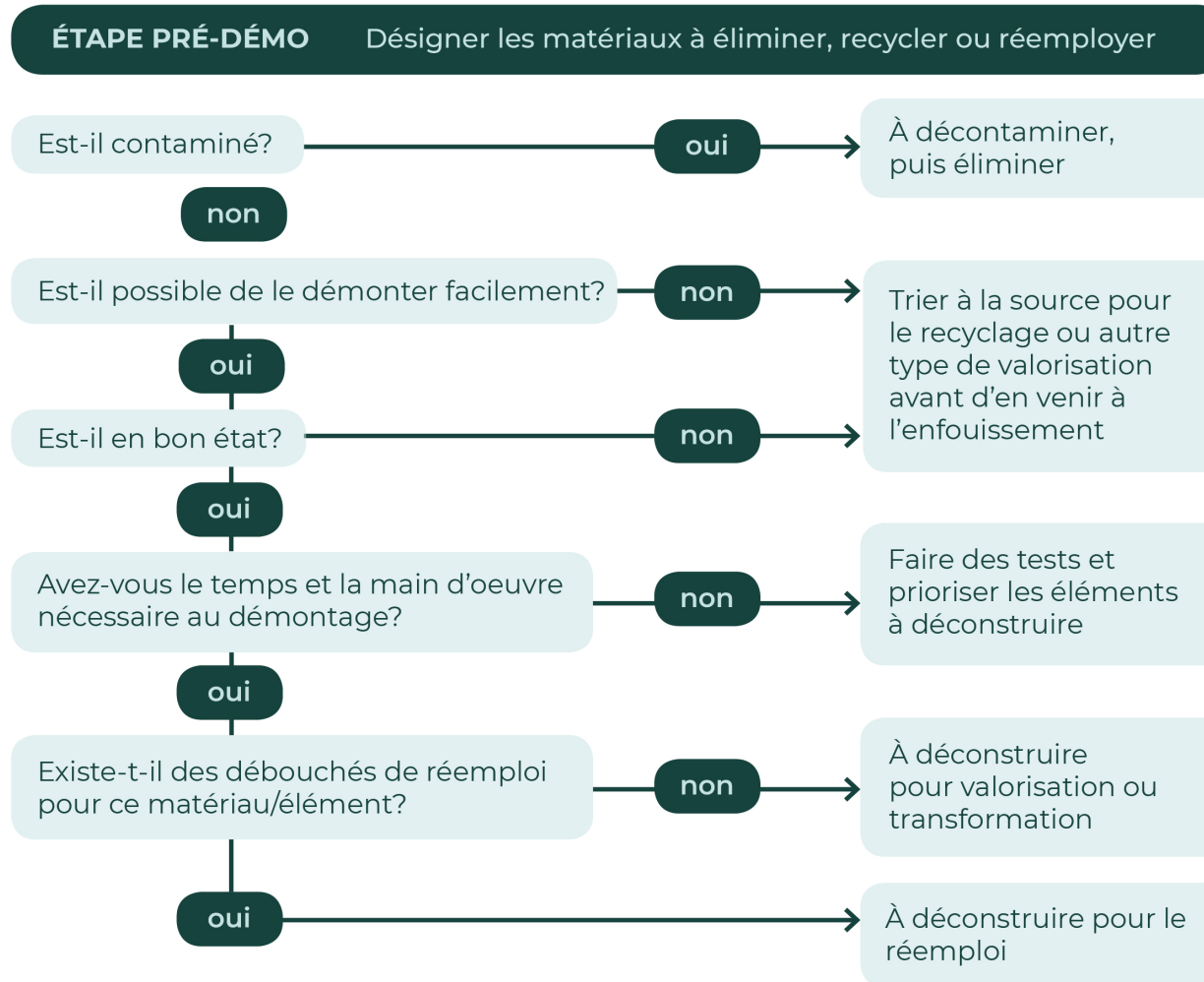
Tr ID	DDN	Catégorie	Nom de l'article
BM01	B - Envelo...	Bois massif	Murs en bois rond de billots écorcés
FE01a	B - Envelo...	Fenêtre	Fenêtre à guillotine double
IS02	B - Envelo...	Isolation	Isolant thermique en natte - murs

Matériau / Fini	Dimensions (WxHxD) (Ép.xWxL)	#	Qte (Unités)	Étage	Tr Localisation (voir plan réf.)	Verre O/N	Gr. Quinc.	Gr. Cadre
Bois	H: (10 rangs) 7"-10" ø L: 3' - 19'	325	pi2	rdc	Chalet 2	<input type="checkbox"/>		
Hybride	27 1/4" x 43"	1	unité	rdc	109	<input checked="" type="checkbox"/>		cd1
Fibre de verre	~5.5" ép.	600	pi2	rdc	Agrandissement	<input type="checkbox"/>		

État	Démontage	Tr Remarques	% qt prévue	Responsable	Débouché
Moyen	Moyen, avec ...	bois fendu à plusieurs endroits. fini naturel à l'intérieur, peint à l'extérieur			Tri en chantier
Bon	Facile	PVC blanc, bois int.			Réemploi
Bon, avec i...	Moyen, avec ...	R20, semble en bon état, niveau de contamination à vérifier			Tri en chantier



Évaluer le potentiel de réemploi des matériaux



Déconstruction

0.01%

de coûts supplémentaires sur les coûts totaux d'une rénovation majeure

10-15%

d'économies sur l'ensemble du projet

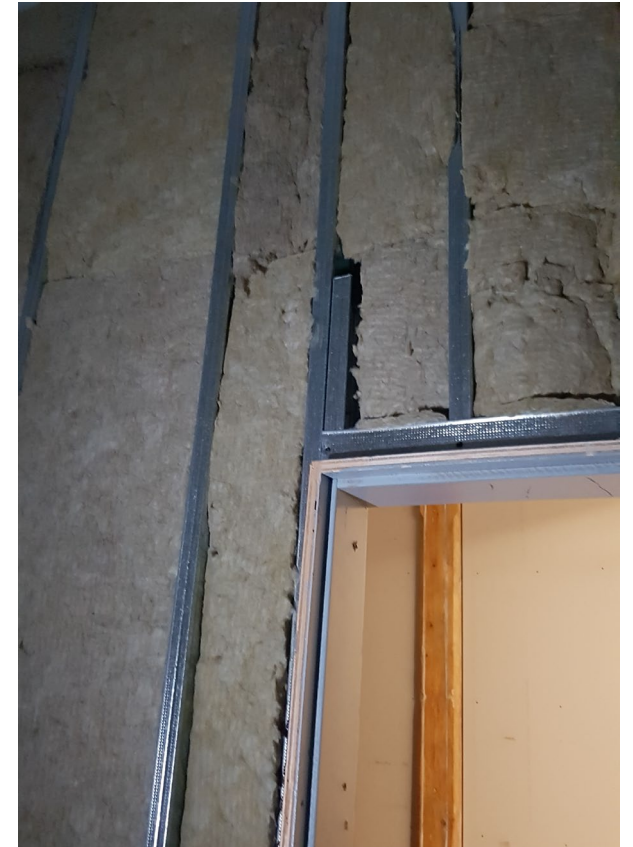
Spectre des travaux de déconstruction¹²

DÉMOLITION	\$	La quasi-totalité des matériaux sont envoyés à l'enfouissement. Seule la ferraille est recyclée
DÉGARNISSAGE	~\$	Récupération d'éléments faciles à extraire comme équipements, mobilier, éléments architecturaux
DÉCONSTRUCTION SÉLECTIVE	\$\$	Inclut aussi finitions de planchers, portes et fenêtres, etc
DÉCONSTRUCTION COMPLÈTE	\$\$\$	Tout le bois et les matériaux de valeur sont récupérés. Leur valeur peut compenser partiellement les coûts

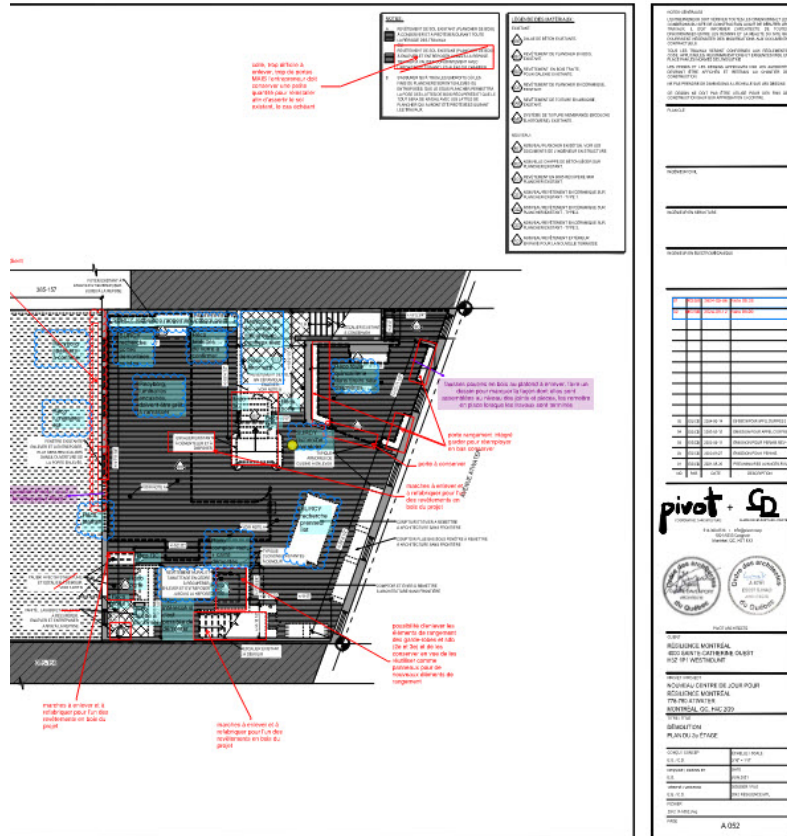


Déconstruction

Premier essai de déconstruction :
l'importance du diagnostic ressources
et des percées exploratoires

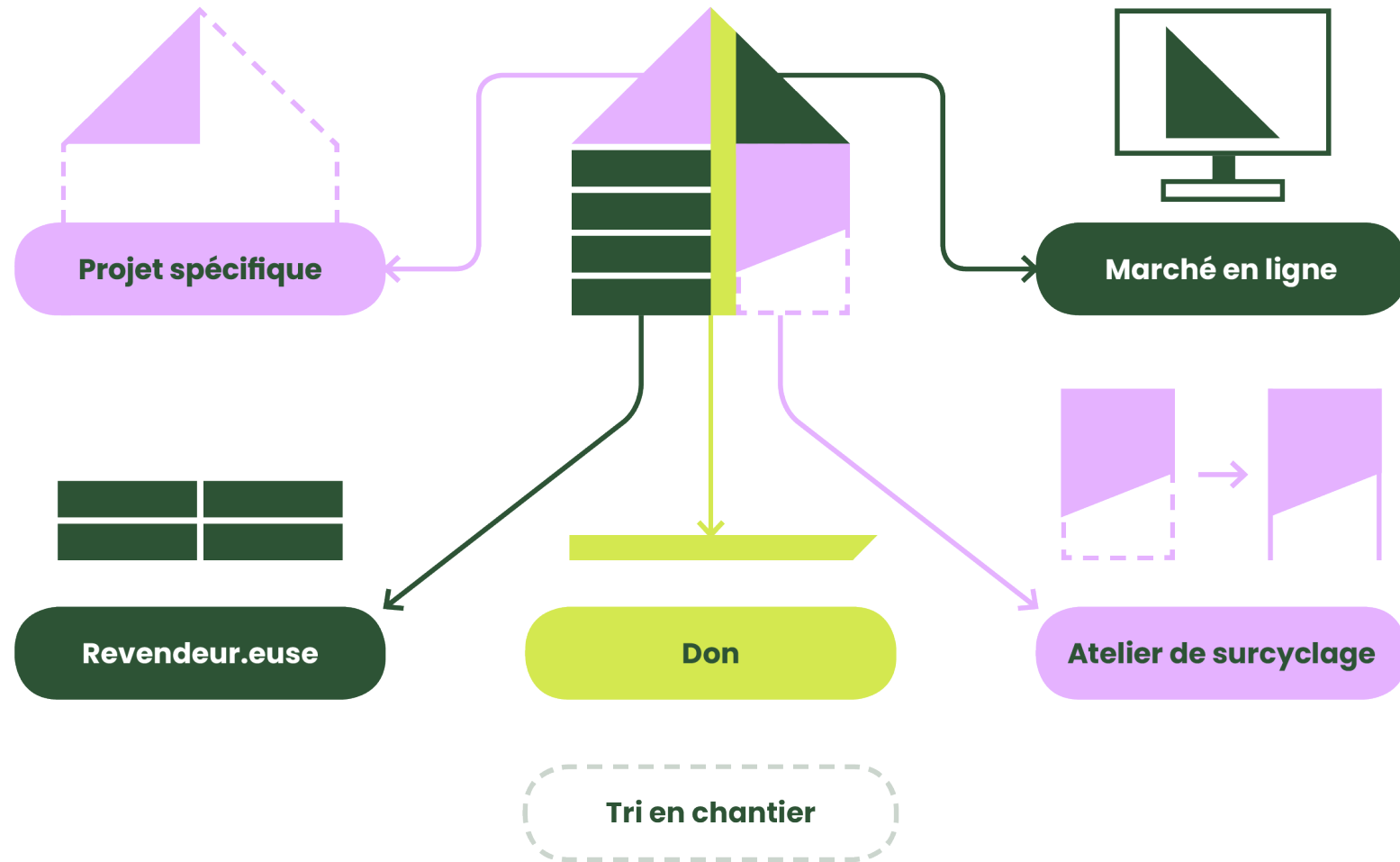


Exemple de plan de récupération

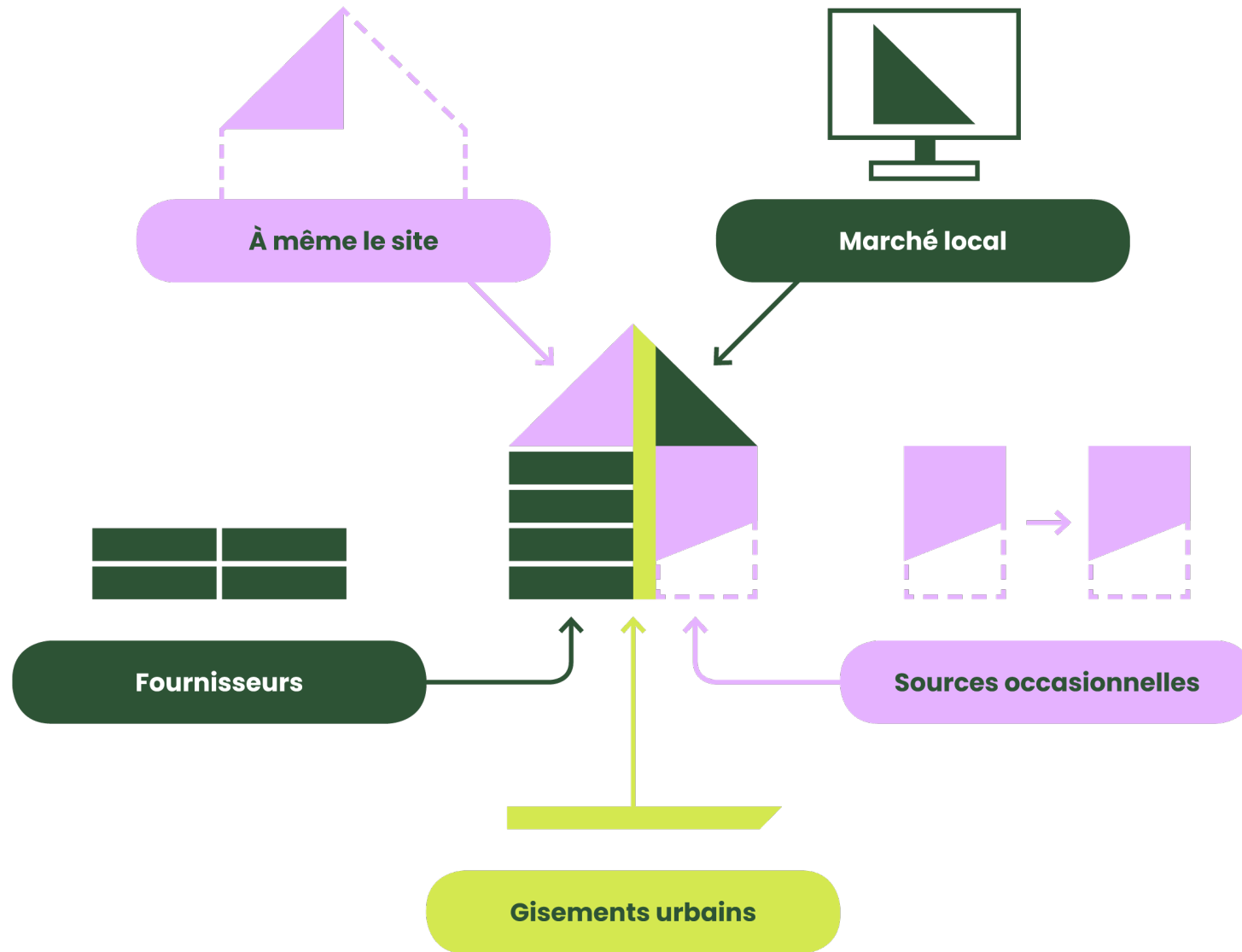


1	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Catégorie	Élément	Emplacement	Qta	Commentaires	Preneur 1	Date de contact	Responsable	
2		En addition à l'inventaire original de RECO, à l'inventaire original de RECO,							
3	Photos	https://drive.google.com/verifications/1n5q7eE-aiCv6-5-6m_cFNSiQzS7usepdrive_link							
4									
5	Portes								
6		Portes en mtf	RDC, 2e, 3e	3	avec cadre et quincaillerie	RECO			Moduler à contacter
7		Portes de bois pleine	RDC, 2e, 3e	16	avec cadre et quincaillerie	RECO			Moduler à contacter
8		Fenêtre à guillotine extérieure	2e	1	avec quincaillerie	RECO			Moduler à contacter
9		Portes en bois salle de bain	RDC	2	avec quincaillerie	RECO			Moduler à contacter
10									
11	Piombierie	Évier double sur patte en fonte	RDC, art.	1		Individu - FB			SURCY à rechercher
12		Douche de coin en verre (14 octogone)	3e	1		Individu - FB			SURCY à rechercher
13		Douche encastrée en verre	3e	1		Individu - FB			SURCY à rechercher
14		Grande baignoire? (1 des 2 est dispo)	3e	1		Individu - FB			SURCY à rechercher
15		Toilettes en porcelaine blanche	3e	2					à confirmer - RECO
16		Toilettes en porcelaine couleur	2e	1					à confirmer - RECO
17	Luminaires								
18		Pot lights encastrés (LED?)	RDC, 2e, 3e	60+	pour recyclage	Racyborg			M à préparer pour ramassage
19		Luminaires extérieurs	2e	2(3)	1 brisé	RECO			Moduler à contacter
20		Luminaire - salle électrique/mécanique	2e	1		RECO			Moduler à contacter
21		Thermostats et interrupteurs compacts	2e, 3e	piers					à confirmer - Racyborg
22	Menuiseries								
23		Piñthes en bois	2e, 3e	bcp	clous passés au grinder	RECO			Moduler à contacter
24		Main-courants et garde-corps, bois franc	RDC > 2e, 2e, 3e	2		RECO			Moduler à contacter
25		Poteaux de départ et garde-corps escalier, bois franc	2e, 3e	2		RECO			Moduler à contacter
26		Comptoir en bois et lambris	RDC	1		online marketplace - publié			SURCY à rechercher
27		Corbeaux (moulures bois?)	2e, 3e	2		RECO			Moduler à contacter
28		Caissons de cuisine (frot)	2e	1	part idéalement avec frot	online marketplace			SURCY à rechercher
29		Caissons de cuisine (murat)	2e	1	plus difficile à revaloriser	online marketplace ou SUR PLACE			SURCY à rechercher
30		Caissons de garde-robe	3e	1	à démonter et entreposer pour projet	SUR PLACE			Moduler à contacter
31		Portes de cabinets et tiroirs démontés et peints	2e	bcp	déjà démontés, plus difficile à revaloriser	online marketplace - publié			SURCY à rechercher
32		Rangement intégré point autour du foyer	2e	1	plus difficile à revaloriser	online marketplace			SURCY à rechercher
33		Trois de frigo encastré en métal	3e	3-4	à confirmer si client prend les frigos ou non	?			Moduler à contacter
34		Comptoir cuisine granit et lavabo double (frot)	2e	1	(évier p-e RECO si aucun preneur)	online marketplace - publié			SURCY à rechercher
35		Comptoir granit droit rectangulaire	2e	1		RECO			Moduler à contacter
36		Comptoir granit droit carré	2e	1		RECO			Moduler à contacter
37		Comptoir granit et petit lavabo 1/4 de cercle	2e	1		online marketplace - publié			SURCY à rechercher
38		Comptoir salle de bain et lavabo et saissons et miroirs	3e	2		online marketplace - publié			SURCY à rechercher
39		Revêtement garde-robe en cèdre	3e		si démontable et non utilisé sur place	RECO intéressé			Moduler à contacter
40		Comptoir cuisinière en marbre et évier profond et cabinets	3e	1		à confirmer - RECO			RECO
41		Petit meuble en bois salle de bain avec lavabo	rdc	1		RECO			Moduler à contacter
42	Quincaillerie								
43		Poignées en laiton	2e			RECO			Moduler à contacter
44		Poignées en verre	2e, 3e	piers		RECO			Moduler à contacter
45		Poignées et charnières cabinets existants	2e	bcp		RECO			Moduler à contacter
46		Charnières à recouvrement dans tiroir	2e	bcp		à confirmer - Racyborg			M à préparer pour ramassage
47		Portes moulures - fins bois	2e	8		RECO			Moduler à contacter
48		Gisettes de tiroir	2e	bcp		RECO			Moduler à contacter
49		Rail pour portes coulissantes doubles	rdc	1		RECO			Moduler à contacter
50	Mécanique								
51		Évaporateur d'air Lennox, CX-24-62C-6F-1	2e	1		Racyborg	Sep 5		M à préparer pour ramassage
52		Purificateur d'air Lennox	2e	1		Racyborg	Sep 5		M à préparer pour ramassage
53		Humidificateur à vapeur SKR de Neptonic	2e	1		Racyborg	Sep 5		M à préparer pour ramassage
54		Chauffe-eau au gaz 75 GAL, 75000 BTU, Rheem, QD41840974, mfg 25JAN2018	2e	1		Racyborg	Sep 5		M à préparer pour ramassage
55		Adoucisseur d'eau Culligan, Gold Softener Gen 2	2e	1		Racyborg	Sep 5		M à préparer pour ramassage
56		Aspirateur central Powerlux X2, Johnny Vac	2e	1		Racyborg	Sep 5		M à préparer pour ramassage
57		Chauffage spatial	rdc	2		à confirmer - Racyborg			M à préparer pour ramassage
58		Chauffe-eau électriques	rdc, art.	1		à confirmer - Racyborg			M à préparer pour ramassage
59		Moteur porte de garage	rdc, art.	1		à confirmer - Racyborg			M à préparer pour ramassage
60		Thermopompe sur terrasse	2e, terrasse	1		à confirmer - Racyborg			Moduler à contacter
61		Panneaux électriques	rdc, 2e, 3e?	piers	qt. à déterminer par Moduler	Racyborg - qt. à confirmer Moduler			Moduler à contacter
62	Autre								
63		Tablettes d'étagère en verre, amovibles (+/- 18" et 36")	2e	12		à confirmer - RECO			RECO
64		Garde-corps / clôture terrasse en acier (assemblé mec., only têtes	2e, terrasse	130p in.		RECO			Moduler à contacter

Où vont les matériaux une fois déconstruits?



Où s'approvisionner en matériaux de réemploi?



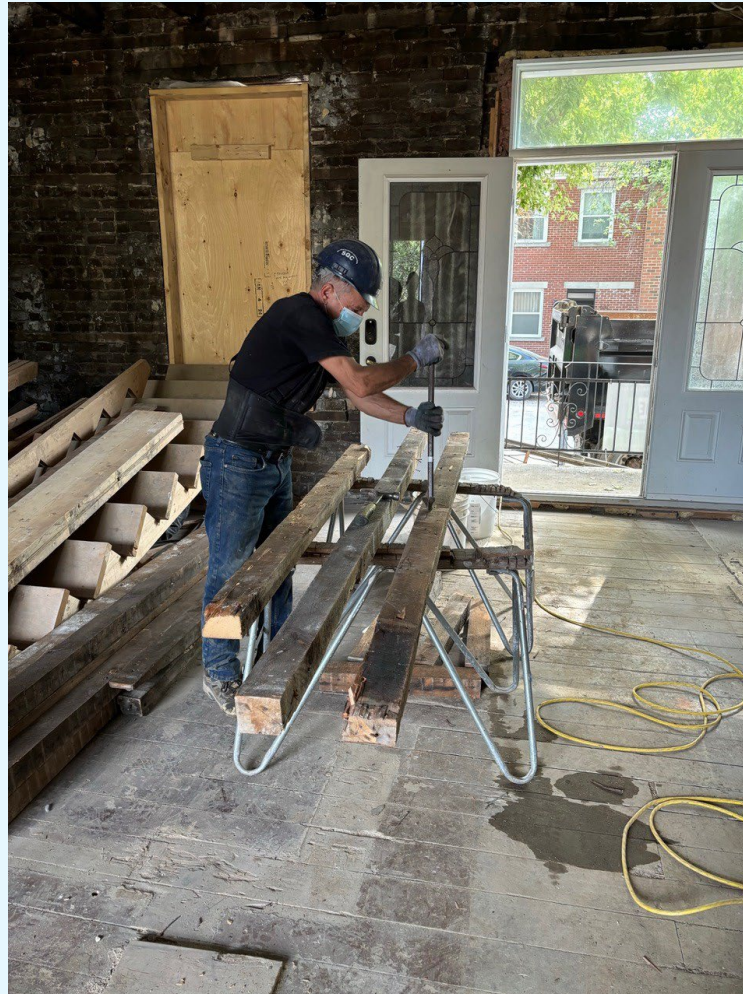
Comment faciliter le réemploi pour entrepreneur?

Y penser en amont =
réduction des pertes de
matériaux

Comprendre l'impact sur
les coûts

Sensibiliser et stimuler
la créativité

Stopper le travail en silo!



DONNER UNE NOUVELLE VIE AUX RESSOURCES

Gestion des résidus de CRD sur chantier, à quoi sert le tri?

BILAN CHIFFRÉ



Projet pilote de tri sur chantier

Source: Présentation finale du projet pilote de tri sur chantier, 2024

+25%

Augmentation du taux de mise en valeur

12,5h

Le temps supplémentaire pour les différentes tâches

500\$

Le coût moyen supplémentaire (incluant le temps de RH)

70%

2 chantiers ont dépassé l'objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles

Connaitre l'écosystème de notre région



Par où commencer pour passer à l'action ?

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 :

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

Durant la phase de démolition, plusieurs types de matières sont générés en même temps, nécessitant un mode de gestion adapté pour chaque catégorie de résidu. La déconstruction plutôt que la démolition permet d'introduire des nouvelles stratégies comme le réemploi et la revente de matériaux.

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 :

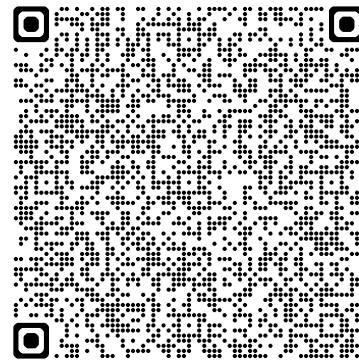
- Communiquer avec votre collecteur habituel pour confirmer que les conteneurs de résidu mixtes sont acheminés à un centre de tri et connaître son offre de services pour les matières triées à la source;
- Consulter la [liste des centres de tri](#) de RECYC-QUÉBEC;
- Appeler votre municipalité pour connaître 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 <small>matériaux etc.</small>	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



Étapes de planification



1. Définir les résidus générés durant les différentes phases du chantier
2. Cibler les résidus pouvant faire l'objet d'un tri

Critères de choix :

Gros volumes

Simplicité du tri

Présence de débouchés

Retrait des contaminants

Matières	Phases du chantier					
	Charpente Structure	Toiture	Revêtement	Isolation	Gypse	Finition intérieure
Bois mixte						
Carton						
Déchets						
Matières recyclables						
Métaux						
Styromousse						
Résidus de construction						
Résidus domestiques dangereux						

Étapes de planification



Tri du
Bois
phase de
structure



Tri du
Gypse
phase de
**pose des
murs**



Tri des
Agrégats
phase de
**revêtement
extérieur**



Tri du
Carton
phase de
 **finition
intérieure**



Tri du
bardeau
phase de
déconstruction

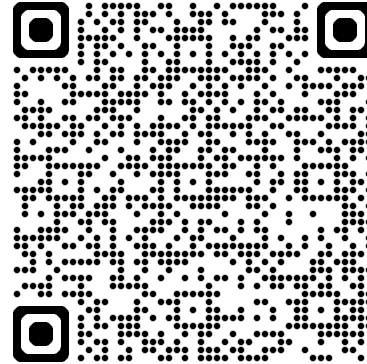


Étapes de planification



3. Rechercher des débouchés

Comment trouver l'information?
Demander à votre collecteur
Site de RECYC-QUÉBEC



4. Intégrer à la planification du chantier

Nommer un responsable
Prévoir les collectes dans l'échéancier
Prévoir l'entreposage sur site
Préparer l'affichage

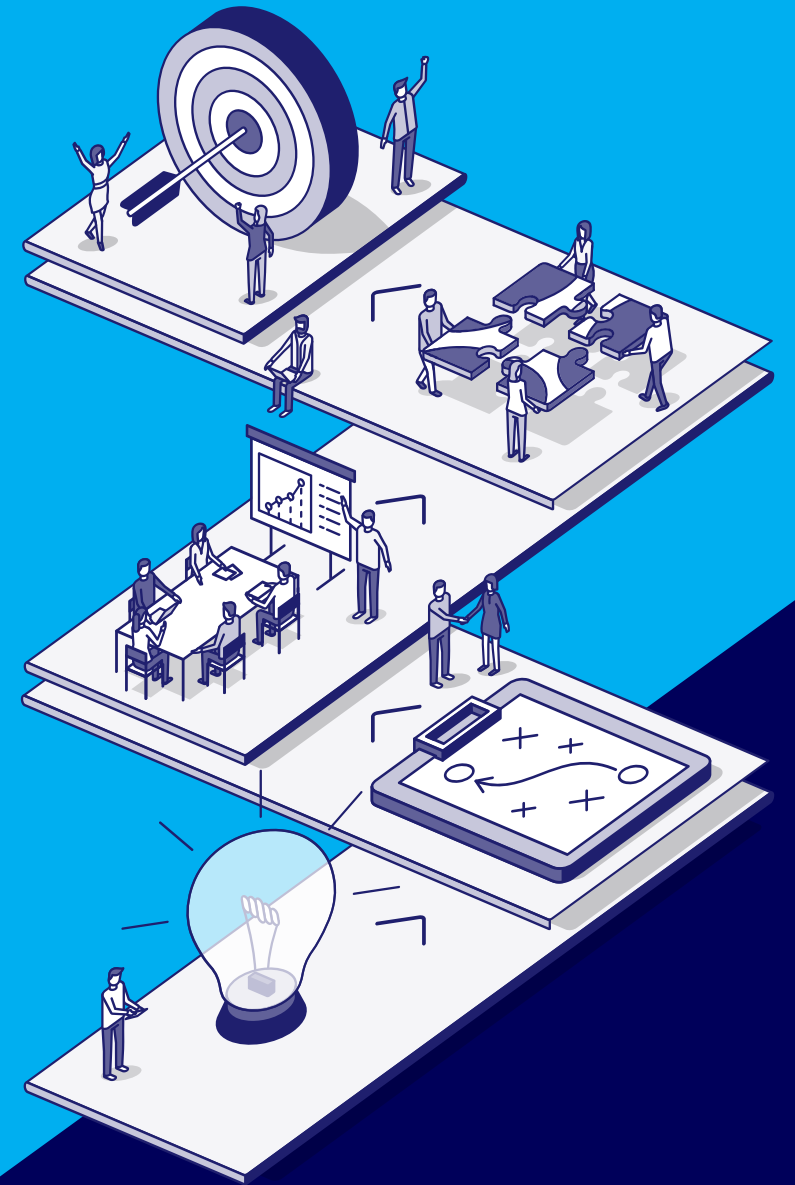
Quoi savoir?

- Matières acceptées
- Méthode de collecte
- Équipement d'entreposage (remorque, vrac, conteneur 10, 20, 30, 40 vg³)
- Coûts (coût à la tonne, sans frais, revenu possible?)

Comment démocratiser les pratiques ?

Quelques gestes simples qui demandent peu d'efforts

- Contacter votre municipalité pour avoir **accès au service de collecte**
- Discuter d'un **tarif préférentiel sur les conteneurs** en fonction de la matière (variable selon le centre de tri)
- Exiger une **preuve de réception** de vos conteneurs par un centre de tri



Politiques actuelles

Communauté métropolitaine de Québec

STRATÉGIE MÉTROPOLITAINE EN ÉCONOMIE CIRCULAIRE 2024-2035

ACCÉLÉRER LE DÉVELOPPEMENT DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

PLAN DE MISE EN ŒUVRE 2025-2028
DE LA FEUILLE DE ROUTE GOUVERNEMENTALE EN ÉCONOMIE CIRCULAIRE 2024-2028

Une feuille de route pour l'économie circulaire de la Montérégie

VISION CIRCULARITÉ

Plan d'action montréalais en économie circulaire 2025-2027

Avril 2025

Montréal, métropole circulaire

PLAN DE GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (PGMR) 2023-2029

83

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

7.1

RECYC-QUÉBEC

SQI, SCT, MCE

2025-2026

Des pratiques joyeuses et créatives!



Source: Brique Recyc



Source : Meticulous Deconstruction



Programme ARC



Projets de réemploi
concrets, en cours
ou à venir...

21 novembre 2025



Quelques ressources



Boîte à outils pour les plans de gestion des matières résiduelles

RECYC-QUÉBEC a conçu une série d'outils pour vous aider à élaborer vos plans de gestion des matières résiduelles (PGMR). Vous les trouverez ici, regroupés par catégorie.

Agir

Passer à l'action (ressources et outils)

Planifier

- [Fiche description du problème](#)
- [Organigramme détaillé des parties prenantes](#)
- [Entrevues avec les donneurs d'ouvrages](#)
- [Cadrage du projet](#)
- [Matrice des risques](#)
- [Cartographie des processus](#)
 - [a- Cartographie de processus détaillée](#)
 - [b- Cartographie processus simplifié du processus bonifié](#)
- [Enjeux et solutions](#)
- [Étude de faisabilité](#)

Réaliser

- [Inventaire des matières destinées au réemploi et grille tarifaire pour la vente](#)
- [Registre des ventes \(modèle\)](#)
- [Gestion des matières – outils](#)
 - [a- Affiches des matières \(modèle\)](#)
 - [b- Inventaire des matières générées \(modèle\)](#)
 - [c- Registre des mouvements de matières \(modèle\)](#)
- [Cahier de formation aux employés \(à venir\)](#)
- [Directives aux opérations \(à venir\)](#)

Suivre et mesurer

- [Registre des opérations et opérations journalières \(modèle\)](#)
- [Registres des coûts et dépenses avec feuille de calcul pour simulations](#)
- [Entrevues employés](#)
- [Résumé du processus](#)
- [Indicateurs et retombées : environnementaux, sociaux et économiques](#)

Communiquer

- [Registre de photos](#)
- [Communiqué de presse](#)
- [Affiche : qui, quoi et pourquoi](#)
- [Présentation PPT](#)
- [Fiche-résumé : contexte, résultats et constats \(à venir\)](#)

Ressources

- [Déconstruction de bâtiments menant vers le réemploi des matériaux](#)
- [Page du projet sur la plateforme construction circulaire du CERIEC](#)
- [Ressources sur les résidus CRD de RECYC-QUÉBEC](#)
- [Portrait sur le réemploi des matériaux provenant de la déconstruction](#)
- [Article sur la construction durable présentant un outil pour verdir les appels d'offres en construction par RECYC-QUÉBEC et l'ECPAR](#)
- [Jeu de plateau](#)



Outils pratiques

Outil de clauses de gestion des matières résiduelles dans les projets de CRD

Découvrez comment intégrer facilement des pratiques durables dans vos appels d'offres grâce à notre outil développé en collaboration avec l'ECPAR. Cet outil propose des clauses pré-rédigées et personnalisables pour la gestion des matières résiduelles dans les projets de CRD. En plus d'harmoniser les pratiques dans le milieu, il facilite une transition vers des chantiers circulaires et responsables.

Consultez :

- [L'outil Clauses de gestion des matières résiduelles dans les projets de construction, de rénovation et de déconstruction \(CRD\) \(XLSX, 257 Ko\)](#)
- [Le webinaire qui présente l'outil](#)
- [Le document de questions et réponses \(PDF, 153 Ko\) sur l'outil](#)

Merci

