

# QUOI FAIRE AVEC VOS RÉSIDUS DE CONSTRUCTION

## ÉCOCENTRE DES BASQUES

### **Pour des petites et moyennes quantités\***

Pour les citoyens et entreprises de la MRC.

2, Route à Cœur, Trois-Pistoles.

D'avril à novembre, du mercredi au samedi,

8 h à 12h et 13 h à 16h | 418 851 3206 p.1

**\*IMPORTANT:** les matériaux doivent être triés par catégories. Remorques de 6 x 12 pi et plus, appelez sur semaine pour vérifier qu'il y a de l'espace disponible pour vous accueillir.

**\$ Voir les tarifs sur le site web de la MRC**

## CENTRE DE TRI DES RÉSIDUS DE CONSTRUCTION

### **Remorque à benne basculante seulement**

(Matrec) 10 Rue Charles-Saint-Pierre, RDL.

Ouvert du lundi au vendredi de 8 h à 17h

418 562 5116

## LOCATION CONTENEURS

### **Pour des grandes quantités\***

◇ Conteneurs Bedo, SJDD | 418 963 3268

◇ Matrec., Rivière-du-Loup | 418 862 0309

◇ Perreault Gagné, NDDP | 418 868 1222

**\*IMPORTANT:** demandez à l'entreprise de location d'acheminer vos résidus valorisables à un centre de tri des matériaux afin d'éviter leur enfouissement.

## RÉCUPÉRATION MÉTAL

◇ J.M. Bastille, Rivière-du-Loup | 418 862 3346

◇ Métal du Golfe, Saint-Anaclet | 418 723 8885

◇ Écocentre des Basques | 418 851 3206 p.1

## RÉCUPÉRATION BRIQUES, BÉTON ASPHALTE

◇ BCK Inc., Trois-Pistoles | 418 738 2771

◇ CTB+, Rivière-Du-Loup | 418 868 5693



# CONSTRUCTION, RÉNOVATION, DÉMOLITION...

Des conseils pour éviter  
le gaspillage et valoriser  
les débris



# AVANT

S'informer de la réglementation spécifique de votre terrain auprès de la municipalité.

Opter pour des matériaux durables, recyclables et/ou faits de matières recyclées, ainsi que des produits locaux.



Intégrer des matériaux de seconde main provenant d'un centre de réemploi, de l'écocentre ou des sites de vente en ligne !

Le cas échéant, demander à l'entrepreneur que les déchets valorisables soient envoyés dans un centre de tri ou un écocentre.

## DES CHOIX JUDICIEUX POUR DES RÉNOVATIONS DURABLES

### CONCEPTION

Le [bioclimatisme](#) vous fait gagner du confort et de l'énergie. Les certifications telles que LEED, Novoclimat et Living Building Challenge assurent une excellente performance énergétique.

### TOITURE

La tôle a une durée de vie de près de 50 ans et est 100 % recyclable en fin de vie.

### PLANCHER

Le bois franc, le linoléum et le béton sont plus résistants que les planchers flottants.

### REVÊTEMENT EXTÉRIEUR

La tôle, le bois, la brique sont plus durables que le vinyle.

### ISOLANT

Naturels ou conventionnels, certains isolants sont nettement plus durables que d'autres. Outre le prix, la provenance, la performance thermique, la résistance à l'humidité et la recyclabilité sont des éléments à prendre en compte.

### COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS

Les formaldéhyde, benzène, naphthalène, toluène, acétaldéhyde, etc. présents dans plusieurs matériaux, meubles et produits, sont hautement toxiques et peuvent causer des problèmes de santé. Chercher la mention « faible émission de COV ».

---

Pour en savoir plus sur les matériaux durables et écologiques, consultez le site web [Écohabitation.com](http://Écohabitation.com), ou encore le [Guide 100 trucs – Rénos écolos de Protégez-vous](#), disponible en ligne.

# PENDANT

Déballer les matériaux au fur et à mesure afin de les retourner si inutilisés.

Protéger les matériaux entreposés.

Déconstruire (plutôt que démolir)! En prenant le temps de retirer vos matières et de les trier, vous augmentez leur taux de réemploi et de recyclage!

Vider les conteneurs, les remorques ou les bacs avant qu'ils ne débordent.

Contactez Co-éco si vous avez des questionnements concernant la récupération de certaines matières.

## DES SOLUTIONS POUR GÉRER VOS DÉBRIS

1

### JE GÈRE MOI-MÊME LES DÉBRIS

Destination : écocentre ou récupérateur de matériaux spécifiques

#### Séparer les débris suivants :

- Matériaux réutilisables (porte, fenêtre, évier, petit meuble, etc.)
- Bois
- Matériaux secs (bardeaux d'asphalte, gypse, mélamine, vitre, lavabo, céramique, plancher flottant, gros plastique, etc.)
- Agrégats (béton, brique)
- Métal (incluant les clous!)
- Résidus dangereux (peinture, vernis, scellant, colle, etc.) et leurs contenants
- Déchets : styromousse, laine d'isolation, tapis, vinyle (\$)

2

### JE LOUE UN CONTENEUR

Destination : centre de tri des matériaux de construction

#### Communiquer avec le centre de tri pour la procédure.

Les résidus dangereux (peintures, solvants, colles, vernis, etc.) et leurs contenants doivent être apportés à l'écocentre.



**Coordonnées des écocentres, récupérateurs privés, locateurs de conteneurs et centres de tri :**

[co-eco.org/ecocentres/crd](http://co-eco.org/ecocentres/crd)

**N'oubliez pas de prévoir un bac bleu pour les matières recyclables telles les cartons et les emballages.**



# APRÈS

S'assurer que les débris triés sont envoyés au bon endroit.

Retourner aux fournisseurs ce qui est encore emballé.

Penser aux centres de réemploi, aux écocentres ou aux sites de ventes en ligne pour les matériaux en bon état !

Célébrer la fin de vos travaux et les actions posées pour offrir une seconde vie à vos débris !

## QUE DEVIENNENT VOS MATIÈRES ?



### **BOIS**

Revente, mélamine, panneau insonorisant et combustible



### **AGRÉGAT**

Nouvelles routes et remblais



### **MÉTAL**

Acier, acier inoxydable, aluminium et cuivre recyclés



### **PEINTURE**

Peintures à prix compétitif

**Et plus encore !**



# SAVIEZ-VOUS QUE...

→ Les résidus de construction, rénovation, démolition composent **22 %** des matières éliminées au Québec ?

→ En 2021, c'était environ **1,6 million** de tonnes soit **118 kg** par habitant !

→ RECYC-QUÉBEC estime que moins de **50 %** de ce qui est généré est recyclé ou valorisé !

→ Le gouvernement du Québec a l'objectif que l'on en valorise au moins **70 %**...

**FEREZ-VOUS PARTIE DE LA SOLUTION ?**



**DE LA PLANIFICATION  
À LA RÉCUPÉRATION, L'ÉCOCENTRE,  
VOTRE ALLIÉ DANS LE RÉEMPLOI !**

# DES QUESTIONS SUR LE TRI DE VOS DÉBRIS OU SUR LES ÉCOCENTRES ?

CONTACTEZ CO-ÉCO

418 856-2628 ou 1 888 856-5552

[info@co-eco.org](mailto:info@co-eco.org)

[co-eco.org](http://co-eco.org)

