



Mythe ou réalité?

Volume 18, Numéro 6, Juin 2026

Nos matières valent de l'or...vraiment?

Quand on arrive à l'écocentre avec une remorque pleine après une fin de semaine de travaux; quelques planches, un vieux tas de métal, des restes de rénovation, il y a une petite pensée qui traverse souvent l'esprit :

☞ « **Au moins, ça... ça doit valoir quelque chose.** »

Et c'est vrai que, dans notre quotidien, on associe facilement certaines matières à une valeur. Le métal? Ça se revend. Le bois? Ça se réutilise. Alors, instinctivement, on se dit que tout ce qu'on apporte au centre de valorisation doit, d'une façon ou d'une autre, générer des revenus. Cette idée est non seulement répandue... elle est logique.

Mais ici, en Abitibi-Ouest, la réalité est un peu plus nuancée. Parce qu'entre le moment où vous déposez vos matériaux et celui où ils sont réellement recyclés ou valorisés, il se passe bien plus de choses qu'on ne l'imagine.

Et surtout, il y a une question qu'on oublie souvent de se poser :

☞ « **Combien ça coûte, au juste, de bien faire les choses?** »

Dans les coulisses du CVMR

Une fois les matériaux déposés à l'écocentre, leur parcours est loin d'être terminé. Contrairement à ce qu'on pourrait croire, ils ne sont pas simplement « recyclés sur place ».

En réalité, chaque matière entame un chemin bien structuré, qui demande du temps, des ressources... et beaucoup de logistique. D'abord, elles sont triées et déposées dans des conteneurs spécifiques. Ensuite, ces conteneurs doivent être transportés, souvent sur de longues distances vers des centres spécialisés capables de les traiter.

Et c'est ici que notre réalité régionale entre en jeu. En Abitibi-Ouest, les installations de transformation ne sont pas toujours à proximité. Cela signifie que plusieurs matières parcourent des centaines de kilomètres avant d'être recyclées ou valorisées. Ajoutez à cela la manutention, l'utilisation de machinerie, l'entretien des équipements et la gestion des sites...

On commence à voir que derrière chaque « voyage à l'écocentre », il y a toute une chaîne d'opérations.

Quiz... devinez!

Avant d'aller plus loin, prenons un moment pour tester nos perceptions. Parmi les matières suivantes, lesquelles croyez-vous qui rapportent réellement de l'argent au CVMR?

- Le métal
- Le bois
- Le gypse
- Les bardeaux d'asphalte
- Les branches et résidus verts

Prenez un instant pour y penser. Pas besoin d'être un expert, l'objectif, c'est simplement de voir comment on perçoit la valeur de nos matières au quotidien.

Réponse un peu plus bas... pas de triche

La vraie question : combien ça coûte?

Revenons maintenant à la question centrale : est-ce que ces matières rapportent vraiment? La réponse dépend... mais surtout, elle surprend.

Oui, certaines matières comme le métal peuvent parfois être revendues. Mais leur valeur fluctue énormément selon les marchés, et les revenus générés sont loin d'être garantis.

Pour plusieurs autres matières, la réalité est différente :

- Le bois de construction ou de rénovation nécessite souvent du tri et du traitement
- Le gypse doit être géré avec précaution, ce qui engendre des coûts importants
- Les bardeaux d'asphalte ont des débouchés limités
- Les résidus verts demandent de la gestion, sans réelle valeur marchande

Et peu importe la matière, il faut toujours considérer :

- Le transport
- Les opérations
- La main-d'œuvre
- Les exigences environnementales

Au final, même lorsque des revenus sont générés, ils servent surtout à réduire les coûts... pas à générer des profits.



Alors pourquoi on le fait?

À ce stade-ci, une question s'impose presque naturellement : *Pourquoi investir temps et argent pour gérer ces matières?* La réponse tient en une idée simple : parce que ne rien faire coûterait encore plus cher.

Enfouir des matières valorisables, c'est :

- Gaspiller des ressources
- Réduire la durée de vie des sites d'enfouissement
- Augmenter les impacts environnementaux

À l'inverse, les récupérer et les valoriser permet de :

- Réduire la pression sur l'environnement
- Donner une seconde vie à certaines matières
- Faire des choix plus responsables collectivement

C'est donc un choix de société : investir aujourd'hui pour éviter de payer plus cher demain; financièrement et environnementalement.

CONSEIL EXPRESS...

Liens utiles : Horaire de l'Écocentre 2026 et Matières acceptées
ZéroDéchetAO.ca

Contactez-nous :
pour toutes informations,

ZeroDechet@mrcao.qc.ca / 819 339-5671, poste 257

Résultat du quiz...

La seule matière qui peut réellement générer un revenu est : le métal.

Et encore là, ce n'est ni constant ni suffisant pour compenser l'ensemble des coûts.

Toutes les autres matières?

Elles coûtent, à différents degrés, plus cher à gérer qu'elles ne rapportent.

Si votre intuition vous disait autre chose... vous n'êtes pas seul. C'est une perception très répandue.

Et vous, vous en pensez quoi?

Maintenant que vous connaissez mieux la réalité, prenez un moment pour réfléchir à votre propre rôle. Quand vous triez vos matières ou que vous vous rendez à l'écocentre...

Est-ce que votre perception change? Seriez-vous prêt à :

- Trier un peu plus, même si ça demande un effort?
- Adapter certaines habitudes pour réduire vos déchets?
- Appuyer des initiatives qui favorisent la valorisation, même si elles ont un coût?

Il n'y a pas de bonne ou de mauvaise réponse.
Mais chaque geste compte dans l'équation.

Une valeur qui ne se calcule pas en dollars

On associe souvent la valeur à un prix, à un revenu, à quelque chose de mesurable. Mais dans le cas des matières résiduelles, la vraie valeur est ailleurs. Elle se trouve dans les impacts qu'on évite. Dans les ressources qu'on préserve. Dans les choix qu'on fait collectivement pour notre territoire.

La prochaine fois que vous passerez à l'écocentre, peut-être que la question ne sera plus :

« Est-ce que ça vaut quelque chose? »

Mais plutôt :

« Qu'est-ce que mon geste permet d'éviter... et de préserver? »

Parce qu'au fond, ce que vous apportez ne rend pas le système riche.
Mais votre geste, lui, a une valeur bien réelle... pour aujourd'hui et pour demain.

