

# Une saine gestion de vos matières résiduelles : un geste payant pour votre entreprise!

Si vous n'avez pas implanté de pratiques d'affaires visant à diminuer votre consommation de matières premières et à mieux gérer vos matières résiduelles, vous risquez de passer à côté d'**économies importantes** pour votre entreprise.

En tant qu'entrepreneur, si vous souhaitez réduire vos frais d'exploitation et améliorer votre image auprès de vos clients et employés, la gestion des matières résiduelles est un enjeu d'importance à considérer. En réduisant la quantité de matières résiduelles produites, non seulement vous éviterez des frais d'entreposage, de manutention et d'élimination de ces matières, mais vous réaliserez des économies en utilisant de façon plus efficace les matières premières dont vous avez besoin pour fonctionner.

**Avantages d'une saine gestion de vos matières résiduelles :**

- » Baisse des coûts liés à l'achat de matières premières;
- » Gains financiers liés à la vente des résidus sur le marché du recyclage;
- » Gains financiers liés à la transformation de résidus de production en **nouveaux produits** commercialisables;
- » Coûts évités en cas de non-conformité aux exigences légales encadrant la gestion des matières résiduelles.

En plus d'être rentable, l'amélioration de la gestion des matières premières et résiduelles représente plusieurs bénéfices potentiels :

- » Une image plus « écologique » auprès de votre clientèle et de votre communauté;

- » La mobilisation de vos employés - un gage d'attraction et de rétention du personnel;
- » Une productivité et une compétitivité renforcées.

## L'ENFOUISSEMENT : EN DERNIER RECOURS

Respecter la hiérarchie des 3RV-E, c'est tenter de minimiser les pertes de matières premières et le gaspillage des ressources.

**Réduire**  
**Réemployer**  
**Recycler**  
valorisation matière  
valorisation énergétique  
Éliminer

La réduction à la source est l'étape où est produit le moins de matières résiduelles puisqu'elle évite la production d'un bien ou réduit le recours à des matières premières. Souvent, c'est aussi la plus rentable des options parce qu'elle permet d'économiser rapidement sur l'achat des matières premières. Les procédés d'optimisation en sont un exemple.

L'élimination se retrouve évidemment au bout de la chaîne et elle ne devrait être envisagée que dans le cas du résidu ultime, soit celui pour lequel aucune autre solution de traitement n'est possible dans les conditions techniques et économiques actuelles.



↓	Les 3RV-E	Exemple
↓	R : Réduction à la source	Utiliser moins de palettes de bois et se procurer des palettes de meilleure qualité, qui seront ainsi plus durables.
↓	R : Réemploi	Réemployer plusieurs fois la même palette de bois et la réparer si elle est abîmée.
↓	R : Recyclage (y compris le traitement biologique de la matière organique et l'épandage sur le sol)	Faire d'autres produits en bois avec la palette désuète (qui ne peut être réparée), comme des panneaux de particules (qui pourront, à la fin de leur vie utile, être recyclés pour faire d'autres produits de bois).
↓	V : Valorisation matière	Utiliser le bois de la palette désuète comme matériel absorbant pour des produits chimiques.
↓	Valorisation énergétique	Utiliser la palette désuète comme biomasse combustible pour générer de l'énergie.
	E : Élimination	Ne devrait pas s'appliquer à la palette de bois puisque le bois peut généralement être géré aux étapes précédentes.

## SUR LA PISTE DES 3RV-E

Pour profiter des possibilités offertes par la hiérarchie des 3RV-E et pour en tirer des bénéfices, interrogez-vous d'abord sur vos principales sources de matières résiduelles. Cela vous permettra de trouver les solutions les plus appropriées et les plus rentables pour en réduire la quantité :

- » Amélioration de la conception et du design du produit;
- » Substitution de matériaux dans les procédés de fabrication;

- » Modification des équipements utilisés ou des opérations;
- » Amélioration des techniques de gestion des stocks ou d'achat;
- » Développement des compétences et du savoir-faire du personnel.

Pour obtenir de l'information supplémentaire sur la gestion des matières résiduelles, consulter la section 3RV-E au [www.mddelcc.gouv.qc.ca](http://www.mddelcc.gouv.qc.ca) et le site de RECYC-QUÉBEC au [www.recyc-quebec.gouv.qc.ca](http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca).