



La marmite à saveurs

Virage vert – portrait de la situation

Voici un portrait de la situation des concessionnaires alimentaires au sein de la Commission scolaire de la Seigneurie-des-Mille-Îles concernant l'aspect environnemental de la vaisselle mono-usage et des déchets organiques.

Plusieurs aspects entrent en ligne de compte en ce qui concerne le virage vert. Notamment, l'aspect de la mobilisation de l'établissement scolaire, l'aspect géographique et l'aspect économique.

Aspect de la mobilisation de l'établissement scolaire

Tout d'abord, la mise sur pied d'un virage vert demande l'implication de plusieurs parties à l'intérieur de l'école, ce qui comprend le concessionnaire alimentaire, le personnel enseignant, le personnel du service de garde, le service de conciergerie et les élèves.

La mise en place d'un protocole efficace est essentielle pour effectuer un virage vert réussi. Par exemple, l'achat de mono-usage compostables qui seraient par la suite jetés dans les poubelles ne serait pas efficace pas plus que ne pas mettre les déchets organiques dans les contenants prévus à cet effet. D'où l'importance de la mobilisation de tous. L'idéal serait de mobiliser une équipe pour contrôler la gestion des matières.

Voici un exemple d'une station de tri des matières :



Voici un exemple d'un bac à recyclage dans une école :



Nous pouvons remarquer :
Les pailles n'ont pas été retirées
Les contenants à jus n'ont pas été vidés
On y retrouve de la styromousse et des matières non recyclables

Les personnes responsables du tri des matières doivent être au courant des bonnes pratiques afin d'assurer un tri efficace.

Aspect géographique

Un facteur important qui entre en ligne de compte est l’aspect géographique. Chaque ville ayant des méthodes de recyclage et de compostage différentes, il est important de s’assurer que nos méthodes soient conformes à leurs pratiques respectives.

Certaines municipalités acceptent les sacs compostables tandis que d’autres les refusent. Ces sacs coûtent 87 \$ pour 150 sacs (coût assumé par la commission scolaire).

Il en va de même pour les assiettes et ustensiles compostables. Il est donc important de s’informer des règlements de la municipalité afin de prendre la meilleure option entre la vaisselle compostable, recyclable, réutilisable ou jetable. On peut trouver l’information pertinente au recyclage/compostage sur les sites internet des villes et il est également possible de communiquer avec les services responsables.

Aspect économique

Voici à titre indicatif le coût des différentes options :

Produit	Code	Prix unitaire	Caractéristique
Assiette 9 po foam Liteware	7260019	0,04 \$	Déchet
Assiette 9 po carton Bare	7000018	0,10 \$	Compostable
Assiette 9 po carton Dixie	7000029	0,13 \$	Recyclable
Assiette 9 po mélamine	7600003	2,80 \$	Réutilisable (requiert un lave-vaisselle, coût assumé par l’école)
contenant foam Fibracan 8C	7407108	0,04 \$	Déchet
contenant Bare 8oz carton	7000290	0,12 \$	Compostable
cont carton 8oz Symphony	7000305	0,11 \$	Recyclable
Ustensiles	7500142	0,01 \$	Recyclable
<p>Note du fournisseur concernant le PLA (plastique végétal à base d’acide polylactique) :</p> <p>Pour ce qui est du PLA, ça ne va pas dans le bac de compostage et doit être traité en installation. Autrement dit, ça va directement dans les déchets.</p> <p>Pour démystifier le mythe populaire : ce n’est pas parce que c’est compostable que ça va se dégrader avec la pile de déchets car les conditions idéales pour le compostage n’y sont pas (oxygène, chaleur). Il est préférable d’y aller avec du recyclable qui va au bac bleu pour un virage vert car le Québec ne dispose pas des installations nécessaires pour le compostage du PLA.</p>			
Eau – bouteilles de plastique		0,10 \$	Déchet
Eau – Treta Pak		0,40 \$	Recyclable

Sachez que je prends à cœur la question du virage vert et que je suis prête à discuter avec vous afin de minimiser au maximum notre impact environnemental. Étant donné que chaque petit geste compte, voici quelques actions que La marmite à saveurs a entrepris au cours de la dernière année :

Compostage de résidus de production

Lorsque l’établissement le permet.

Coupons-repas réutilisables

Nous utilisons maintenant des coupons-repas réutilisables.

Paiement par carte de crédit

Nous offrons maintenant aux parents la possibilité de payer par carte de crédit sur notre site internet. Ceci permet de réduire le nombre de sacs de plastique contenant de l'argent.

Ustensiles réutilisables

Depuis le début de 2019, nous vendons des ustensiles réutilisables à prix coûtant. Afin de les inciter à utiliser leurs ustensiles, cinq tirages mensuels de repas gratuits par école sont effectués. Nous sommes également convaincus que cette pratique aidera les enfants à prendre de bonnes habitudes pour le futur.

Bouteilles d'eau

Nous avons éliminé les bouteilles d'eau en plastique et les avons remplacées par de l'eau en contenants Treta Pak, ce qui représente environ 24 000 bouteilles de moins dans l'environnement par année.