



Service GMR MRC de Bellechasse

Armagh, 7 novembre 2018

INFORMATION SUR LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Démystifier le L.E.T.

Notre contact avec nos matières résiduelles se limite souvent à nos poubelles dans la maison et notre bac roulant qui est vidé par un camion. Mais que se passe-t-il plus loin; après le camion de collecte?

Nos déchets se retrouvent au lieu d'enfouissement technique, le LET. Le LET fait partie d'une nouvelle génération de site d'enfouissement qui regroupe plusieurs technologies différentes permettant

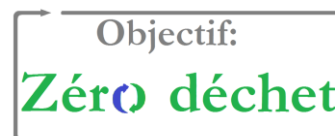


d'enfouir de manière sécuritaire nos déchets. Ces technologies doivent respecter des normes strictes, car les déchets qui parviennent au LET, lorsqu'ils sont mélangés, représentent un plus grand risque. Réduire à la source, réutiliser, recycler et valoriser des matières sont toutes des solutions concrètes qui permettent de mieux gérer l'ensemble de nos matières résiduelles.

Par contre, avant d'entrer sur le site même, chaque camion doit passer sur la balance. Cela permet de savoir la quantité de déchet qu'il contient, mais aussi d'où il provient ou encore quelle compagnie l'a rempli. En moyenne environ 90 tonnes métriques de déchets sont enfouies chaque jour pour un total de 23 618 tonnes enfouies en 2017. La bonne nouvelle est que ce chiffre a réduit de 17% depuis 2012.

Après la pesée, le camion se dirigera vers le lieu d'enfouissement pour y déposer les matières. En revanche, il est important de comprendre que ce ne sont pas toutes les matières qui seront enfouies. Lorsqu'il est possible de recycler une matière, par exemple le bois, elle sera détournée de l'enfouissement pour être valorisée. Lorsque des matières sont enfouies,

50, 1^{er} rang Nord-Est, Armagh, Qc – G0R 1A0
TEL : (418) 466-2495 FAX : (418) 466-3073
garage.mrc@globetrotter.net
www.mrcbellechasse.qc.ca/gmr





Service GMR MRC de Bellechasse

elles sont placées et compactées dans le site d'enfouissement afin d'occuper le moins d'espace possible.

Afin de s'assurer du bon fonctionnement de l'ensemble du site, un suivi est fait au niveau de la qualité de l'air et de la qualité de l'eau. Une usine de traitement des eaux est en place afin de traiter les liquides provenant des matières résiduelles et la pluie qui tombe sur le site. De plus, des torchères sont installées pour brûler une partie des gaz provenant du site.

Lorsqu'un secteur est complet et bien compacté, les déchets sont recouverts d'une membrane et de sols qui permettront de revégétaliser cet espace.

Cette infrastructure commune et toutes les opérations qui l'entourent représentent des efforts de gestion et des coûts importants. Tous les citoyens peuvent aider à réduire ces impacts en accomplissant les quelques gestes suivants :

- Réduire à la source
 - Ne pas mettre de liquide dans le bac à déchets
 - Composter à la maison
 - Pratiquer l'herbicyclage
- Réutiliser
 - Faire appel aux services de la Ressourcerie Bellechasse pour ses encombrants, textiles et serpuariens(électroniques)
- Recycler
 - Bien trier ses matières recyclables et les mettre dans le bon bac
- Valoriser
 - Aller porter ses résidus domestiques dangereux (RDD) à l'écocentre

Tous ces gestes contribuent à réduire la quantité de déchets qui se retrouve à l'enfouissement, et donc à réduire les coûts associés au lieu d'enfouissement technique que nous partageons tous.

SOURCE :

Vincent Beaudoin

Chargé de projet en sensibilisation GMR

Service de la Gestion des Matières résiduelles de la MRC de Bellechasse

vbeaudoin@mrcbellechasse.qc.ca

418-466-2495 poste 202

50, 1^{er} rang Nord-Est, Armagh, Qc – G0R 1A0

TEL : (418) 466-2495 FAX : (418) 466-3073

garage.mrc@globetrotter.net

www.mrcbellechasse.qc.ca/gmr

