



Le Tadou-Vert

Par Élisabeth Chartrand-Deschênes, agente de sensibilisation des actions durables

Un été écoresponsable, c'est possible!

A lors que certains voient le compost comme un amas de « déchets », de restants, d'autres y voient une ressource, une opportunité. Ce retour à la terre des nutriments peut effectivement être utilisé à titre de fertilisant dans votre potager, ce qui favorise la croissance des plants. Le compost permet également de réduire votre quantité de déchets, puisque 57% des résidus domestiques seraient composé de matières organiques (Recyc-Québec, 2018).

Lorsque les matières organiques sont emprisonnées dans un sac plastique pour être enfouies, la décomposition naturelle est affectée. En effet, pour que les matières organiques soient dégradées par les insectes ainsi que les micro-organismes et que les nutriments soient retournés à la terre, ceux-ci nécessitent une certaine aération. Les matières enfouies dans les sites d'enfouissement manque d'oxygène, ce qui nuit à ce processus. Ainsi, les matières organiques enfouies produisent du méthane, un gaz dit 86 fois plus dommage pour le climat que le CO₂ sur un horizon de 20 ans (Waridel, 2019, p.138).

Figure 3 : Proportion de matières organiques dans les déchets ménagers (kg/pers./an)



Une nouvelle station de recharge rapide pour véhicules électriques

Avez-vous remarqué la nouvelle borne électrique au village? Située sur la rue des Jésuites, la nouvelle borne double à rechargement rapide (400 volts, 11.78\$ par heure) pour les véhicules électriques s'ajoute à la borne simple (240 volts, 1\$ par heure) qui se trouve à la maison du tourisme sur la rue des Pionniers.



UN GAZON ÉCOLOGIQUE, C'EST POSSIBLE?

En parcourant mon voisinage dans les dernières semaines, une réflexion m'est venue concernant les ressources utilisées pour garder son gazon vert; quel est l'impact de ses comportements? Vivant dans la Ville de Québec depuis plusieurs années, ville ayant une moyenne quotidienne de 461 litres par personne, il m'était inconcevable de voir mes voisins arroser leur gazon alors que la ville venait d'interdire la pratique en vue d'économiser les réserves d'eau qui lui restait durant la récente vague de chaleur (Ville de Québec, 2020).

Pourtant, canicule ou non, utiliser de l'eau potable pour arroser son gazon ou nettoyer son asphalte, c'est une pratique peu appropriée...

Pour une pelouse écoresponsable, plusieurs pratiques peuvent être employées. Ceux-ci vous permettront d'avoir une pelouse résistante aux sécheresses et qui ne sera pas vulnérable aux ravageurs.

En effet, pour augmenter la résilience de l'écosystème qui se trouve sur votre terrain, sans porter atteinte aux micro-organismes, il est notamment conseillé de diversifier les espèces sur sa pelouse, outre le gazon. Contrairement à ce que l'on pourrait croire, les « mauvaises herbes » ne sont pas vos ennemies! Certaines espèces sont même bénéfiques à votre gazon.

Le pissenlit permet d'attirer les pollinisateurs et des insectes, ce qui est très utile si vous avez un jardin ou un potager. Le trèfle, fixateur d'azote, un nutriment essentiel à la croissance des plantes, vous permettra d'espacer les arrosages et de réduire la fertilisation de votre gazon.

L'esthétique de votre gazon vous est chère? Il est tout de même possible de vous débarrasser des plantes indésirables de façon responsable sans compromettre votre santé ou l'environnement.

Plutôt que d'utiliser des pesticides dommageables, il vous est possible d'arracher manuellement les indésirables, d'y mettre de l'eau chaude pour ébouillanter les herbes situées dans les craques de pavés ou de trottoir.

En dernier recours il est possible d'utiliser des herbicides à faible impact tels que le vinaigre ménager (12-20%), que vous pourrez asperger directement sur les herbes sans endommager les autres plantes environnantes (Ville de Drummondville, 2016).

Je vous recommande le vinaigre ménager de la compagnie québécoise Osmose.



Quelques conseils:

- Il est préférable de tondre la pelouse une fois par semaine de la mi-mai à septembre, puis deux fois par mois en fin de saison. À l'approche de l'hiver, il est conseillé de tondre plus court par exemple jusqu'à 3 cm ainsi que de ramasser les feuilles mortes.
- Les résidus de gazon sont des engrais naturels. Nous vous recommandons de laisser les résidus de gazon pour diminuer les besoins en eau, fournir de la matière organique à la plante et une meilleure rétention des minéraux dans le sol. Pour faire l'herbicyclage, assurez-vous d'avoir des lames déchiqueteuses.
- Pour éviter de blesser la pelouse et de ralentir son développement, veuillez bien affûter les lames de votre tondeuse. Évitez de couper une pelouse humide et de tondre moins de 24 heures après la fertilisation et le contrôle des mauvaises herbes.

TADOU-BUS

C'est gratuit en plus!

Le service du Tadou-Bus est de retour pour une nouvelle année. Disponible sept jours sur sept, de neuf heures le matin à sept heures le soir, ce service GRATUIT vous permet de vous promener librement dans Tadoussac. Il est ainsi possible de vous rendre dans tous les attraits, tels que les Dunes, le quai, ainsi que le haut village.

Le saviez-vous?

Au Canada, la production et la combustion de combustibles fossiles s'avèrent parmi les principales sources de pollution atmosphérique (Gouvernement du Canada, 2020). Au Québec, le secteur du transport constitue le plus grand émetteur d'émissions de GES, représentant 43% des émissions, soit 33,8 Mt ÉQ. CO₂ en 2016. Le transport routier représente à lui seul 80,1% des émissions de ce secteur, ce qui représente 334,4% des émissions totales de GES!! (MELCC, 2018, p.7)

Favoriser la mobilité collective et le transport actif!

Que pouvez-vous faire concrètement? Adoptez des pratiques plus durables, telles que l'utilisation du transport en commun, du covoiturage, de la bicyclette, des patins à roues alignées ou de marcher pour ses déplacements permet de réduire considérablement les émissions de GES. Les transports actifs sont non seulement des pratiques plus respectueuses de l'environnement, mais ils sont économiques et contribuent à une meilleure santé globale.

Les aménagements comestibles



Le saviez-vous? Plusieurs fruits, légumes et fines herbes ont été aménagés à travers le village. Découvrez ces aménagements comestibles lors de votre prochaine promenade et profitez-en pour cueillir des herbes ou des petits fruits frais. Ceux-ci pourront notamment agrémenter vos recettes!



TADOUSSAC,

C'EST DANS MA NATURE!

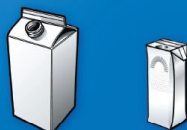


Matières acceptées dans le bac de récupération

Contenants, emballages, imprimés et journaux

PAPIER ET CARTON

- ▶ journaux, circulaires, revues
- ▶ feuilles, enveloppes et sacs de papier
- ▶ livres, annuaires téléphoniques
- ▶ rouleaux de carton
- ▶ boîtes de carton
- ▶ boîtes d'œufs
- ▶ cartons de lait et de jus à pignon
- ▶ contenants aseptiques (type Tetra Pak[®])



PLASTIQUE

- ▶ bouteilles, contenants et emballages de produits alimentaires, de boissons, de cosmétiques, de produits d'hygiène personnelle et d'entretien ménager identifiés par un de ces symboles :



- ▶ bouchons et couvercles
- ▶ sacs et pellicules d'emballage



VERRE

- ▶ bouteilles et pots, peu importe la couleur



MÉTAL

- ▶ papier et contenants d'aluminium
- ▶ bouteilles et canettes d'aluminium
- ▶ boîtes de conserve
- ▶ bouchons et couvercles



RÉCUPÉRER PLUS ET MIEUX

www.recyc-quebec.gouv.qc.ca

RECYC-QUÉBEC Québec
en partenariat avec le
COMITÉ CONJOINT SUR LES MATIÈRES
RECYCLABLES DE LA COLLECTE SÉLECTIVE



Municipalité du village de Tadoussac

Références:

Élisabeth Chartrand-Deschênes
Agente de sensibilisation des actions durables
418 235-4446, poste 229

Andréanne Jean
Agente de développement
418 235-4446, poste 229
agentdedeveloppement@tadoussac.com

Jane Evans
Coordonnatrice
Jardins communautaires
418-894-8268 ou
jane.evans@videotron.ca



Voici les emplacements où se trouvent les bacs de compost:

- Rue du Parc
- Rue des Jésuites
- Rue Hôtel de Ville
- Rue de la Falaise
- Rue de la Montagne
- Rue des Érables