

VILLE DE
LA TUQUE



**LE COMPOST
DOMESTIQUE**



DU COMPOST, C'EST QUOI?

C'est produit par la dégradation des matières organiques. Un mélange d'éléments nutritifs pour les sols et pour les végétaux. Il est également un produit vivant composé des micro-organismes, d'insectes, de vers et d'acariens. Ils se nourrissent de la matière organique et la transforme en terreau inodore.

QUOI FAIRE AVEC LE COMPOST?



Amender le sol et créer un engrais riche



Protéger les végétaux contre les maladies



Convient à la majorité des plantes

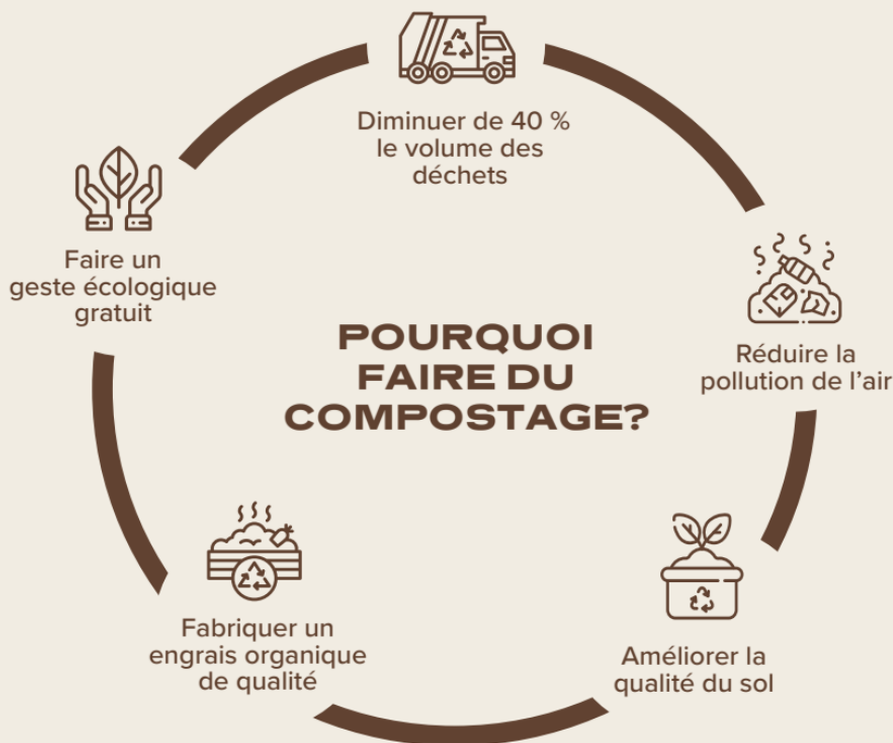


Aucun risque à l'utiliser partout : jardin, pelouse, plates-bandes, plantation d'arbres en épandage ou en purin, blessure sur les arbres, semis, plantes d'intérieur, etc.

En résumé, le compostage domestique est une pratique écologique et économique qui présente de nombreux avantages pour l'environnement!

RIEN NE SE PERD, TOUT SE TRANSFORME!

Le terme « compostage » fait référence à un processus biologique de transformation des déchets organiques en engrais naturel, le « compost ». C'est une solution simple et naturelle qui consiste à retourner vos matières organiques à la terre.



OUTILS À UTILISER POUR T'AJDER

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| ✓ Petit bac de cuisine | ✓ Activateurs (facultatif) |
| ✓ Aérateur ou fourche | ✓ Composteur |
| ✓ Bac pour mettre le brun | ✓ Sacs de papier |



QUELS DÉCHETS JE DOIS COMPOSTER?

Les résidus alimentaires :

- ✓ Fruits et légumes (pelure et noyaux)
- ✓ Graines, noix et écales
- ✓ Produits céréaliers (pain, légumineuses)
- ✓ Pâtes alimentaires crues, cuites ou moisies
- ✓ Viande, poissons, oeufs, tofu
- ✓ Bouillon de cuisson
- ✓ Thé et café (incluant sachet et filtre)

Les résidus verts et de jardin :

- ✓ Pelouse, feuilles, gazon,
- ✓ Fleurs, plantes, racines, foin
- ✓ Copeaux de bois et brindilles

Autres matières :

- ✓ Cheveux, poils, plumes

Matières refusées :

- X** Plastique, métaux, verre, huile;
 - X** Plantes malades;
 - X** Plantes traitées avec des pesticides;
 - X** Feuilles de rhubarbe, de chêne et de noyer;
 - X** Cendre et mégots de cigarettes;
 - X** Contenu du sac de l'aspirateur;
 - X** Charpie de la sécheuse;
 - X** Papier et carton glacé ou ciré;
 - X** Bois traités, bûches, souches;
 - X** Animaux morts et résidus de débitage
 - X** Couches et produits sanitaires
 - X** Graviers, roches et pierres
 - X** Médicaments et déchets biomédicaux
 - X** Vêtements et textiles
-

PROCUREZ-VOUS VOTRE COMPOSTEUR POUR 20 \$.

Des composteurs sont en vente à l'hôtel de ville au coût de 20 \$ pour les gens ayant suivi la formation sur le compostage. Un maximum de 2 bacs peuvent être vendus par adresse.

FORMATION GRATUITE SUR LE COMPOSTAGE DOMESTIQUE

La Ville de La Tuque offre, chaque année, au mois de mai, une formation sur le compostage domestique. Vous pouvez contacter une agente Info-Service au 819 676-5091 pour connaître la date de la prochaine formation ou encore, pour vous inscrire.

Pour plus d'informations sur le compostage, vous pouvez consulter le site Web de Recyc-Québec au : recyc-quebec.gouv.qc.ca

RECETTE GAGNANTE – 3 à 8 mois

Faire un nid dans le fond avec du brun

Méthode d'alternance des matériaux (2 bruns pour 1 vert);

Entre chaque étape, humecter ou ajouter un activateur au besoin;

Entretien : aérer tous les 7 à 10 jours et humecter au besoin;

Monter le tas en répétant les étapes 2 et 3 jusqu'à 1 mètre de hauteur;

Sceller le tas avec de la paille ou de la terre et bien fermer le bac.

L'ÉQUILIBRE, LA CLÉ DU SUCCÈS!

Il est important d'avoir un équilibre entre le brun et le vert (2 bruns pour 1 vert). Trop d'azote (vert) causera de mauvaises odeurs et trop de carbone (brun) provoquera un arrêt du processus de compostage.

La diversité des résidus favorise un compost riche et contenant les minéraux essentiels aux plantes. Il ne faut pas oublier l'eau et l'air, souvent responsables des odeurs.