

LE COMPOSTAGE :

FICHE D'INFORMATION SUR LE COMPOSTAGE : <http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/Upload/Publications/zFiche_452.pdf>

COMPOSTAGE FACILITÉ - GUIDE SUR LE COMPOSTAGE DOMESTIQUE : <http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/upload/Publications/zzzGUIDE_177.PDF>

L'ABC DU COMPOSTAGE : <<http://www.gnb.ca/0009/0372/0003/0001-f.html>>

OPTEZ POUR LE NATUREL - PRATIQUER LE COMPOSTAGE :
<<http://www.on.ec.gc.ca/community/classroom/millennium/m4-intro-f.html>>

PETIT GUIDE PRATIQUE DU COMPOSTAGE DOMESTIQUE : <http://www.eco-quartier.ca/compostage_files/Guide%20Compost%20Finale%20FRA.pdf>

LIVRET - ÉCO-QUARTIER VILLE-MARIE : <<http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/upload/Publications/zzzLivret1563.pdf>>

MAIS D'ABORD, LE COMPOST, C'EST QUOI ? Le compost provient des résidus putrescibles décomposés par l'action de micro-organismes, d'insectes et de vers de terre en présence d'oxygène, qui a atteint un état d'équilibre. De couleur brun foncé, le compost mûr a l'apparence et l'odeur d'un terreau.

L'ÉQUILIBRE, LA CLÉ DU SUCCÈS : Pour réussir un compost de qualité, un certain équilibre entre les quantités de verts et de bruns dans le composteur est nécessaire. La décomposition des matières organiques augmente considérablement lorsqu'un équilibre approprié est créé entre les matériaux riches en carbone et les matériaux riches en azote. Plus les matériaux déposés dans le composteur sont diversifiés, plus le compost fini sera riche et contiendra les minéraux essentiels à la croissance des plantes.

VOICI LES MATIÈRES ORGANIQUES QUI COMPOSENT UN COMPOST DE QUALITÉ :

Matières riches en azote (les verts, les matières humides) : Restes de fruits, de légumes, tontes de gazon fraîches, mauvaises herbes fraîches, fumier mûre, coquilles d'œufs (calcium) et algues.

Matières riches en carbone (les bruns, les matières sèches) : Feuilles d'arbres séchées, paille/foin, sciure de bois, brindilles, marc de café (filtre inclus), sachets de thé (sachet inclus), papier (préférable de le recycler), serviettes de papier, pâtes alimentaires, pain, riz, écales de noix, noyaux, tissus naturels (lin, laine, cuir, coton, etc.), cheveux/ongles, litière d'oiseau, plumes, plantes mortes et fleurs séchées et terre (riche en minéraux).

Matériaux à ne pas composter et auxquels il faut prêter attention : Mauvaises herbes montées en graine ou rampantes, cendre de bois, chaux (lime), briquettes de B.B.Q., viande et poisson, huile (gras), os, produits laitiers, excréments d'animaux : chat ou chien, humain (peut contenir des pathogènes), poussière d'aspirateur, feuilles de rhubarbe (la tige peut être compostée), matériaux contaminés avec des pesticides ou des produits dangereux (par exemple, le bois traité), plante ou feuillage malade et grande quantité de matériaux détremés.

Source : **COMPOSTAGE FACILITÉ - GUIDE SUR LE COMPOSTAGE DOMESTIQUE :**
<http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/upload/Publications/zzzGUIDE_177.PDF>

Vous pouvez aussi visiter le site Web du **CONSEIL CANADIEN DU COMPOSTAGE** en cliquant sur le lien suivant : <<http://www.compost.org%20>> ou en composant le 1-877-571-4769 pour toute demande de renseignements sur le compostage

CHAPITRE QUÉBÉCOIS DU CONSEIL CANADIEN DU COMPOSTAGE : Environnement Canada, Montréal : (514) 447-1225

FOIRE AUX QUESTIONS : <<http://www.compost.org/frqna.html>>

CAPSULES D'INFORMATION : <http://www.compost.org/2003_files/ccf factsheets_2003_fr.html>

COMPOSTERS.COM- CALIFORNIA - USA : <<http://www.composters.com/main.shtml>>

AUTRES GUIDES ET FICHES D'INFORMATIONS :

http://www.mddep.gouv.qc.ca/matieres/mat_res/fertilisantes/index.htm
<http://www.fqe.qc.ca/compostage.htm>
<http://www.callisto.si.usherb.ca/~univert/documents/COMPOST.DOC>
<http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/upload/Publications/zCompos178.pdf>
http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/D_PDF/Marches/Compost_milieu_Scolaire.pdf
http://www.longueuil.ca/vw/asp/gabarits/Gabarit.asp?ID_MESSAGE=3313&CAT_RAC=>=
<http://www.cogerno.com/compostage.htm>
http://www.ec.qc.ca/EnviroZine/french/issues/07/feature2_f.cfm

DIFFÉRENTS TYPES DE COMPOSTEURS :

Blue Planet Smart (rotatif) : http://www.blueplanetsmart.com/QC_Folder/QC_Home.html
Envirocyle (rotatif) (anglais) :
<http://www.envirolet.com/envirocycle.html>
<http://www.promolife.com/products/garden.htm#Envirocycle>
Home Composting (anglais) : <http://www.designawards.com.au/ADA/99-00/INDUSTRIAL%20DESIGN/067/067.HTM>
Garden Composter (anglais) : <http://shop.store.yahoo.com/nationalgardening/17-1105.html>
Garden Gourmet (anglais) :
<http://www.gardengourmet.com/pages/353173/index.htm>
<http://www.1ofakindbuys.com/prodDetail.cfm/6666.Garden%20Gourmet%20Composter>
La Machine à terre : <http://www.novaenvirocom.ca>
SoilSaver (anglais) : <http://www.soilsaver.com/>
Sun-Mar (anglais) : <http://www.promolife.com/products/garden.htm#Composter>
<http://www.homecomposter.com/>
Modèles divers :
http://www.composters.com/docs/bins_p6.html
http://www.composters.com/docs/bins_p5.html
http://www.composters.com/docs/bins_p3.html
<http://www.blackwall-ltd.com/homecomposting1.htm>
http://www.straightshops.co.uk/acatmkw/acatalog/Home_Composter.html
<http://www.trycomposting.com/herts/index2.htm>
<http://www.bintug.org/result.php?Keywords=compost+bin&host=www.bintug.org&cat=1>

OÙ SE PROCURER UN COMPOSTEUR ?

Comme la plupart des **MUNICIPALITÉS** offrent des composteurs domestiques à prix avantageux et/ou des formations sur le compostage, informez-vous auprès de votre municipalité. Voici, entre autres, quelques exemples :

BUREAU D'ACCÈS-MONTRÉAL : (514) 872-1111 (avec preuve de résidence)

ÉCO-QUARTIER DE LA VILLE DE MONTRÉAL (avec preuve de résidence):

<http://ville.montreal.qc.ca/portal/page?dad=portal&pageid=87,1424833&schema=PORTAL>

<http://ville.montreal.qc.ca/portal/page?dad=portal&pageid=916,1607691&schema=PORTAL>

SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT URBAIN DE POINTE-CLAIRE : (514) 630-1206 (avec preuve de résidence) : <http://pointeclaire.ville.montreal.qc.ca/Fr/services/Environnement/Environnement.asp>

RÉPERTOIRE DES MUNICIPALITÉS DU QUÉBEC :

http://www.mamr.gouv.qc.ca/repertoire_mun/repertoire/repertoi.asp

LISTE DES MANUFACTURIERS D'ÉQUIPEMENTS EN ENVIRONNEMENT : <http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/client/fr/repertoires/manufacturiers.asp>

RÉPERTOIRE DES PRODUITS À CONTENU RECYCLÉ FABRIQUÉS AU QUÉBEC (SECTION PRODUITS) : <http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/client/fr/repertoires/rep-produits/Produits.asp>

RÉPERTOIRE D'ENTREPRISE (NOMS/ PRODUITS/SERVICES) : La Banque du Centre de recherches industrielles du Québec (CRIQ) compte plus de 28 000 entreprises, 12 000 produits et 36 800

marques de commerce! Conscient de l'immense masse d'information que cela représente, icriq.com vous propose des moteurs de recherche adaptés à vos besoins : que vous désiriez identifier des fournisseurs ou pénétrer de nouveaux marchés : [<http://www.icriq.com/fr/>](http://www.icriq.com/fr/)

ORGANISMES :

ÉCO-QUARTIER LIMOILOU

792, 12^e Rue
Limoilou (Québec)
Tél. : (418) 523-4580

LES AMI-E-S DE LA TERRE DE L'ESTRIE : (819) 562-4413

165, rue Moore
Sherbrooke (Québec) J1H 1B8C

LES AMI-E-S DE LA TERRE DU QUÉBEC : (418) 524-2744

1085, avenue de Salaberry, bureau 212
Québec (Québec) G1R 2V7
Courriel : atquebec@clic.net <<mailto:atquebec@clic.net>>

LES ATELIERS D'ANTOINE

(Distributeur de composteurs de cèdre, boîtes à fleurs, boîte à bois et bois d'allumage, etc.)
A/S Madame Nathalie Pelletier
4800, rue de Rouen # 100
Montréal (Québec) H1V 3T4
Tél. : (514) 256-5557

GROUPE DE SIMPLICITÉ VOLONTAIRE DU QUÉBEC (GSVQ) :

[<http://www.gsvq.org/objets_ecologiques.pdf>](http://www.gsvq.org/objets_ecologiques.pdf)

Finalement, les composteurs domestiques sont aussi disponibles dans les magasins de grandes surfaces de rénovation comme Rona, Réno-Dépôt et Home-Dépôt, etc. pour une somme raisonnable.

COMPOSTAGE COMMUNAUTAIRE :

CENTRE DE COMPOSTAGE COMMUNAUTAIRE TOURNE-SOL - ÉCO-QUARTIER JEANNE-MANCE/MILE-END : [<http://www.ecoim.cam.org/ndetail.php?id=6>](http://www.ecoim.cam.org/ndetail.php?id=6)

LA COMPOSTERIE DES TROIS PEUPLIERS - COMPOSTAGE COMMUNAUTAIRE - ÉCO-QUARTIER SAINT-JACQUES voir la rubrique : gestion des déchets : [<http://www.ecojac.cam.org>](http://www.ecojac.cam.org)

FORMATION ET/OU FORMATEUR ET/OU CONFÉRENCIER SUR LE COMPOSTAGE DOMESTIQUE:

Montréal : Environnement Jeunesse (ENJEU) au (514) 252-3016 ou [<http://www.enjeu.qc.ca/010/formation.cfm>](http://www.enjeu.qc.ca/010/formation.cfm) (Atelier)

Saint-Bruno : Nature Action Québec au (450) 441-3899 ou <http://www.nature-action.qc.ca/index-gestion.html> (Atelier et formateur)

Saint-Liboire : Monsieur Gilles Paradis au (450) 793-4272 ou parmar@netco.ca <<mailto:parmar@netco.ca>> ou vire-o-vert@netco.ca <<mailto:vire-o-vert@netco.ca>> (Conférencier et formateur)

ÉCO-QUARTIER LIMOILOU

792, 12^e Rue
Limoilou (Québec)
Tél. : (418) 523-4580

(Formation sur le compostage sur place et avec possibilité de placement.)

VOICI QUELQUES-UNES DES MOTIVATIONS QUI PEUVENT ÊTRE ÉVOQUÉES POUR TRANSFORMER LA MATIÈRE ORGANIQUE À LA MAISON :

- Avoir un potager, des plantes et des fleurs qui sont robustes et en santé ;
- Rendre à la terre ce qu'elle nous a donné ;
- Nourrir le sol qui nourrira les plantes ;
- Diminuer de 40 % le volume des déchets et ainsi réduire la pollution ;
- Substituer le compost aux engrais chimiques ;
- Assainir le sol - en compostant, on élimine plusieurs substances pathogènes et maladies contenues dans le sol ;
- Économiser des sommes importantes de coûts de cueillette, de transport et de gestion des sites d'enfouissement ;
- Réduire la pollution de l'air puisque la décomposition de la matière organique en anaérobie (dans les sites d'enfouissement) dégage des biogaz, dont le méthane, qui est un des principaux gaz à effet de serre.

Les Québécois sont parmi les plus gros producteurs de déchets au monde. Les matières organiques représentent à elles seules plus de 40 % du volume du sac vert, soit quelque 675 kilogrammes (environ 1 500 livres) par famille de quatre personnes, chaque année. Ces matières organiques proviennent des résidus de cuisine et de jardin. L'utilisation et le traitement de ces matières déterminent si elles demeureront une ressource ou si elles deviendront un déchet. Composter, à cause du processus de décomposition que cette activité implique, stabilise les constituants des matières résiduelles.

Les déchets organiques demeurent des ressources, ce qui n'est pas le cas de l'enfouissement des déchets dans un site. Mentionnons, par exemple, que 450 grammes (1 lb) de matières organiques enfouis dans un dépotoir (qui se décompose sans oxygène) produisent 3 mètres cubes de biogaz, surtout du méthane, un des principaux gaz responsables de l'effet de serre. Lors de la décomposition des matières organiques, des acides sont formés et lorsque ceux-ci entrent en contact avec les métaux lourds et les autres composés dangereux, comme les huiles souillées, ils arrivent à les dissoudre. Ces eaux de lixiviation sont une source de pollution importante. Source : **COMPOSTAGE FACILITÉ - GUIDE SUR LE COMPOSTAGE DOMESTIQUE** : http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/upload/Publications/zzzGUIDE_177.PDF

GUIDE SUGGÉRÉ : Tous les adeptes du jardinage vivent un jour ou l'autre la même déception. Un matin, ils découvrent avec stupéfaction que leurs jolis plants cultivés avec amour ont été la cible d'insectes ravageurs ou de maladies. Quoi faire devant une telle situation? Courir acheter, à prix exorbitants, une panoplie de pesticides chimiques? Bien sûr que non, vous répondront la majorité des gens. Mais quoi faire, alors? Vous trouverez la réponse à cette question en parcourant **POTIONS MAGIQUES POUR UN JARDIN EN SANTÉ (107 suggestions écologiques pour votre jardin)**. Ce guide regroupe une multitude de trucs ingénieux pour soigner vos plantes malades ou pour chasser les insectes qui les ravagent. Pour plus d'informations : <http://www.terreterre.net/html/tat12.html>

LES BIENFAITS PHYSIQUES DU JARDINAGE :

<http://www.goforgreen.ca/jardinage/pdf/0393%20%20Fre.pdf>

S.V.P. Afin de maintenir le standard de qualité des informations envoyées, je sollicite votre aide afin de me signaler par courriel ou par téléphone les problèmes que vous pourriez éprouver avec les liens ci-dessus. Merci à l'avance de votre précieuse collaboration !

Suzie Turmel

Préposée à l'information

RECYC-QUÉBEC

7171, rue Jean-Talon Est, bureau 200

Anjou (Québec) H1M 3N2

Tél. : (514) 351-7835 ou 1-800-807-0678 # 4

Courriel: info@recyc-quebec.gouv.qc.ca

Web: <http://www.recyc-quebec.gouv.qc.ca/client/fr/accueil.asp>