



Le Fonds Éco IGA a été créé suite à la volonté des marchands IGA de s'impliquer en environnement dans leur communauté.

Ce programme se veut un levier du développement durable pour les collectivités. Il a permis le financement de diverses initiatives environnementales dans toutes les régions du Québec auxquelles s'ajoutent maintenant quelques villes du Nouveau-Brunswick.

Depuis 2008, les marchands IGA ont versé près de huit millions de dollars au Fonds Éco IGA, lequel est géré par l'organisme Jour de la Terre. À ce jour, ce sont plusieurs centaines de projets qui ont bénéficié du financement du Fonds Éco IGA.

Pour en savoir plus:
iga.net/fondsecoiga

Fournisseur

Tous les composteurs subventionnés par le Fonds Éco IGA sont fait entièrement de matières recyclées.

Merci à notre fournisseur :

NOVA
MOBILIER

Nova Mobilier
CP 66 Succ Bureau-Chef
Drummondville (QC) J2B 6V6
(819) 395-5369

Si vous désirez en connaître davantage sur d'autres produits écologiques, n'hésitez pas à communiquer avec notre fournisseur.



Imprimé sur du papier 100% recyclé.



**COMPOSTEUR
DOMESTIQUE**



**Guide d'installation
et d'entretien**



Pourquoi un composteur?

De plus en plus de ménages utilisent le compostage pour une meilleure gestion de leurs matières résiduelles. Parmi les nombreux déchets que nous produisons quotidiennement, une grande partie est constituée de matière organique.

Le saviez-vous?

L'enfouissement de matières organiques contamine notre environnement et augmente considérablement les émissions de méthane.

En produisant du compost, il est facile de valoriser les déchets organiques, tout en posant un geste écologique important!

Le compost présente de nombreux bienfaits pour le jardinage, dont l'enrichissement et le rééquilibrage du sol.



Comment faire du compost?

- Initialement, déposez 4 à 6 pouces de feuilles mortes ou de branches au fond du composteur.
- Fonctionnez par couches de matières vertes (ex : fruits, légumes, céréales) et brunes (ex : feuilles séchées, essuie-tout), en alternance.
- Proportions : deux parties de matière brune pour une partie de matière verte.
- Aérez régulièrement en mélangeant la pile à l'aide d'une pelle ou d'une fourche.
- Ajoutez de l'eau au besoin pour que la pile soit humide.

Matières acceptées

- Épluchures, restes et pépins de fruits et légumes
- Coquilles d'œufs / de noix
- Pains, céréales, riz
- Filtres et sachets de café / thé
- Essuie-tout, mouchoirs, cheveux, poils d'animaux, ongles, cartons souillés par des matières alimentaires (ex: boîtes de pizza)
- Gazon, feuilles mortes, foin, copeaux de bois

Matières refusées

- Viandes, poissons et os
- Produits laitiers, huiles et matières grasses
- Litière d'animaux et excréments
- Produits d'hygiène, couches
- Poussières d'aspirateur et cendres
- Plantes malades, grosses branches

Installation

1. Choisissez un endroit facile d'accès. Retournez la terre à l'endroit choisi et installez, au besoin, un grillage métallique à la base pour décourager les animaux nuisibles. Installez la trappe de soutirage en alignant les rainures avec les fentes situées aux extrémités de l'ouverture.
2. Placez le composteur à l'endroit choisi, la trappe de soutirage faisant face à un endroit ouvert. À l'aide d'un marteau ou d'un maillet, ancrez le composteur au sol en enfonçant les tiges fournies dans les orifices.
3. Alignez les flèches des poignées du couvercle sur celles marquées « OPEN » sur le rebord du composteur. Une fois installé, le couvercle peut être tourné pour aligner les flèches en position « LOCK » et « VENT ».
4. Pour avoir accès au compost, ouvrez la trappe de soutirage. Vous pouvez aussi l'enlever complètement. Retirez le compost à l'aide d'une pelle lorsqu'il dégage une odeur agréable de terre (après 8 à 12 semaines).

Caractéristiques :

- **Composteur** : Entièrement fait de matières recyclées, il résiste aux conditions climatiques sévères.
- **Couvercle** : Résistant aux animaux nuisibles, le couvercle permet le contrôle de la ventilation.
- **Trappe de soutirage** : S'ouvrant verticalement, elle permet le retrait du compost une fois qu'il est mûr. Elle peut aussi être enlevée complètement.
- **Tiges d'ancrage** : Elles servent à ancrer le composteur au sol, à l'aide d'orifices présents au bas du composteur.