

## COMPOSTEUR DOMESTIQUE



Pourquoi un composteur?

Caractéristiques

Installation

Comment composter?

Fournisseur

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

Le Fonds Éco IGA a été fondé en 2008 par les marchands IGA du Québec qui y versent cette année leur 9e million de dollars. Il est géré par le Jour de la Terre, un organisme qui accompagne les personnes et les organisations à diminuer leur impact sur l'environnement. Le Fonds Éco IGA finance des projets concrets et durables répondant aux réalités du milieu et visant la protection, la conservation et la valorisation de l'environnement. Depuis sa création, il a permis de financer plus de 1 900 projets dans les communautés de toutes les régions du Québec auxquelles s'ajoutent maintenant quelques villes du Nouveau-Brunswick.

Pour en savoir plus:  
[iga.net/fondsecoiga](http://iga.net/fondsecoiga)

Pourquoi un composteur?

Caractéristiques

Installation

Comment composter?

Fournisseur

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.

Le compost, allié précieux du jardinier, permet de:

- Enrichir le sol;
- Rééquilibrer le sol en le rendant moins fragile et plus fertile;
- Protéger le sol contre le froid et la sécheresse;
- Offrir plusieurs autres bienfaits pour le jardinage.



**Pourquoi un composteur?**

**Caractéristiques**

**Installation**

**Comment composter?**

**Fournisseur**

## **A** LE COMPOSTEUR

- Entièrement fait de matières recyclées
- 310 litres (11 pi<sup>3</sup>)
- Résiste aux conditions climatiques sévères

## **B** LE COUVERCLE

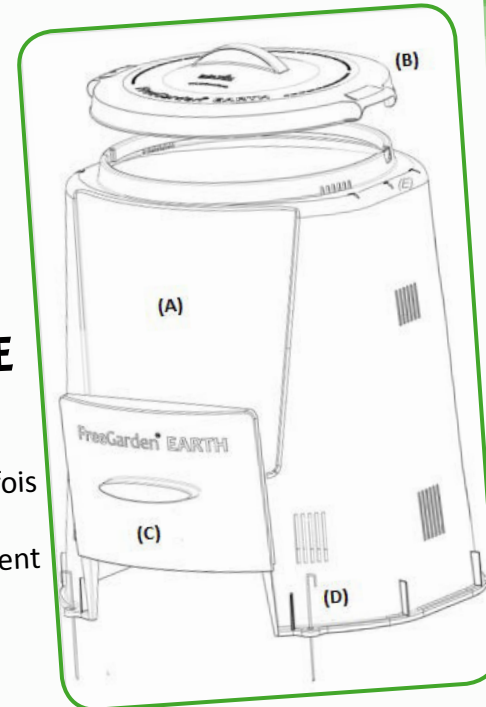
- Résistant aux animaux nuisibles
- 51.43 cm (20 ¼ ")
- Se tourne pour permettre le contrôle de la ventilation

## **C** LA TRAPPE DE SOUTIRAGE

- S'ouvre verticalement
- Permet le retrait du compost une fois qu'il est mûr
- Peut aussi être enlevée complètement

## **D** LES TIGES D'ANCRAGE

- Servent à ancrer le composteur au sol
- Se fixent à l'aide d'orifices présents au bas du composteur



Pourquoi un composteur?

Caractéristiques

Installation

Comment composter?

Fournisseur

**1**

## Choisir un endroit approprié

**2**

**3**

**4**

- Choisissez un endroit proche de la maison où le sol s'égoutte bien.
- 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.



***Veillez consulter les lois de votre municipalité par rapport à l'installation d'un composteur domestique.***

Pourquoi un composteur?

Caractéristiques

Installation

Comment composter?

Fournisseur

## Installez le composteur

1

- Placez le composteur à l'endroit choisi.

2

- Assurez-vous que la trappe de soutirage fait face à un endroit ouvert.

3

- À l'aide d'un marteau ou d'un maillet, ancrez le composteur au sol en enfonçant les tiges fournies dans les orifices.

4

Pourquoi un composteur?

Caractéristiques

Installation

Comment composter?

Fournisseur

## Ajustez le couvercle

1

- Alignez les flèches des poignées du couvercle sur celles marquées « OPEN » sur le rebord du composteur.

2

- Une fois installé, le couvercle peut être tourné pour aligner les flèches en position « LOCK » et « VENT ».

3

4

Pourquoi un composteur?

Caractéristiques

Installation

Comment composter?

Fournisseur

## Récoltez votre compost!

**1**

- Pour avoir accès au compost mûr, ouvrez la trappe de soutirage.

**2**

- Vous pouvez l'enlever complètement pour accéder plus facilement au compost.

**3**

- Retirez ce dernier à l'aide d'une pelle lorsqu'il dégage une odeur agréable de terre (après 8 à 12 semaines).

**4**

Pourquoi un composteur?

Caractéristiques

Installation

Comment composter?

Fournisseur



## Comment réussir son compost?

- Initialement, déposez 4 à 6 pouces de feuilles mortes ou de branches au fond du composteur.
- Fonctionnez par couche 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 tout en ajoutant de l'herbe (pelouse coupée) à la pile pour avoir un bon niveau d'azote.
- Ajoutez de l'eau au besoin pour que la pile soit humide.

### Matières acceptées :

- Épluchures, restes et pépins de fruits et légumes
- Coquilles d'oeufs et 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 et couches
- Poussières d'aspirateur et cendres
- Plantes malades et grosses branches

Pourquoi un composteur?

Caractéristiques

Installation

Comment composter?

Fournisseur

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

**Pourquoi un composteur?**

**Caractéristiques**

**Installation**

**Comment composter?**

**Fournisseur**

**NOVA**  
MOBILIER

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