

Collectivités Territoriales **SPECIAL**

Le composteur en bois GARDIGAME®

Les composteurs en bois GARDIGAME® sont produits par la Fabrique Des Gavottes qui, située dans le Parc naturel régional du Haut-Jura, se positionne dans le cadre du concept de développement durable.

Garanti
7 ans

Les Collectivités territoriales et le Développement durable.

1992, Convention de Rio. A cette convention s'engage un plan d'actions mondiales regroupant un ensemble de recommandations concrètes signé par 171 Chefs d'Etat : **l'Agenda 21**. Sa traduction pour les collectivités territoriales se décline sous forme d'Agendas 21 locaux.

10 ans après, la France se dote d'une Stratégie Nationale de Développement Durable (SNDD). Une concertation, dans ce cadre, est engagée avec **les collectivités territoriales et la société civile**.

Le compostage individuel est au coeur du développement durable.

Face aux problèmes de la gestion des déchets ménagers, le compostage individuel apporte aux **collectivités territoriales** des réponses pertinentes.

- > Il **diminue** de près de 30 % **les ordures ménagères**,
- > Il **réduit** considérablement **les tonnages collectés en déchetteries**,
- > Il **permet** aux citoyens de participer à **l'effort collectif** comme «Eco-acteur».

Les composteurs GARDIGAME® sont en bois :

- Ressource durable et renouvelable naturellement,
- Matériau solide, esthétique et propre.

Les composteurs en bois GARDIGAME® possèdent des qualités exceptionnelles :

- Durabilité supérieure à dix ans en conditions normales d'utilisation.
- Esthétique et confort d'utilisation.
- Bonne qualité du compost produit, grâce à la structure, aux qualités des matériaux et aux conseils prodigués.

Le composteur en bois GARDIGAME® est écologique :

- Constitué de bois d'altitude supérieure à 850 m. provenant de forêts éco-certifiées proches du lieu de production. Il lui donne ses qualités, de solidité, de résistance à la pourriture et de longévité.
- Les sous-produits liés à sa fabrication sont réutilisés (chauffage des locaux, dépollution de produits chimiques et à la confection de sacs de structurant pour compost).
- Il bénéficie de 3 éco-labels NF environnement, Parc naturel régional du Haut-Jura et PEFC (Programme de Reconnaissance des Forêts Certifiées), depuis 2004.

Composteurs en bois ou en plastique ?

Le bois est esthétique, contrairement aux composteurs plastiques qui ne font qu'ajouter une poubelle plastique supplémentaire dans votre environnement.

Le bois est deux fois plus isolant que le plastique. Le faible coefficient de conductibilité thermique du bois facilite le compostage.

Le bois contribue à limiter l'effet de serre. Le processus de fabrication d'un composteur en bois ne rejette aucun polluant et consomme peu d'énergie comparativement à celui d'un composteur en plastique recyclé qui consomme 20 fois plus d'énergie et qui dégage 30 kg de CO2.

Les composteurs en bois sont traités et contrôlés. Le traitement en autoclave protège contre la pourriture, exclut les risques d'apports d'insectes dans le bois, et d'attaques xylophages ultérieures.

Un choix économique justifié.

Chaque foyer produit en moyenne 150 kg de déchets de cuisine par an auxquels s'ajoutent une quantité similaire de déchets de jardin. Pour un investissement initial modéré, (fourniture de composteurs, de structurant et de formations), le compostage individuel économise la collecte des déchets verts (tournée, fourniture de sacs, encombrement des trottoirs...).



Le composteur en bois **GARDIGAME®**

Pratique, ingénieux, adapté à la production d'un compost de qualité.

> **sa face-avant est munie de deux demi-portes amovibles qui permettent :**

- de contrôler aisément le tas de compost en cours d'évolution,
- de faciliter l'accès aux matières fermentescibles qu'il faut aérer en les brassant.

> **un toit maniable :**

- il se manipule d'une seule main, en toute sécurité,
- il est équipé d'un système de bascule breveté, simple à manœuvrer. Un crochet empêche que le couvercle, fermé ne s'ouvre par grand vent.

Sa conception modulaire par ajout de compartiments successifs, optimise la fabrication du compost. Le fait d'utiliser des composteurs multiples permet :

- d'absorber les à-coups de production végétale,
- de séparer les différentes étapes du compostage (ex. : décomposition dans le premier, transformation dans le second et maturation dans un éventuel troisième).

Facile à monter pour l'utilisateur, facile à stocker pour la collectivité.

- Facilité et rapidité de montage,
- Encombrement limité,
- Livrés en palettes gerbables,
- Faciles à stocker et à manipuler,
- Identification garantie par un numéro de lot pyrogravé sur le bois assurant la traçabilité.

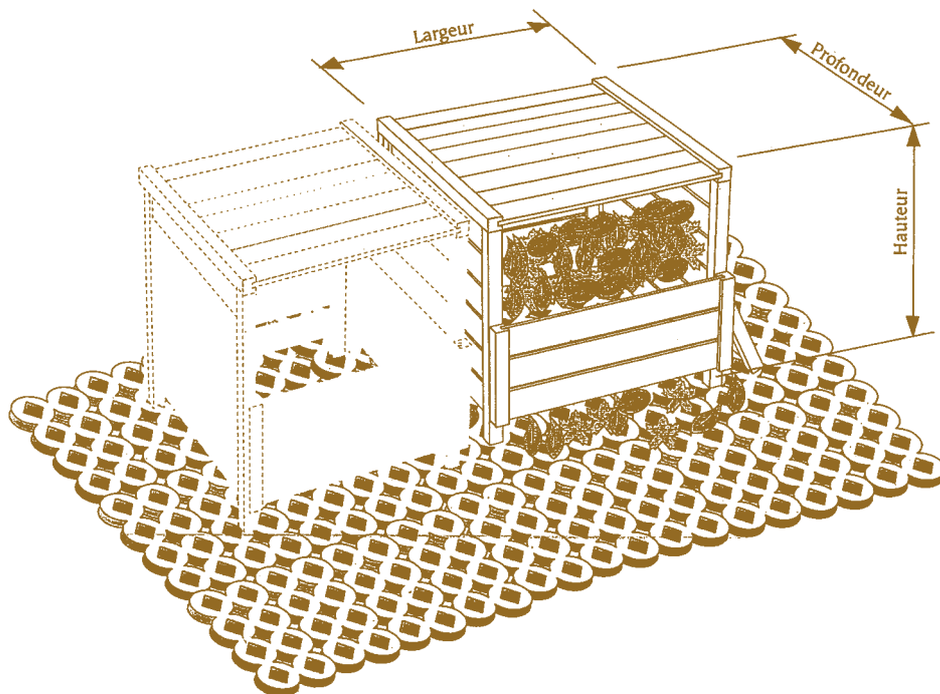
Obtenir un mauvais compost entraîne l'abandon du compostage individuel.

Avec les composteurs en bois GARDIGAME®, multipliez jusqu'à 3, le taux de succès effectif de votre opération.

Pour prévenir cette éventualité, éviter les composteurs de type extensible qui transforment le composteur en pourrissoir en agrandissant sa taille.

GARDIGAME® propose :

- **Des sacs de structurant** à fournir avec chaque composteur pour bien démarrer la production de compost,
- **Des outils de communication et d'information** sur le compostage permettant de former les utilisateurs et les personnes relais.



	365 l	450 l	575 l	815 l
Dimensions monté (en cm)				
Hauteur	82	82	82	115
Largeur	70	70	87	87
Profondeur	81	99	99	99
Poids (en kg)				
	28	35	40	46
Dimensions				
Porte du haut (Largeur x Hauteur en cm)	70 x 33	70 x 33	87 x 33	87 x 55
Porte du bas (Largeur x Hauteur en cm)	70 x 33	70 x 33	87 x 33	87 x 44
Epaisseur planches (en mm)	15	15	15	15
Dimensions montants (en mm)	50	50	50	50
Charge maxi (en kg)				
	800	800	800	800
Dimensions kit (en cm)				
Longueur	110	110	110	110
Largeur	75	92	92	92
Hauteur	15	15	15	18
Quantité/palette				
	9	9	9	7
Dimensions palette (en cm)				
Longueur	120	120	120	110
Largeur	75	92	92	92
Hauteur	110	110	110	110



FABRIQUE DES GAVOTTES - BP 17 - F39220 BOIS D'AMONT
Tél. 03 84 60 90 01 - Fax. 03 84 60 95 93
e-mail : gardigame@gavottes.com
site : www.gardigame.com