



# Compostys® bois

LE COMPOSTAGE INDIVIDUEL OU COLLECTIF

## Qu'est ce que le compostage ?

Le compostage est un procédé de dégradation biologique maîtrisé de matières organiques en présence d'air. Il aboutit à la production d'un amendement organique : le compost.

## Le compostage individuel

Le compostage individuel permet de recycler chez soi certains déchets organiques du foyer et du jardin et d'obtenir un compost pour ses propres besoins de jardinage. Permettant de diminuer la quantité de déchets à éliminer, le compostage individuel est donc une pratique utile pour la protection de l'environnement. Le compostage en tas se pratique depuis des millénaires. L'utilisation d'un composteur individuel présente toutefois certains avantages : esthétique, propreté, gain de place, protection contre les animaux indésirables (rongeurs, animaux domestiques...) etc.

## Ce produit conjugue efficacité et écologie :

- Garantie de la qualité du composteur (volume minimal, stabilité, aération, montage et démontage aisé...) et de sa durabilité.
- Notice d'information détaillée pour réussir le compostage.
- Produit 100 % recyclable.

## Les conditions d'un compostage réussi

Au delà du choix du matériel, la réussite du compostage dépend du soin que vous y apporterez : pour assurer la dégradation des déchets, une bonne aération du compost par les brassages périodiques et une vérification de l'humidité sont nécessaires. Ceci demande une certaine surveillance et quelques interventions régulières. Ainsi, vous pourrez obtenir,

dans des délais raisonnables, la production d'un compost de qualité.

Des équipements complémentaires peuvent se révéler utiles, comme une petite poubelle de cuisine, (bio-seau), un tamis pour affiner le compost, et éventuellement un broyeur pour réduire les tailles.

**Pour en savoir plus sur le compostage en général, contactez l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie) dans votre région.**



## Installation

Le composteur doit être disposé à même la terre sur une surface stabilisée et horizontale, à l'air libre et de préférence dans une zone légèrement ombragée.

## L'activité de mon composteur suivant les saisons

**Printemps** : la nature se réveille, les micro-organismes aussi. La température du compost augmente par la fermentation des matières riches en oxygène et en eau.

**Été** : Le processus de décomposition se poursuit : la faune du sol entre en action, elle découpe malaxe et digère les résidus.

**Automne** : En manque de nourriture, les micro-organismes quittent cette zone en maturation pour des matières moins décomposées.

**Hiver** : La chute des températures réduit l'activité des micro-organismes, le processus est en veilleuse. Continuez à alimenter votre composteur et contrôlez l'humidité.

## LE COMPOST

### Utilisation du composteur

L'apport de produits s'effectue par la partie haute du silo (couvercle), le compost s'extrait par l'ouverture d'un panneau.

### Utilisation de mon compost

Le compost jeune (6 à 9 mois) peut être utilisé en paillage en couches minces autour des arbres et entre les cultures. Il pourra être incorporé dans le sol au bout de 3 à 4 mois.

Le compost mûr (9 à 12 mois) sera utilisé comme terreau horticole pour les plantations (en mélange environ 30% de compost) ou comme amendement pour les potagers, les plates-bandes, les haies... (de 1 à 5 litres par m²).

| Questions                      | Problèmes  | Actions  |
|--------------------------------|--|--|
| Odeurs nauséabondes            | Manque d'oxygène ou trop d'eau<br>Produits trop azotés | Brasser le compost<br>Ajouter des matières carbonées   |
| Pas d'élévation de température | Compost trop sec<br>Manque d'azote<br>Manque d'oxygène | Arroser ou ajouter des matières humides<br>Incorporer des matières vertes<br>Brasser, mélanger |
| Présence d'insectes            | Restes de repas ou fruits gâtés en surface             | Mélanger de façon à recouvrir les restes de cuisine - Ajouter des feuilles                     |

## VOUS POUVEZ COMPOSTER :

**Les déchets alimentaires - Verts, mous et humides (2/3) :**  
Épluchures de fruits et légumes, marc de café et thé, coquilles d'œufs broyées

**Les déchets du jardin - Bruns, durs et secs (1/3) :**  
Tontes de gazon séchées, feuilles mortes, branchages broyés

## VOUS NE DEVEZ PAS COMPOSTER :

### Ces déchets

Les matières à ne pas mettre au composteur : Pain, viande, os et graisse, reste de repas et produit laitier, tontes de gazon fraîches. Bien que se soient des matières dégradables, elles nécessitent une gestion particulière et/ou peuvent dégager de mauvaises odeurs et/ou attirer les rongeurs. Ces conseils vous permettent d'éviter d'avoir à gérer des dysfonctionnements.

**ATTENTION**, les déchets utilisés pour fabriquer du compost ne doivent être en aucun cas des déchets médicaux tels que pansements, cotons souillés, ou tout autre matériau contaminé par une plaie, blessure, ou maladie... Ils doivent provenir de sources végétales issus de la cuisine ou du jardin. Éviter d'introduire dans le composteur des excréments d'animaux familiers (fientes de volailles, litières pour chats, etc...) ou des couches-culottes. Ceux-ci peuvent être porteurs de germes pathogènes. Les magazines en papiers glacés doivent être déposés dans le bac de tri.

Les composteurs en fin de vie sont des déchets qu'il faut éliminer correctement, par exemple par le biais d'une déchetterie ou de collectes d'encombrants.

68 rue Blaise Pascal

33700 SAINT-JEAN-D'ILLAC

05 57 97 75 00 - [www.quadria.eu](http://www.quadria.eu)



**GRAND LYON**  
la métropole

**BON DE GARANTIE DE SEPT ANS**

(À conserver et joindre à votre demande d'échange en cas d'insatisfaction)

Nos marchandises sont garanties exemptes de tout vice de fabrication. Cette garantie ne s'applique qu'à un usage normal du composteur (voir notice de montage et guide du compostage). Elle se limite, en outre, au remplacement de l'élément reconnu défectueux après vérification par nos soins. Pour être valable, ce bon doit être certifié par l'organisme distributeur (date et cachet).

QUADRIA - ZA de Labory Baudan - 68 rue Blaise Pascal 33127 SAINT-JEAN-D'ILLAC

NOM : ..... PRÉNOM : .....

ADRESSE : .....

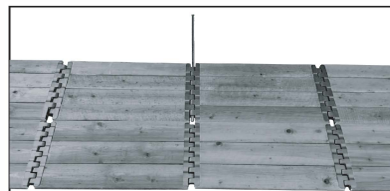
CODE POSTAL : ..... COMMUNE : .....

TYPE DE COMPOSTEUR : .....

COLLECTIVITÉ DISTRIBUTRICE : .....

### Notice de montage / démontage des Compostys® bois - Format carré (C300 - C400 - C600)

1



Disposer sur un sol plat les 8 panneaux du kit.  
Opposer panneaux du haut (4 lames) et panneaux du bas (3 lames).  
Rapprocher les panneaux pour former les charnières en alternant les panneaux avec et sans boucle de fermeture.  
Les solidariser en insérant les 4 tiges fournies comme ci-dessus.  
Relever l'ensemble.

2

Déployer les 2 parties du couvercle.  
Poser le couvercle sur le composteur, en calant les tasseaux du couvercle dans les angles du composteur.

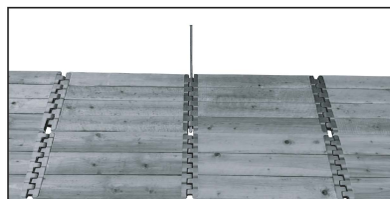


#### Pour le démontage du composteur :

1 - Retirer le couvercle. 2 - Extraire chaque tige des charnières. Les panneaux de bois sont alors libérés.  
*Attention ! Le verrou (disponible en option) reste solidaire du couvercle.*

### Notice de montage / démontage des Compostys® bois - Format hexagonal (H800 - H1000)

1



Disposer sur un sol plat les 12 panneaux du kit.  
Opposer panneaux du haut (4 lames pour le modèle 800 L et panneau le moins haut pour le 1000 L) et panneaux du bas (3 lames pour le 800 L et panneau le plus large pour le 1000 L).  
Rapprocher les panneaux pour former les charnières en alternant les panneaux avec et sans boucle de fermeture.  
Les solidariser en insérant les 6 tiges fournies comme ci-dessus.  
Relever l'ensemble.

2

Déployer les 2 parties du couvercle.  
Poser le couvercle sur le composteur, en calant les tasseaux du couvercle dans les angles du composteur.



#### Pour le démontage du composteur :

1 - Retirer le couvercle. 2 - Extraire chaque tige des charnières. Les panneaux de bois sont alors libérés.  
*Attention ! Le verrou (disponible en option) reste solidaire du couvercle.*