

# Mode d'emploi des Composteurs

*Oyas environnement, l'univers du jardin naturel...*



Vous avez entre vos mains un Composteur extérieur ou un Composteur balcon par Oyas environnement et vous avez tout bon !

Ils sont en argile, **100% fabriqués à la main, 100% Made In France**, d'une contenance de 3 litres (pour la taille M) et 8 litres (pour la taille L) environ. Elaborés et recommandés par les maitres-jardiniers composteurs !

Nos Composteurs participent à vous offrir une solution de tri ainsi qu'un engrais en or et gratuit !

# SOMMAIRE:

3 bonnes raisons de composter...	page 2
Les avantages de nos Composteurs.	page 3
Installation.	page 4
Utilisation des Composteurs.	page 5
Entretien.	page 6
Mission accomplie.	page 6
Les Composteurs et nos Oyas®.	page 7





## 3 bonnes raisons de composter...

1. Vous réduisez considérablement le volume de vos déchets organiques, contribuant ainsi à diminuer les ordures ménagères et les émissions de gaz à effet de serre liées à leur traitement.
2. Le compost enrichit la terre en matière organique, améliore sa structure et sa fertilité, favorisant une croissance saine et vigoureuse des plantes sans recours à des engrais chimiques.
3. Il aide à maintenir la biodiversité du sol et à prévenir les maladies des plantes.

## Les avantages

- Une installation très simple (quelques minutes).
- **Fertilise en continu** au coeur de vos plantations.
- Evite le pourrissement et les odeurs.
- Aucun besoin de remuer le compost : l'argile, un matériau **naturel et poreux** régule l'humidité et l'aération.
- La terre cuite est robuste et durable, elle ne **nécessite que peu d'entretien**.
- Nos Composteurs sont **évolutifs et modulables** : ils peuvent s'empiler, se déplacer facilement et être complétés par des accessoires (à retrouver sur notre boutique).
- Pour un jardin au naturel et des plantes en bonne santé, nos gammes de composteurs et de poteries d'arrosage Oyas® se **complètent parfaitement**.



## Installation :

1. Retirer le carton d'emballage, et garder le pour plus tard...

2. Repérer VOTRE endroit idéal (au fond du jardin, proche de la cuisine, au milieu de votre potager, en prévision de futures plantations, en accord avec vos rotations de culture, jardinières, bacs, balconnières, etc... )



3. En pleine terre, il est recommandé de creuser un trou d'une vingtaine de centimètres afin d'augmenter la capacité d'accueil.



4. Enterrer votre Composteur jusqu'au trait témoin (au niveau des trous).



5. Replacer le bouchon sur le dessus du Composteur en attendant d'y jeter vos épluchures.



## Utilisation :

**Ajout des déchets :** introduisez vos déchets organiques dans votre Composteur.

*Astuce : hachez ou coupez en petits morceaux les gros déchets pour augmenter sa capacité et accélérer la décomposition.*



Alternez entre matière humide (vos biodéchets) et matière sèche.

*Par exemple : copeaux (bois et sciure), carton, feuilles mortes, paille, foin sec, papier non imprimé, coquilles d'œufs concassées... Astuce : le carton de votre Composteur est biodégradable !*

**Quels déchets doit-on éviter de jeter au compost pour une décomposition saine et optimale ?**

**Attirent les nuisibles :** restes de viande, poisson, os, produits laitiers (lait, fromage et yaourt), restes de pain et pâtisserie.

**Mettent du temps à se décomposer :** coquilles d'œufs non concassées (elles sont à broyer), noyaux, les coquilles de fruits de mer et autres coquillages.

**Déséquilibrent le compost :** les agrumes.

**Sont toxiques :** plantes malades ou envahissantes, déchets organiques traités chimiquement.

Les restes de cuisine à base d'huile et de sel, les cendres de bois traité, charbon...

**Humidité** : vérifiez l'humidité du compost. Il doit être humide comme une éponge pressée. Ajoutez de l'eau si nécessaire ou, au contraire, vérifiez le bouchon en cas de fortes pluies et rajoutez de la matière sèche.



**Aération** : grâce à notre technologie de micro-porosité, vous n'aurez pas besoin de remuer le compost à fréquence régulière.



## **Entretien :**

Pour le nettoyage des Composteurs évitez les produits chimiques. Rincez à l'eau.

## **Mission accomplie :**

Le Composteur, sur place, produit un engrais qui fertilise en continu votre sol et booste la croissance de vos plantations.

Vous pouvez également planter autour pour profiter de ses bienfaits.

Le compost arrive à maturité lorsqu'il est de couleur sombre, friable et a une odeur de terre fraîche.

Il peut alors être déplacé dans vos cultures et pots alentours.



## Pratique ! Nos Composteurs s'empilent !



## Composter et arroser, LE duo gagnant !



Pour **booster la croissance** de vos plantes au jardin ou sur votre balcon-terrace. Une complémentarité entre nos produits qui profite à vos végétaux et à la biodiversité : d'un côté on bonifie les déchets verts, de l'autre on économise et optimise l'arrosage !

## Pratique ! Nos Composteurs sont évolutifs !

Retrouvez nos accessoires sur notre site !

**Pour partager vos réussites et vos astuces retrouvons-nous sur les réseaux sociaux !**