

## PROBLÈMES/SOLUTIONS



Présence de moucheron en grand nombre, mauvaise odeur ou présence de jus = **COMPOST TROP HUMIDE**



→ Ajouter de la matière sèche, décompacter les déchets humides (au besoin) et bien mélanger



Présence de fourmis ou cloportes en grand nombre, déchets qui se décomposent mal, compost froid = **COMPOST TROP SEC**



→ Arroser et mélanger pour réactiver la présence des bactéries

## COMMENT UTILISER VOTRE COMPOST

Le compost produit sur l'aire de compostage partagé appartient aux usagers de l'aire qui apportent leurs biodéchets

Le compost peut s'utiliser de nombreuses manières, pour tous les végétaux du jardin, ou presque :

- Répandu en grosses poignées au pied de toutes les plantes de massifs, de bordures, jardinières... puis incorporé superficiellement par griffage (+/- 3 kg par m<sup>2</sup>) ;
- Surfaçage des plantes en pot : retirer 2 cm de "vieux" substrat en surface, et le remplacer par du compost ;
- Étale sur le sol en couche de 3 à 5 cm d'épaisseur, comme un paillage sur un sol biné et désherbé, au pied des arbustes, des rosiers, des arbres fruitiers, des vivaces ;
- Au potager, répandu et griffé au pied des légumes gourmands ou incorporé au sol avant les plantations ;
- Mélangé à la terre de jardin lors des plantations (1/4 de compost, 3/4 de terre) ;
- Dans vos plantes en pots : 1 volume de compost pour 4 volumes de terre ;
- En accord avec la commune pour entretenir les espaces verts environnants : pieds des haies, pieds des arbres, pelouses ou prairies.

+ INFOS

Aire de Compostage partagé

Service Déchets / 04 67 78 55 96 / [dechets@agglopoie.fr](mailto:dechets@agglopoie.fr)



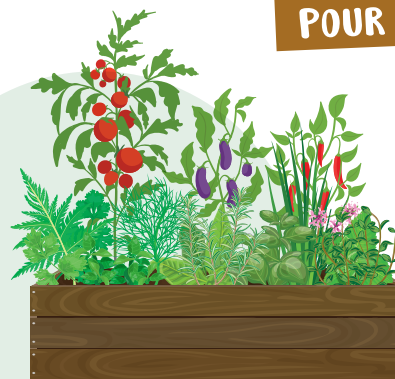
Guide

# du COMPOSTAGE PARTAGÉ



Le **COMPOSTAGE**  
ça se **PARTAGE!**

POUR UN RETOUR À LA TERRE



## LES DIFFÉRENTS RÔLES

### Le référent

- ✓ Informer les usagers sur le fonctionnement du site de compostage
- ✓ Veiller au bon fonctionnement du site et surveiller l'évolution du compost
- ✓ Vérifier la quantité de matière sèche disponible
- ✓ Aérer et mélanger le bac d'apport régulièrement et vérifier le bon équilibre entre matières humides et matières sèches
- ✓ Initier des temps d'échanges et, avec l'aide de tous, procéder au retournement et à la distribution du compost
- ✓ Signaler tout problème
- ✓ Rester en contact avec le référent de la commune et celui de Sète agglomération méditerranéenne

### L'utilisateur

- ✓ Déposer ses biodéchets, les recouvrir de matière sèche
- ✓ Contacter le référent en cas de problèmes
- ✓ Participer ponctuellement à la vie du site : retournement, transfert en bac de maturation et distribution...

**Temps estimé**  
*Pour le référent*

/ Semaine : **15 mn**

- Surveiller la qualité des apports
- Aérer et mélanger le compost
- Apprécier l'humidité
- Vérifier le bac de matière sèche

/ Trimestre : **1h30**

- Retournement : 30 mn
- Événement de distribution : 1h

*Pour l'utilisateur*

/ Semaine : **2 mn**

- déposer et recouvrir vos biodéchets

/ Trimestre : **1h30**

- Retournement : 30 mn
- Événement de distribution : 1h

## LES DÉCHETS À DÉPOSER

Tous les déchets organiques sont compostables à condition qu'ils ne soient ni toxiques, ni pollués.



### 70% matière humide et molle :

- ✓ Épluchures de fruits et légumes
- ✓ Végétaux frais
- ✓ Restes alimentaires
- ✓ Papier, marc et filtres de café
- ✓ Sachets de thé
- ✓ Coquilles d'œufs écrasées



### 30% matière rigide et sèche :

- ✓ Broyat
- ✓ Feuilles et fleurs mortes
- ✓ Très petits branchages (diamètre inférieur à 2 cm)
- ✓ Tonte d'herbe séchée
- ✓ Carton brun en morceaux
- ✓ Boîte à œufs découpée



### À NE PAS METTRE

- ✗ Produits d'origine animale (viande, poisson, os, arêtes)
- ✗ Cendre et mégots
- ✗ Carton et papier imprimé
- ✗ Litière et excréments d'animaux
- ✗ Poussière et sac d'aspirateur
- ✗ Terre ou terre



**Pas de sac biodégradable**

## Les 3 règles d'or du COMPOSTAGE



### Alterner les matières

Diversifiez vos apports (matière fraîche et matière sèche) et coupez en petits morceaux les matières les plus épaisses

### Aérer

En effectuant un brassage avec une fourche, une griffe ou une vis d'aération



### Surveiller l'humidité

Le compost ne doit être ni trop sec (dégradation de la matière organique stoppée), ni trop humide (présence de mouches et odeurs désagréables)

0-3 mois

Bac plein ou 3 mois

3-6 mois

6-9 mois

Apport

Retournement + transfert dans bac de maturation

Phase de maturation

Distribution

