



COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION

ABYMES • BAIE-MAHAULT • POINTE-À-PITRE

# MÉMO COMPOST

DE PRÉCIEUX CONSEILS POUR OBTENIR UN COMPOST DE QUALITÉ.

Collecter, recycler et valoriser vos déchets.

## Qu'est-ce que le compostage ?

Le compostage est un processus de décomposition des déchets organiques issus de la cuisine et du jardin, par des champignons, des micro-organismes et des vers de terre. Il permet d'obtenir un produit comparable au terreau appelé le compost.



## POURQUOI COMPOSTER les déchets du jardin et de la cuisine ?

“Parce que nos poubelles contiennent **au moins 30%** de déchets organiques qui peuvent être détournés vers un composteur domestique.”



*Avec mon compost, je nourris mon jardin, pas ma poubelle !*

## LE COMPOSTAGE DOMESTIQUE Un geste éco-citoyen !



**J'aide ma ville**  
à gérer les déchets  
et diminuer les  
coûts de collecte



**Je limite**  
la quantité de  
déchets enfouis  
ou incinérés



**Je bénéficie**  
d'un engrais naturel  
dans mon jardin



**Je contribue**  
à la préservation  
de mon île



## Quels sont les déchets à composter ?



### Matières brunes 40%

Menu bois de taille - Feuilles - Paille  
Fanés du potager - Fleurs sèches



### Matières vertes 60%

Tonte de gazon - Compost jeune  
Mauvaise herbes - Epluchures  
Fruits et légumes

## Quels sont les déchets à NE PAS composter ?

Imprimés de couleur - Restes de viande  
et de poisson - Sable - Gravier - Cendres  
Couches culottes - Métaux - Plastique  
Excréments d'animaux domestiques

### Les 6 conseils pour le compostage des déchets

1. Faire de bons mélanges entre les matières
2. Retourner et aérer souvent, sans tasser les déchets
3. Conserver une certaine humidité
4. Surveiller la température les premiers mois
5. Ne pas apporter de substances nocives ou polluantes
6. Utiliser le compost mûr

**LES GESTES À NE PLUS PRATIQUER :** Brûler les déchets verts ou les déposer en dehors des jours de collecte - Jeter les déchets organiques valorisables dans la poubelle.

MATÉRIAUX	RAPPORT C/N MOYEN	MODE DE DÉCOMPOSITION
Gazon	8	Matières vertes et humides très faciles à décomposer
Débris de végétaux	15	Matières vertes assez faciles à décomposer
Feuilles fraîches	40	Matières brunes à décomposition assez rapide surtout si elles sont broyées
Pailles sèches	80	Matières brunes et sèches, avec peu de lignine décomposition plus longue
Copeaux de bois	300	Matières brunes, sèches et ligneuses, à décomposition lente

Le carbone (C) est un structurant du compost, mais les matières brunes et dures sont plus longues à composter. L'Azote (N) joue le rôle de combustible, matières vertes et humides faciles à décomposer. Le rapport C/N idéal est à déterminer dans chaque cas. Par exemple, C/N trop faible (inférieur à 15) conduit à des pertes d'azote alors qu'un C/N trop élevé ralentit la décomposition.

# J'UTILISE MON COMPOST

## et je favorise la biodiversité dans mon jardin !

### L'utilisation du compost dépend de sa maturité.

*Si vous attendez trop longtemps, le compost risque de se minéraliser et n'offrira plus d'intérêt pour les plantes et le sol.*



#### Après 1 à 2 mois, le paillis

Le paillis est utilisé en couche de quelques centimètres, à la surface du sol. Il permet de limiter l'évaporation, le développement des mauvaises herbes et apporte progressivement des éléments nutritifs aux plantes.

#### Après 3 à 4 mois, l'amendement organique

L'amendement organique a la consistance d'un terreau avec quelques éléments plus grossiers. Il est utilisé mélangé aux premiers centimètres du sol dans le jardin potager, les plates-bandes décoratives ou pour réaliser des plantations d'arbres ou d'arbustes. Il permet de structurer et d'enrichir les sols.

#### Après 5 à 6 mois, le rempotage

Il peut être utilisé, une fois tamisé, pour le rempotage ou les semis en mélange avec moins 50% de terre du jardin.

## Le compost : un petit écosystème au jardin !



En utilisant du compost au jardin, nous rendons les matières organiques produites par le jardin ou par notre alimentation, à l'écosystème naturel. Ainsi l'écosystème retrouve un équilibre, avec une chaîne alimentaire cohérente : De l'herbe, au lombric et aux oiseaux.

**De plus, le compost lui-même accueille des milliers de micro-organismes**, invertébrés et petits vertébrés, faisant la richesse de la vie organique.

**UNE INCERTITUDE, UNE QUESTION... CONTACTEZ-NOUS !**

**0 800 315 315**

Service & appel  
gratuits

[gestiondechets@capexcellence.net](mailto:gestiondechets@capexcellence.net)