

# MON MÉMO COMPOSTAGE



## Le service public Cyclad vous accompagne dans le tri de vos biodéchets.

Le compostage favorise la décomposition de la matière organique par des micro-organismes (bactéries, champignons, vers) en présence d'oxygène et d'eau.

# 30%

de biodéchets dans nos poubelles peuvent être valorisés en compost !



Réduire la quantité de déchets produits



Obtenir un engrais 100% naturel et gratuit

## quels déchets composter ?

### À volonté

#### Déchets de cuisine



Épluchures, restes de repas, croûtes de fromage...

#### Déchets de jardin



Feuilles mortes, tontes de pelouse sèche, paille...

#### Certains déchets de la maison



Filtres à café, sachets de thé, serviettes et mouchoirs en papier blanc uni...

### Avec modération

Tailles non broyées, tontes de pelouse fraîche...

### Ne pas composter

- Produits non biodégradables (verres, métaux, plastiques, tissus, etc)
- Couches-culottes et sacs plastiques
- Produits chimiques

Plus d'informations sur [cyclad.org](http://cyclad.org)

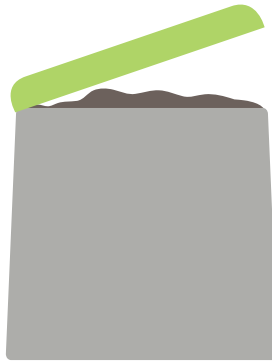
# Comment composter ?

## Les 4 règles d'or

### 1 DIVERSIFIER LES APPORTS



50% déchets humides (épluchures, restes de repas...)  
+ 50% déchets secs (essentiellement déchets de jardin et maison)



### 2 FRACTIONNER LES DÉCHETS



### 3 AÉRER LE COMPOST

En superficie (15-20 cm) au moins tous les 15 jours.

En profondeur, 2 à 3 fois par an.



### 4 SURVEILLER L'HUMIDITÉ

Un excès d'humidité freine le compostage, et un taux insuffisant arrête le processus de décomposition car les micro-organismes meurent.



## Que faire du compost ?



Paillage au pied des plantations



Rempotage

1/3 compost + 2/3 terre



Fertilisant naturel dans le potager



Entretien de la pelouse



### Quelques astuces

pour positionner le composteur



Exposition idéale mi-ombre



Sur une grille à maille serrée



ou



Sur des dalles de carrelage avec un espace de 1 cm entre chaque dalle pour permettre aux vers de remonter



Il ne faut ni semer ni planter directement dans le compost : très riche en nutriments, il pourrait "brûler" les végétaux. Mélangez-le à de la terre pour en faire du terreau !

Pour aller plus loin, rendez-vous sur [cyclad.org](http://cyclad.org)