

# MON MÉMO COMPOSTAGE



## 30%

de biodéchets  
dans nos poubelles  
peuvent être valorisés  
en compost !

**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.



**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)

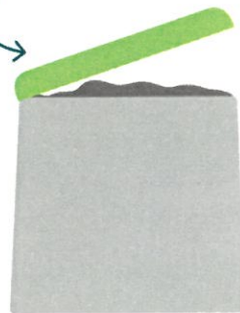
## Comment composter ?

### 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.