

# 4 - Les 5 règles d'or à respecter

## Le compostage n'est pas un tas de déchets !

Entasser ses déchets de cuisine et du jardin ne fera pas du bon compost et peut provoquer des nuisances (décomposition plus longue, mauvaises odeurs, animaux indésirables...). Certains jardiniers se contentent aussi d'entasser les déchets verts. Leur transformation en compost finit toujours par se faire, mais il faut souvent plus d'un an, pour obtenir un compost utilisable.

Pour un compost réussi, suivez les règles ci-dessous :

### 1 Bien séparer les déchets organiques des autres déchets



### 2 Varier les déchets

Pour se développer, décomposer les déchets et faire un bon compost, les micro-organismes et les petits animaux du compost ont besoin de déchets « verts » ou humides riches en azote et des déchets « bruns » ou secs riches en carbone. Diversifier également les apports de déchets grossiers et fins.



### 3 Mélanger et aérer votre compost

Brasser de temps en temps pour éviter le tassement. Sans air, les micro-organismes qui décomposent la matière organique ne peuvent vivre. Le compost va alors pourrir et devenir source de mauvaises odeurs sans se transformer en compost.

Le processus de compostage est considérablement amélioré quand le compost est bien aéré !

### 4 Surveillez l'humidité

Il faut que le compost reste humide, mais sans excès, comme une « éponge essorée ».

**Trop d'humidité** empêche l'aération, freine le processus de décomposition et créer des odeurs désagréables.

**Pas assez d'humidité** assèche les déchets, les micro-organismes meurent et le processus s'arrête.

Astuces : mettre quelques éléments grossiers pour permettre à l'air de circuler (brindilles, paille, feuilles mortes...).



### 5 Fragmenter les déchets difficiles à décomposer

Les micro-organismes décomposeurs agiront plus rapidement sur des déchets en petits morceaux.

Si nécessaire utilisez un broyeur pour les plus grosses branches, une tondeuse à gazon (petites branches, feuilles mortes...), un sécateur, un couteau, à la main (coquilles d'œufs), un marteau...



Pour un compost en tas : couvrez le compost entre deux apports (bâche, tôle, paille, branchages...) pour éviter son dessèchement ou son lessivage (pluies excessives) et favoriser le développement des micro-organismes