

## NOTICE DE MONTAGE DE COMPOSTEUR

Matériel nécessaire : 1 clé de 10 mm et 1 tournevis cruciforme

1) Assembler l'arrière du composteur (repère vert sur les pieds) avec un côté à l'aide de 2 tires fonds et 2 rondelles (**Photo 1**). Pour différencier les côtés du derrière, les côtés ont des vis mises en place à une extrémité, vis à gauche pour le côté gauche et à droite pour le côté droit).

Pour le 2ème coté procéder de la même façon.

2) Retirer la planche fixée en diagonale et la visser en façade (à environ 1/3 du bas), derrière les 2 pieds avant, avec les vis 4 x 30 mm (**photo 2**).

3) Mettre en place la façade en faisant glisser les 2 éléments (le petit et le grand) : commencer par la partie basse (**photos 3 et 4**).



photo 1



photo 2



photo 3



photo 4

4) Poser le couvercle en alignant les perçages sur les , pieds du fonds en arrière du composteur. Visser à l'aide de 4 tires fonds et 4 rondelles (**photo 5**).

5) Visser les 2 butées, l'avant des butées doit être Aligné sur la partie fixe du couvercle (vis de 4 x 30 mm). Celles-ci servent à limiter l'ouverture du couvercle.

6) le montage du composteur est terminé.



photo 5



photo 6



photo 7

## Conseils pour réussir son compost

### Comment réaliser son compost

À chaque apport, il est important de bien mélanger les différents déchets organiques (verts et bruns/azotés et carbonés\*) afin de favoriser leur dégradation par les micro-organismes.



Pour démarrer le processus de compostage :

- déposer une couche d'une dizaine de cm de petites branches, de tiges et de plantes fanées dans le fond du composteur pour permettre à l'air de circuler
- déposer quelques pelletées de terre de jardin pour apporter des souches micro-organismes.
- Commencer à apporter les résidus de cuisine et alterner avec les déchets secs du jardin ou à défaut des petites morceaux de cartons et/ou de papier.

Au printemps, pensez à retourner complètement le compost (2 fois dans la saison) à l'aide d'une fourche et humidifiez-le si nécessaire pour activer la décomposition (apport d'oxygène et d'eau).

### Quelques règles de compostage

#### Un bon mélange des matières

Diversifier les apports de déchets.

Les déchets de cuisine et les tonte de gazon apportent l'eau et la nourriture nécessaires aux organismes.

Les déchets secs du jardin permettent une bonne aération.

Il est conseillé de déposer 1/3 de déchets de cuisine et 2/3 de déchets de jardin.

#### Une bonne aération

L'aération et le brassage favorisent l'activité des micro-organismes, évitent le pourrissement et les mauvaises odeurs.

Il est conseillé d'effectuer un léger brassage lors de l'apport des déchets et un retournement bi mensuel du compost.

Conseil : mélanger du pourtour vers le centre.

#### Une bonne humidité

Le compost doit être humide comme une éponge pressée. Il faut l'arroser dans le cas contraire.