

## COMMENT BIEN REALISER SON COMPOST EN TAS



source SMCNA

### De l'emplacement à la récolte du compost, tout ce qu'il faut savoir pour bien composter en tas.

Vous avez choisi le compost en tas pour vos déchets de cuisine et de jardin ? Il permet de traiter gratuitement de grandes quantités de déchets. Pas besoin de matériel spécifique pour composter en tas !! Il suffit de choisir le bon emplacement puis démarrer, composter et enfin bien récolter votre compost.

#### L'emplacement du compost

- Constitution d'un tas à **même le sol** dans un endroit :
  - ombragé à semi-ombragé
  - à l'abri des grands vents pour éviter son dessèchement
  - où il sera facile de le retourner.

#### Démarrer un compost en tas

- Au printemps ou en été : moment idéal pour démarrer
- Disposer si on le souhaite quelques matériaux grossiers (branches fines coupées ou broyées) à même le sol sur environ 2 m<sup>2</sup> et sur une dizaine de centimètres de hauteur. Cette couche de fond pourra assurer une bonne aération du tas par-dessous.
- La superficie du compost en tas peut être au minimum de 2 à 3 m<sup>3</sup>. Cette dimension assure que la température monte bien dans le tas et qu'il résiste aux conditions extérieures. Il aura probablement (et tout naturellement) une forme trapézoïdale.

#### Composter

- Incorporer régulièrement les déchets de cuisine, du potager et du jardin en veillant à bien respecter le mélange de matières.
- Se référer au mémo compostage fourni par la collectivité.



(source SMCNA)

#### Retourner le compost

- Une fois que le tas a atteint une hauteur de 1,2m à 1,5m, on cesse de l'alimenter.
- Retourner alors le compost. Cela permet de mélanger les matières, d'aérer le compost et d'accélérer le processus de décomposition des déchets.
- Prendre les couches périphériques du tas et les mettre au centre d'un nouveau tas à côté du premier. Si on constate que le compost est trop sec l'arroser.
- Pour permettre aux matières de bien terminer leur décomposition, couvrir le tas retourné de paille, de feuilles mortes ce qui peut éviter au compost de se dessécher.
- On démarre un nouveau tas en procédant comme pour le premier, pendant que celui-ci termine sa maturation.

### Récolter et utiliser le compost

- Le compost peut être **récolté entre 9 et 12 mois après le démarrage**.
- Pour le récolter, retirer les parties extérieures les moins décomposées et les remettre dans le tas en fonctionnement. On a ainsi accès au centre du compost où se trouve le compost mi-mûr ou mûr.
- Si le compost obtenu est trop humide, le mettre à sécher. On le couvre alors d'une bâche pour éviter son lessivage par la pluie.
- Une fois l'excédent d'eau éliminé, on peut le tamiser. Mais tous les usages ne requièrent pas forcément de tamiser.
- Si on n'utilise pas directement le compost récolté, **on peut le conserver**. Dans ce cas, veiller à **le protéger de la pluie** afin que les matières nutritives ne soient pas lessivées et entraînées inutilement dans le sol ou les eaux de ruissellement. On conserve le compost **moins d'un an** pour éviter qu'il perde une partie de ses effets bénéfiques.