

## ENTRETIENEZ VOTRE COMPOST...

Les micro-organismes qui dégradent les déchets ont besoin d'air et d'un taux d'humidité moyen pour vivre.



- À l'aide d'une fourche, brassez et aérez régulièrement votre tas pour faire pénétrer l'air à l'intérieur.

- Trop d'humidité ralentit la fermentation, c'est pourquoi il est intéressant de disposer d'un couvercle ou de placer son tas sous un arbre.



- A l'inverse, la sécheresse est néfaste aux micro-organismes, il faut donc arroser votre tas s'il devient trop sec.

- Au bout de 2 à 3 mois et 4 à 8 mois en hiver, votre compost est mûr, il peut être utilisé comme n'importe quel amendement organique à raison de 10 L par m<sup>2</sup> environ. S'il est mûré plus longtemps, le compost, moins riche, pourra servir de terreau pour les plantations. Le mélange idéal est alors composé d'un 1/3 de compost, 1/3 de terre et 1/3 de sable.

ASTUCE  
DE PRO

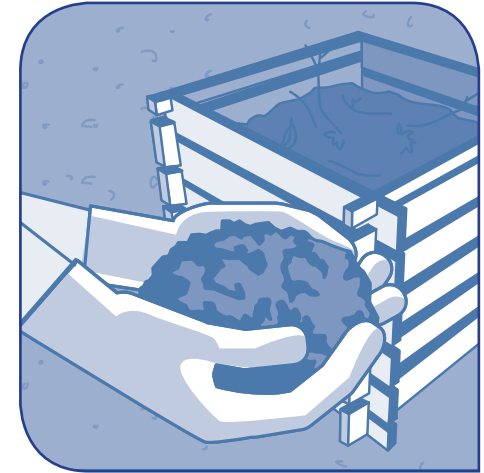
Laissez les déchets les plus difficiles (par exemple, les tronçons de branches) composter pendant plusieurs cycles.

© 2013 - RCS 414 947 098 RCS - @com BORDEAUX - B6590 - Réf : FC\_38\_BRICO\_COMPOST

# Bien faire votre COMPOST

Réaliser votre compost vous-même consiste à recycler vos déchets domestiques ou issus du jardinage. Cela vous permet de réduire le volume de vos ordures ménagères tout en contribuant à préserver l'environnement. Mais cela vous permet également de produire à moindre frais une fumure organique et « faite maison », excellente pour les plantations du jardin.

En suivant quelques règles simples, vos déchets se transformeront en quelques semaines en un humus régénérateur pour le sol.



### TOUT CE QU'IL VOUS FAUT

- Broyeur
- Bac de compostage
- Activateur de compost
- Fourche

Pour toute recherche d'information : [www.e-leclerc.com](http://www.e-leclerc.com) ou en appelant :

ALLO E.Leclerc

N°Cristal 09 69 32 42 52

APPEL NON SURTAXE

**BRICO**  
E.Leclerc



**BRICO**  
E.Leclerc

## AVANT DE COMMENCER...

- Choisissez votre modèle de broyeur en fonction de l'utilisation que vous en ferez :
  - puissance
  - niveau sonore
  - entraînement automatique des branches
  - système de broyage plus ou moins perfectionné...



- Un broyeur électrique vous permettra généralement de tailler des branches d'un diamètre maximum de 4 cm.



- Au-delà, il vous faudra un broyeur thermique.

## TRIEZ VOS DECHETS...

Certains déchets se compostent facilement, d'autres sont plus longs à se transformer et certains doivent absolument être écartés du compostage.



- Les déchets qui se dégradent très facilement :
  - Les déchets de cuisine (épluchures, coquilles d'oeuf, marc de café, filtres en papier, légumes...).
  - Certains déchets de jardin (tontes, feuilles, mauvaises herbes...).
  - Certains déchets de la maison (essuie-tout, mouchoirs en papier, papier journal, litière bio-dégradable...).



- Les déchets qui se dégradent lentement :
  - Les végétaux ligneux (branches).
  - Les os, noyaux, trognons de choux...



- Les déchets qu'il ne faut pas mettre dans votre compost :
  - Le verre, le plastique, les métaux.
  - Les graisses et huiles.
  - Les végétaux atteints de maladies ou récemment traités avec des pesticides.
  - Les mauvaises herbes montées en graines.
  - Le bois traité au vernis.

Homogénéiser bien chaque couche de déchets dès le départ pour faciliter la dégradation des déchets plus « difficiles ».

ASTUCE  
DE PRO

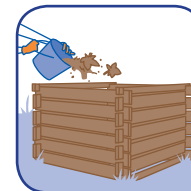
## jardinage

## DÉMARREZ VOTRE COMPOST...

Choisissez le type de composteur que vous allez installer :



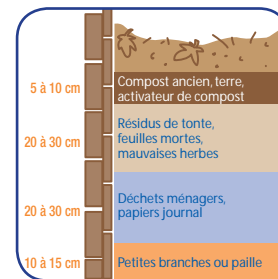
- Un compost en tas convient bien aux grands jardins. De plus, il est facile à surveiller et à entretenir.



- Un compost en bac est plus esthétique et les déchets sont à l'abri des animaux.



- Installez votre bac ou votre tas dans un endroit semi ombragé, de préférence à l'abri du vent, sur un sol perméable. Attention à ne pas l'installer dans un creux du terrain pour éviter la stagnation d'eau sous le composteur.



- Ajoutez au démarrage un peu de compost ancien, un peu de terre de jardin ou un activateur de compost, entre chaque couche, afin d'ensemencer vos déchets.

- Vérifiez que votre compost « travaille » correctement :
  - Il ne doit pas sentir mauvais.
  - Il doit s'en dégager de la chaleur (issue de la fermentation).
  - On y voit de nombreux vers de terre.
  - Il n'est pas envahi de moisissures, d'insectes ou de rongeurs.

On peut composter toute l'année, mais l'activité microbienne et donc la maturation du compost se ralentissent en hiver.