



## AMENAGER SON SITE DE COMPOSTAGE DE PROXIMITÉ EN BACS

L'art de composter nécessite des ustensiles et un espace de travail adaptés.

Composter c'est mélanger différents types de biodéchets dans différents contenants avec différents outils. Cela nécessite donc un espace de rangement et des espaces de stockage des matériels et des matières.

Un simple composteur ne suffira pas.

L'aménagement de son site est donc essentiel pour permettre d'assurer le bon fonctionnement de toutes les étapes existantes dans le processus du compostage.

Lieu de stockage, chemin d'accès, panneaux d'explications....

Cette fiche n'exposera pas de méthode de construction d'un composteur. Elle envisage le site dans son ensemble.

Déposer ses biodéchets dans son composteur est une initiative qui a du sens. On ne va pas «au composteur» comme on va «à la poubelle» !

Pour s'assurer du bon fonctionnement de son site de compostage il est nécessaire de suivre quelques règles de bon sens.

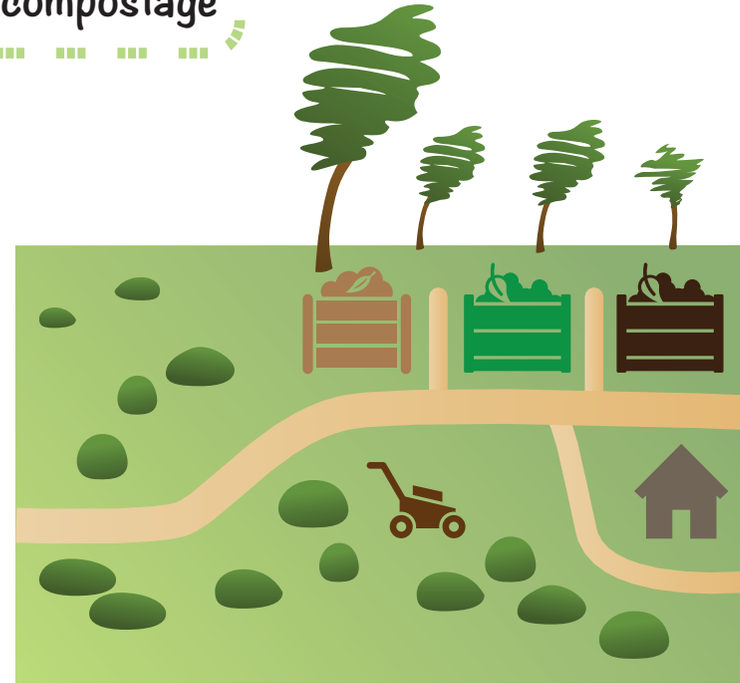
### Le choix de l'emplacement de son site de compostage

- Le site doit être localisé ni en plein soleil ni totalement à l'ombre. Le soleil peut être intéressant en hiver et l'ombre en été pour un site ni trop sec ni trop froid. La proximité d'une haie de feuillus peut être intéressante. Un espace trop venteux est également à déconseiller car il désecherra trop rapidement votre compost.
- Pour un maximum de confort le sol doit être plat et drainé
- L'espace doit être suffisant sur le site pour permettre d'effectuer les différents brassage, tamisage, et retournement confortablement.
- La localisation doit être à proximité des producteurs de biodéchets : à proximité de la cuisine pour un composteur domestique (pas au fond du jardin). dans un espace relativement central avec un accès via un cheminement propre pour le compostage partagé.
- Le site peut également être paysagé pour être plus agréable et utiliser le compost directement sur son site de compostage...

## Les équipements de l'aire de compostage

Fiche technique n°10

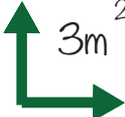
Il est possible :  
 D'ajouter des panneaux d'information et de signalisation à proximité du site.  
 D'aménager des espaces de détente à proximité : bancs, tables.....  
 Pour rappel la pelouse tondue ne peut pas être intégrée en grande quantité dans les composteurs. Il est préférable de gérer cette biomasse de façon différenciée : tonte mulching, paillage, etc..



-  Bac de maturation du compost avant utilisation
-  Bac de matières brunes : broyat de végétaux, feuilles mortes...
-  Bac d'apport et de mélange
-  Cabane de stockage des outils (cf. fiche n°...)

Aménager son site de compostage de proximité

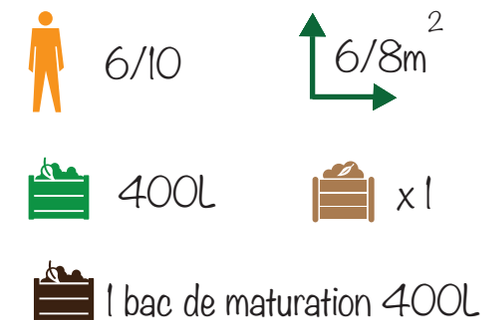
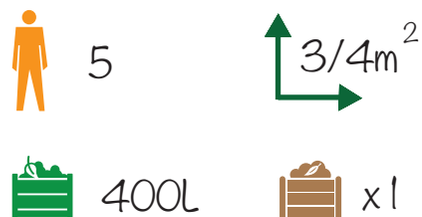
### L'aire de compostage individuel

-  1 bac de broyat (idéalement)
  -  1 bac d'apport 400L.
  -  1 foyer
-  3m<sup>2</sup>

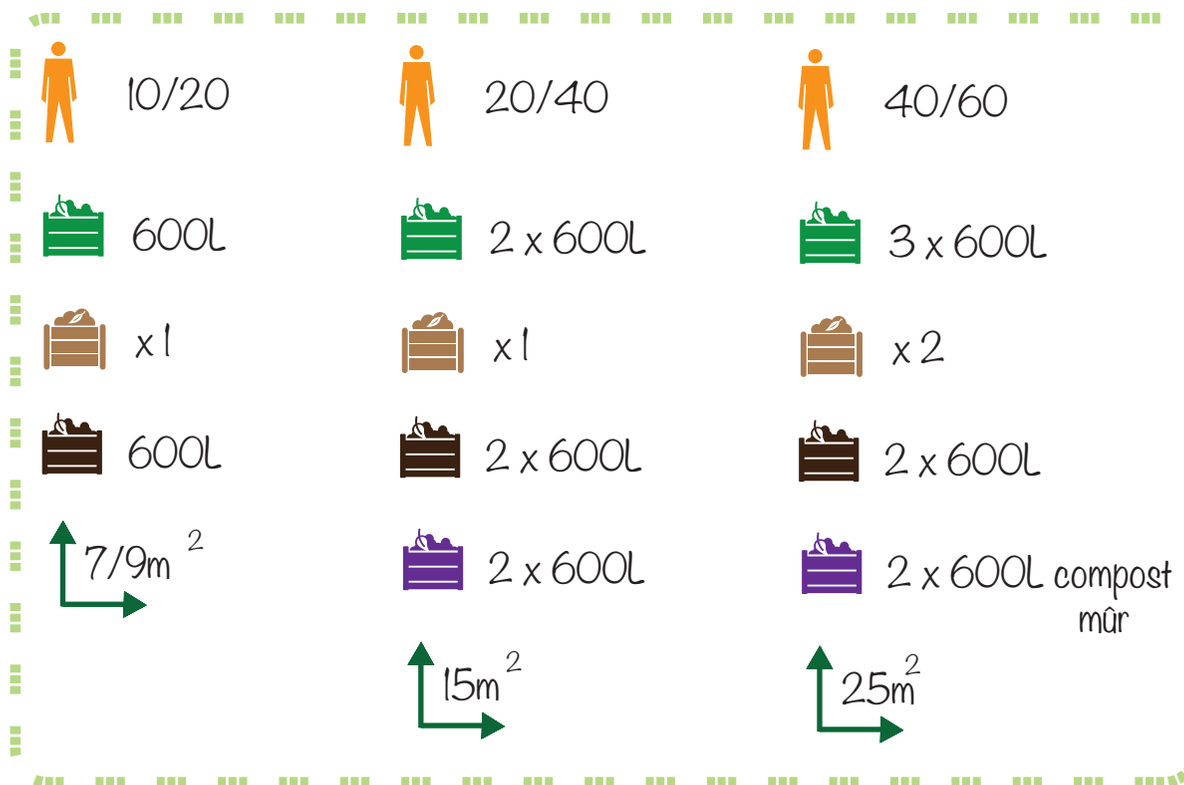




## L'aire de compostage en pied d'immeuble ou de quartier



Aménager  
son site de  
compostage  
de proximité





## L'aire de compostage en établissement

50 000	↑ 12m <sup>2</sup>	140 000	↑ 15m <sup>2</sup>
2 500 L		2 x 2 500 L	
3 000 L		3 000 L	
2 500 L		2 x 2 500 L	



Aménager  
son site de  
compostage  
de proximité

### Pour en savoir +

- Fiche descriptive pour construire son composteur :** annexe n°VI : «fabriquer son composteur en bois» Guide ADEME : réussir une opération de promotion du compostage domestique. Mars 2011

### Sources :

Échanges d'expériences entre les membres du Réseau Compost Citoyen

Installer et gérer un site les moyens nécessaires. Humus et associés  
Fiches techniques compostage en établissement. Compost'Age  
Fiche technique Eisenia  
«Guide méthodologique du compostage autonome en établissement.»  
ADEME  
«Guide méthodologique du compostage partagé : compostage en pied d'immeuble, de quartier...» ADEME

Photo :  
Pixabay  
Réseau Compost Citoyen  
Compost'Age

Avec le soutien de

