





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 domes-tique (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...



Aménager son site de compostage de proximité

Les équipements de l'aire de compostage

Fiche technique n°10

'l est possible :

D'ajouter des panneaux d'information et de signalisation à proximité du site. D'aménager des espaces de détentes 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°...)

L'aire de compostage individuel



l bac de broyat (idéalement)



1 bac d'apport 400L.



1 foyer









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

Fiche technique n°10



3/4m²

















l bac de maturation 400L

Aménager son site de compostage de proximité



10/20



20/40



40/60





2 x 600L



3 x 600L



600L









2 x 600L



2 x 600L



15m²

2 x 600L



2 x 600L compost













L'aire de compostage en établissement

Fiche technique n°10





Aménager son site de compostage de proximité

Pour en savoir +



Fiche descriptive pour constuire 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



4/4