



Que faire du compost ?

- 1** Après **9 à 12 mois** le compost sera prêt à être utilisé.
- 2** Partagez le lors d'un moment programmé convivial entre les référents et les résidents.
- 3** Le compost est à **disposition de tous les habitants** de l'aire de compostage.
- 4** En cas de production de compost supérieure aux besoins du site, le surplus peut être proposé à d'autres structures.

C'est quoi du compost ?

- Le compost est un amendement organique qui **améliore** les propriétés physiques, chimiques et biologiques du sol.
- Le compost mur est reconnaissable à sa **couleur brune**, son **aspect grumeleux**, son **odeur de sous-bois**.
- Le compost tamisé peut être utilisé pour le rempotage de toutes plantes d'appartement.
- Non tamisé il est possible de l'étaler sur le sol d'un jardin et le mélanger en surface pour **améliorer** la structure et la vie du sol.



Astuce

Le compost est un amendement très riche. Il faut impérativement le mélanger à la terre pour éviter de brûler ses plantes:

1/3 de compost pour 2/3 de terre !



Contactez-nous :

environnement@cacl-guyane.fr

05 94 28 91 07



COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU CENTRE LITTORAL
l'agglo

Retrouvez les infos :

www.cacl-guyane.fr



Les bonnes pratiques du compostage collectif !





Pourquoi composter ?

Jusqu'à 225 KG de déchets organiques (épluchures, restes de repas...) sont jetés par habitants et par an. (source : MODECOM Guyane 2023)

Faire maigrir sa poubelle grâce au compostage permet :



D'avoir du compost fait maison (un terreau naturel).



De limiter l'utilisation de sacs poubelles.



D'éviter les mauvaises odeurs et le développement des asticots dans la maison.



D'agir contre la pollution de l'air.



De limiter la pollution des sols et des cours d'eau.

Valoriser ses déchets alimentaires sur place avec des déchets verts, permet d'obtenir un engrais naturel complètement gratuit.

Le compostage partagé permet également de rencontrer ses voisins.



Quels déchets composter ?

LES DÉCHETS COMPOSTABLES



Coquilles d'oeufs



Épluchures, marc de café, filtres en papier, pain, laitages, fruits et légumes abimés...



Tontes de gazon, feuilles, fleurs fanées...



Essuie-tout, sciures de bois, copeaux, papier journal, cartons, plantes...

LES DÉCHETS NON COMPOSTABLES



Produits chimiques (ex : huile de vidange)



Verre...



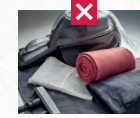
Plastiques, métaux...



Couches-culottes...



Bois vernis ou peints...



Tissus synthétiques, contenus des sac d'aspirateurs...



Comment bien composter ?

Le compostage n'est pas un tas de déchets, il faut trier et agir pour que les déchets se dégradent rapidement et sans nuisances.

Chaque volontaire veillera à :



S'équiper d'un bioseau fourni par la CACL. Rapprochez-vous des référents.



Déposer au moins deux fois par semaine, ses apports dans le bac dédié pour éviter la macération des matières.



Étaler ses apports à l'aide de la griffe ou de l'aérateur.



Mélanger la partie supérieure du bac des apports avec la griffe. Les micro-organismes ont besoin d'air pour décomposer les matières organiques.



Ajouter le même volume de matière sèche pour le bon équilibre du compost.



Arroser lors de la saison sèche.



Protéger votre compost des excès de pluie et refermer bien le couvercle du bac.



Comment fonctionne une aire de compostage partagé ?

- Tous les habitants de la résidence peuvent pratiquer le compostage de leurs matières organiques.
- Chaque site fonctionne **grâce aux participants volontaires** et à des référents composteurs bénévoles qui ont reçu une formation pour conseiller et assister les habitants.
- Les habitants sont invités à respecter les consignes relatives aux apports et participent à la gestion et au bon fonctionnement du site en **apportant leurs bio-déchets, mélangeant la matière dans le composteur, transférant dans le bac de maturation, récoltant le compost mur**
- Les habitants bénéficient **d'un accompagnement**: de la demande initiale à la réalisation du projet, en passant par l'installation et la première récolte du compost.



Astuce

Déposer une feuille de journal ou du broyat dans le fond du bioseau pour éviter les salissures !