Les avantages

Pourquoi composter?



Un engrais 100 % naturel

Composter ses biodéchets, c'est produire vous-même un amendement de qualité pour nourrir vos plantes, votre potager, vos espaces verts.



Des déchets mieux valorisés

Composter chez vous, permet d'éviter le transport des biodéchets durant la collecte. Lorsqu'ils sont jetés avec les ordures ménagères, les biodéchets sont acheminés en vue de leur enfouissement.



Un cadre de vie verdovant

Composter permet de réduire d'un tiers le volume de nos poubelles.

À la clé : moins de camions de collecte en circulation et donc moins de pollution!



Des enfants respectueux de l'Environnement

Composter peut devenir une activité ludique et instructive à faire en famille!

Réduisons nos déchets, CHANGEONS NOTRE FACON DE PENSER!



LES COUCHES LAVABLES, **VOUS Y AVEZ PENSÉ?**

Saviez-vous qu'en utilisant les couches lavables, 17,78 kg par habitant et par an de couches jetables sont évitées.

Elles sont bénéfiques pour la santé de vos enfants, pour l'environnement et sont plus économiques.



Saviez vous que si tous les habitants des Savanes apposent un stop pub sur leur boîte aux lettres, on pourrait éviter de produire 50 000 kg de papier.

STOP à la publicité, STOP aux courriers non lus!



Pour toute information complémentaire, rapprochez-vous du service gestion des déchets de la CCDS, 1 rue Raymond Cresson - 97 310 Kourou - 05 94 22 00 17

Sur le territoire des Savanes. 31 kg de déchets de cuisine compostables sont produits par habitant et par an.

Le compostage domestique

FABRIQUER SON PROPRE COMPOST I C'EST FACILE ET C'EST UTILE!

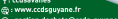


: www.ccdsquvane.fr

@:gestion.dechets@ccds-guyane.fr







@:gestion.dechets@ccds-guyane.fi





Le compost

le compostage, qu'est que c'est?

Le compostage est un processus naturel de transformation des déchets organiques (biodégradables) en un produit appelé compost.

Ce processus nécessite la présence d'eau et d'oxygène pour que les micro-organismes (bactéries, champignons), les insectes et les vers puissent décomposer les déchets.



Comment ça fonctionne?

- Dépôt de déchets de cuisine et/ou du jardin.
- Décomposition et fermentation en présence d'oxygène, de micro-organismes et de petits invertébrés.
- Production de fertilisant pour les plantes : le compost.

Les bons gestes

Comment obtenir un compost équilibré?





Aérer le compost en le retournant régulièrement afin de permettre à l'oxygène de pénétrer dans le bac et d'empêcher le tassement des déchets.



Vérifier l'humidité du compost : il doit être comme une éponge humide que vous auriez essorée.



Veiller à l'équilibre entre déchets verts et déchets bruns (équilibre carbone/azote).

Les déchets acceptés

Que puis-je mettre dans mon composteur?

MATIÈRES HUMIDES ACCEPTÉES

MATIÈRES SÈCHES ACCEPTÉES







