

Du compost au jardin

La lettre d'actualité consacrée au compostage de REIMSMETROPOLE

LE COMPOSTAGE

Une manière efficace de réduire ses déchets tout en préparant un bon compost pour son jardin et son potager.



AGENDA

SEMAINE EUROPÉENNE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

> Sa 30/05 // 14h-19h
place d'Erlon

Venez découvrir les autres vies du textile ! Recyclage, Expo vente, création, customisation...

OPÉRATION « STOP PUB »

> Me 03/06 // 14h-17h
place du Forum

Parlez-en autour de vous !

ATELIERS COMPOSTAGE GRATUITS

Pour connaître les prochaines dates et vous inscrire, contactez le Service Collecte des déchets, au 03 26 02 90 90.

Et si on faisait un geste de +

Fabriquer soi-même ses nettoyants ménagers, c'est simple et peu coûteux.

2 cuillères à soupe de bicarbonate de soude, 1 cuillère d'huile essentielle au choix et une cuillère de vinaigre blanc mélangés vous donneront un désinfectant multiusages très efficace !

+ d' astuces dans « Mon éco-logis »

guide gratuit disponible auprès de tri info : 03 26 02 90 90



RÉDUISONS
VITE NOS DÉCHETS.
ÇA DÉBORDE.

Bientôt l'été !

Pendant l'été, la température à l'intérieur du composteur peut atteindre 50 à 70°C !

Si l'humidité est correcte, l'activité des micro-organismes s'intensifie et le processus de compostage s'accélère. Toute cette vie a besoin d'oxygène pour bien fonctionner, pensez à aérer régulièrement. Si vous jetez beaucoup de fruits ou légumes, des moucheron peuvent apparaître. S'ils vous incommode, enfouissez-les dans le tas de compost ou déposez dessus une couche de journaux.

IL N'Y A PAS DE PROBLÈME, IL N'Y A QUE DES SOLUTIONS

Mon tas ne « descend-pas » ! C'est trop long !

Le processus de compostage est un processus long. Il faudra plusieurs mois avant d'obtenir du compost utilisable. On estime que 100kg de déchets apportés dans le composteur donneront environ 35kg de compost.

Assurez-vous que les matières déposées ne soient pas trop grosses et vérifiez que le taux d'humidité est correct. Même en plein été, le tas doit être humide. Arrosez si nécessaire.

Vous pouvez ajouter une pelletée de terre afin de favoriser la prolifération des bactéries. L'apport de matière verte peut aussi servir d'activateur naturel.

Participez ! Envoyez-nous vos questions sur reimsmetropole.fr ou par mail à tri.info@reimsmetropole.fr

Que faire au jardin au printemps ?



Depuis un mois ou deux, le jardin est en pleine effervescence. Votre terre bien préparée, enrichie avec votre compost, gardera mieux le frais. **Quelques astuces supplémentaires pour économiser de l'eau et de l'énergie :**

- **Privilégiez les variétés locales** qui sont mieux adaptées et réduisez au maximum les gourmandes en eau, comme les bégonias ou les pétunias. Les massifs de vivaces sont généralement moins exigeants, sauf en cas de très fortes chaleurs.
- **L'arrosage copieux en fin de journée** profitera mieux aux plantes car l'eau s'évaporera moins vite.
- **Pailler les végétaux** est un réel gain de temps, moins d'arrosages seront nécessaires, et surtout moins de désherbages !
- **Si vous partez en vacances**, demandez à vos voisins de venir surveiller que tout va bien au jardin. En échange, proposez-leur de récolter les fruits et légumes mûrs qui seraient perdus de toute façon, ou de surveiller le leur s'ils partent à leur tour.

Faites-le vous-même !

Installer un récupérateur d'eau de pluie

Pour les bricoleurs, installer un récupérateur d'eau de pluie est assez aisé.

Si une gouttière descend de votre toit, rien de plus simple, il vous faudra raccorder un récupérateur d'eau de pluie en zinc ou PVC ou a minima un coude sur cette gouttière verticale et un réservoir (baril, cuve, etc.) pour réceptionner l'eau.

Vous trouverez de nombreux modèles et de nombreuses astuces pour perfectionner le système, comme installer un filtre, un trop-plein, un robinet, etc. sur internet.

N'hésitez pas à le décorer pour le rendre unique et égayer votre jardin !

