LE COMPOSTAGE

Le compost : un mélange plein de ressources



Si vous jardinez déjà au naturel, vous pratiquez certainement le compostage. Découvrons cette façon simple et durable d'apporter à votre jardin les nutriments nécessaires.

Des choux bien pommés, des tomates rutilantes, des fleurs éclatantes et qui embaument. Tout cela est possible sans recours aux engrais de synthèse, grâce au compost.

Pour avoir du compost, rien de plus simple : il suffit de faire fermenter des déchets organiques dans un milieu humide et bien aéré. Pour que cette fermentation soit optimum, placez votre composteur dans un endroit ombragé. Les champignons, bactéries et autres insectes, larves et lombrics doivent pouvoir s'y installer en toute quiétude! Ils contribuent bénévolement au processus de décomposition qui conduit du déchet au compost.

Que mettre dans son composteur?

Tous les ingrédients ou presque trouvent leur place dans ce mélange à condition de ne pas mettre plus de 25% du même déchet. Les fruits et légumes avariés, toutes les épluchures, les coquilles d'œufs écrasés, les coquilles de fruits secs, le thé,

le café, et même les mouchoirs en papier, sont admis ainsi que la viande et le poisson en petite quantité.

Les déchets du jardin sont aussi les bienvenus surtout broyés ou coupés en petits bouts. Les excréments des animaux domestiques enrichiront le tout

Pour conserver toutes ses qualités, le compost ne doit contenir ni plastiques, ni métaux, ni substances polluantes, toxiques ou infectieuses.

À quoi sert le compost?

30% des déchets ménagers sont biodégradables. Le compostage est un moyen simple et économique de gérer ses déchets. Il reproduit le cycle naturel de la matière. L'humus ainsi obtenu apporte les fertilisants nécessaires au bon développement des plantes.

Si vous n'avez pas de jardin, ne vous privez pas pour autant d'élaborer votre compost! Il existe des composteurs adaptés aux balcons. Vos jardinières vous remercieront!

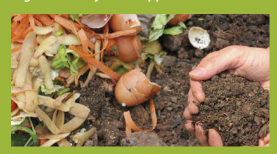
Pour en savoir plus : "Composter au jardin, c'est facile " draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr



Je brasse de temps en temps mon tas de compost. Cela l'aère, homogénéise son contenu et accélère le compostage. Dominique – Saffré

Pour accélérer la décomposition des déchets organiques, j'arrose mon compost avec du purin d'ortie. Nicolas – Candé

Pour débuter plus rapidement mon compost, j'ai demandé à un ami de me donner deux seaux du sien. Ainsi, je profite des microorganismes déjà développés. Patricia – Héric



Issu de la décomposition des déchets ménagers, le compost constitue un engrais naturel et gratuit

Quelques chiffres



1.50€

d'économie pour 10 kg de déchets de cuisine détournés de la collecte des ordures ménagères.



50€

d'économie par an pour la collectivité pour 4 personnes soit 200 kg de déchets de cuisine et 400 de déchets verts.



6 mois

délais de fabrication d'un compost utilisable.



1 à 3 kg

de compost/m²/an, c'est l'apport moyen pour la plupart des végétaux.

LES MÉTALDÉHYDES



Métaldéhydes, un mot compliqué pour une substance pourtant très présente dans notre environnement. Il s'agit de la molécule principalement utilisée dans les anti-limaces.

Utilisés par les professionnels comme par les particuliers, ces produits ruissellent dans les

cours d'eau. Or, ce phytosanitaire est impossible à éradiquer, et se retrouvent dans nos verres!

Toxique pour l'homme et les animaux domestiques, les métaldéhydes sont aussi néfastes pour la faune sauvage. Il existe d'autres techniques pour empêcher les limaces d'atteindre les cultures ou les piéger avant de les détruire.

Si vous souhaitez des conseils pour traiter vos plantations sans nuire à la qualité de l'eau, vous pouvez vous adresser aux 15 jardineries adhérant à la charte « Jardiner au naturel, ça coule de source ». Les vendeurs ont été formés et sauront répondre à vos attentes.