

LE COMPOSTAGE, UNE IDÉE FERTILE

En compostant, vous pouvez réduire le poids des déchets ménagers de 85 kg par personne et par an, soit 30% de votre poubelle ! De plus, vous fabriquez ainsi un terreau 100% naturel pour votre jardin. Le compost peut s'enrichir également des tontes de gazon, des fleurs fanées, de déchets végétaux (sauf branches, troncs, résineux qui vont à la déchèterie).

 **COMPOSTEUR**
bois ou plastique
20 €

 **LOMBRI-COMPOSTEUR**
40 €



1 000

composteurs
distribués
en 10 ans



225

kg sacs noirs
par an par hab



LES COMPOSTEURS DE LA COM'COM

OFFRE RÉSERVÉE AUX HABITANTS DE MILLAU GRANDS CAUSSES

Les composteurs classiques, proposés à 20€ sont en bois de 360 litres (H72cm/L80cm*80cm) ou en plastique de 400 litres (H94,5cm/L80cm*80cm).

La Communauté de communes souhaite étendre la pratique du compostage aux immeubles collectifs. Elle se propose d'accompagner toute personne motivée par cette démarche. N'hésitez pas à nous contacter !



Attention : en raison d'une rupture de stock chez notre fournisseur habituel, le modèle fourni sera le thermo king (couleur verte, volume équivalent)



**JE RÉSERVE
MON COMPOSTEUR**

<https://www.cc-millaugrandscausses.fr/information/reservation-de-votre-composteur>



Une solution pour l'intérieur : le lombricompostage !

Vous ne disposez pas d'un terrain ? Essayez le lombricompostage ! Un procédé de valorisation des biodéchets au moyen de vers, adapté pour l'intérieur. Au prix de 40€.

Ce lombricomposteur, dimensionné pour un foyer de quatre à cinq personnes est à installer dans une cuisine, une cave, un cellier, un garage, sous température de 15° à 20°C.

<https://www.cc-millaugrandscausses.fr/mon-quotidien/gestion-des-dechets-et-environnement/gestion-des-dechets/le-compostage-une-idee-fertile?>

Le « kit lombricompostage » se compose d'un lombricomposteur, d'une souche de vers et d'une formation d'une heure. Une offre réservée aux foyers sans espace vert.



En 4 ans, la Communauté a équipé plus de 800 nouveaux foyers en composteurs classiques, de quoi réduire la production de 106 tonnes de déchets . Et 160 foyers