

LES UTILISATIONS DU COMPOST



DÉPOSEZ VOS DÉCHETS VERTS... REVEZ CHERCHER DU COMPOST

Composés jusqu'à 80 % d'eau, les déchets végétaux ne sont pas des ordures ménagères et constituent une source de matière organique essentielle.

La Métropole du Grand Nancy collecte les déchets verts dans ses neuf déchetteries pour les transformer en compost.

Distribution gratuite de compost

Le compost est mis à disposition des habitants dans les 20 communes de la Métropole du Grand Nancy **au printemps et à l'automne**. Retrouvez toutes les dates de distribution de compost sur : mhd.grandnancy.eu

Les solutions pour vos déchets verts

- ▶ Mulching, broyage, paillage
- ▶ Compostage
- ▶ Dépôt en déchetterie



La transformation en compost

Le compostage est un processus biologique qui transforme la matière organique grâce à des micro-organismes en présence d'eau et d'air. Les déchets végétaux collectés sont transformés sur une plateforme de compostage. La transformation y est accélérée grâce à une aération et une régulation de l'humidité. L'hygiénisation est obtenue par la montée en température à plus de 55°C pendant six jours. Les graines et les maladies sont ainsi éliminées durant la fermentation.

Un contrôle strict

Le compost est strictement contrôlé et répond aux exigences des amendements organiques suivant la norme NF U 44051. Vous trouverez sur chaque site de distribution, le tableau des contrôles des lots de compost restitués.

TOUS ÉCOPRESPONSABLES

**métropole
GrandNancy**



PLUS D'INFOS SUR
LA MISE EN PLACE
D'UN COMPOSTAGE
PARTAGÉ

Contactez les maîtres composteurs du Grand Nancy :
Tél. : 03 83 91 83 56
compostage@grandnancy.eu
dechets.grandnancy.eu

DE MES DÉCHETS VERTS À MON COMPOST



LE COMPOST, UNE CHANCE POUR LE JARDIN

Le compost est un amendement organique améliorant les qualités physiques, chimiques et biologiques du sol. Il peut s'utiliser pour tout type de cultures : légumes, fleurs annuelles et vivaces, gazon, arbres et arbustes. Attention ! Parce qu'il est très riche en matière organique, ce n'est ni un engrais, ni un terreau : les conseils ci-dessous sont essentiels.

Pour la pelouse: **Épandre**

- ▶ Plantation : 7 kg/m², bien mélangé sur 10 cm
- ▶ Entretien : 1 kg/m² par an
- ▶ Saupoudrer sur la pelouse après la dernière tonte

Une tonte plus haute que 6 cm

- ▶ pousse plus lente du gazon
- ▶ une pelouse plus verte et plus longtemps
- ▶ moins de pissenlits et de mousse



Pour les plantes en pot: **Mélanger**

- ▶ Création de jardinières et plantes d'intérieur: 30 à 40 % de compost
1/3 compost + 1/3 sable + 1/3 terre
- ▶ Rempotage ou renouvellement de jardinières et plantes d'intérieur: 20 à 30 % de compost
1/4 compost + 3/4 terre
- ▶ Un compost tamisé est préférable pour une utilisation en pot



Le paillage

Pour prolonger le pouvoir fertilisant du compost et éviter son lessivage, paillez votre compost avec vos déchets de jardin (feuilles mortes, tontes, tailles broyées à la tondeuse).



Pour le potager et le jardin: **Intégrer**

Il ne faut pas l'enfouir profondément, les vers s'en chargeront pour vous ! Le compost est utile sur les cinq premiers centimètres du sol. Épandre le compost, puis griffer pour l'intégrer.

LES BONS DOSAGES

Pour le potager

BESOIN NUTRITIFS	ESPÈCES CONCERNÉES	DOSAGE
Importants	Pomme de terre, chou, tomate, poireau, cornichon	3 à 4 kg/m ²
Moyens	Épinard, endive, carotte, oignon, betterave rouge, navet, fenouil, ail	2 à 3 kg/m ²
Faibles	Haricots, petits pois, radis, fraise	1 kg/m ²

Pour le jardin

ESPÈCES	USAGES	DOSAGE
Les arbres et arbustes fruitiers	Entretien Plantation	20 kg/m ² par an 20% à 40% de compost mélangé à de la terre
Les plates-bandes	Entretien	0,5 kg/m ² par an