

dans le cadre de la semaine nationale du compostage de proximité

SAMEDI 30 MARS 2019

LE GRAND REIMS VOUS OFFRE DU COMPOST !

+ conseils sur l'utilisation du compost et la pratique du compostage,
vente de composteurs, inscription aux ateliers...



3 SITES

SERVICE COLLECTE
7 rue Robert Fulton à Reims
PÔLE TECHNIQUE COLLECTE OUEST
88 rue de la gare à Muizon
PÔLE TECHNIQUE COLLECTE EST
Route de Bétheny à Cernay-les-Reims

HORAIRE PUBLIC

8 h 30 à 12 h pour les 3 sites
et 13 h à 17 h uniquement Fulton
Distribution limitée à 120 litres par foyer.
pensez à apporter vos contenants.

Avec le soutien de



Informations
03 26 02 90 90
www.grandreims.fr

PRÉVENTION

**GRAND
REIMS**
COMMUNAUTÉ URBAINE

SAVEZ-VOUS QUE VOUS POUVEZ AUSSI RÉALISER VOTRE COMPOST VOUS-MÊME ?

Le Grand Reims vous accompagne pour réaliser votre propre compost et ainsi contribuer à la réduction des déchets. Vous pouvez participer à un atelier gratuit d'initiation au compostage. D'une durée de 3 h, celui-ci vous apportera les bases nécessaires pour réaliser un bon compost. A la fin de l'atelier, un composteur vous sera remis gratuitement pour vous permettre de vous lancer.

Des composteurs individuels sont également proposés à la vente, de 15€ à 25€ en fonction du modèle.



COMMENT UTILISER LE COMPOST ?



Le compost est un amendement issu d'un processus appelé compostage qui reproduit le cycle naturel de décomposition de la matière organique. Le compostage permet la valorisation des déchets domestiques organiques par des bactéries et autres micro-organismes.

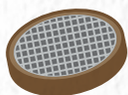
LES INTÉRÊTS DU COMPOST

- Améliore la composition physique, chimique et biologique du sol
- Nourrit durablement les végétaux et évite l'utilisation d'engrais chimiques
- Régule la température du sol
- Ralentit l'évaporation de l'eau et maintient l'humidité dans le sol
- Garde le sol bien aéré

UTILISATION

POUR LA FABRICATION D'UN TERREAU

1/3 de compost mélangé avec 2/3 de terre de jardin permettra de produire un terreau enrichi. Pour améliorer le drainage de la terre, du sable peut-être ajouté au mélange dans les proportions 1/3 de compost, 1/3 de terre et 1/3 de sable.



POUR ENRICHIR UNE PELOUSE

Après tamisage, le compost est dispersé sur la pelouse à la volée. Avec la pluie, le produit sera intégré dans le sol.

POUR UN COMPLÈMENT ORGANIQUE

Une couche de 5 cm au pied des plantations d'ornement [rosiers...] mais aussi des plantations du potager tels les fraisiers et les pieds de tomates.

