



DISTRIBUTION GRATUITE DE COMPOST



Préparez votre potager !

SAMEDI 29 MARS 2025

8 H 30 À 12 H ET DE 13 H À 17 H



UNE SEULE ADRESSE

MICROVILLE 112
ROUTE DE NEUFCHÂTEL
51220 COURCY



DISTRIBUTION RÉSERVÉE AUX HABITANTS DU GRAND REIMS,
PENSEZ À APPORTER VOS CONTENANTS.

Dans la limite des stocks disponibles.

GRAND
REIMS
VALORISONS



TOUTES LES INFOS : 03 26 02 90 90
WWW.GRANDREIMS.FR

Avec le soutien de

climaxion
anticiper • économiser • valoriser

REPUBLIQUE
FRANCAISE
LEADER
D'OPINION

ADEME
AGENCE
NATIONALE
DE
L'ENVIRONNEMENT
ET
DE
L'ENERGIE
CLIMAT

La Région
Grand Est

**GRAND
REIMS**
COMMUNAUTÉ URBAINE

Bon à savoir

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. Vous pouvez aussi suivre la formation en ligne, en vous rendant sur le site internet du Grand Reims, rubrique gestion des déchets. **À la fin de l'atelier ou de la formation en ligne, un composteur vous sera remis gratuitement** pour vous permettre de vous lancer.

Des composteurs individuels sont également proposés à la vente, de 15 € à 27 € 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 COMPLÉMENT 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.