



# DISTRIBUTION GRATUITE DE COMPOST



Préparez votre potager !

SAMEDI 6 AVRIL

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,  
LIMITÉE À 120 LITRES PAR FOYER, 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](http://WWW.GRANDREIMS.FR)

Avec le soutien de

**climaxion**  
anticiper - économiser - réduire

REPUBLIQUE  
FRANCAISE  
Le Grand  
Reims

ADEME  
Le Grand  
Reims

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 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 COMPLÉMENT ORGANIQUE

Une couche de 5 cm au pied des plantations d'ornement (rosiers...) mais aussi des plantations du potager tels les fraisières et les pieds de tomates.