



# DISTRIBUTION GRATUITE DE COMPOST



Préparez votre potager !

SAMEDI 1<sup>ER</sup> AVRIL

DANS LE CADRE DE LA QUINZAINE NATIONALE DU COMPOSTAGE DE PROXIMITÉ



## 3 SITES DE DISTRIBUTION



**NOUVEAU**

**REIMS :** /  
AIRE DE GRAND PASSAGE  
CHEMIN DES ROULIERS  
de 8 h 30 à 12 h  
et de 13 h à 17 h

**CERNAY-LÈS-REIMS :**  
PÔLE TECHNIQUE  
ROUTE DE BÉTHENY  
de 8 h 30 à 12 h

**MUIZON :**  
PÔLE TECHNIQUE  
RUE GABRIEL THIÉRION  
de 8 h 30 à 12 h

DISTRIBUTION LIMITÉE À 120 LITRES PAR FOYER,  
PENSEZ À APPORTER VOS CONTENANTS.

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 • valoriser

REPUBLIQUE  
FRANCAISE  
Le Président  
de la République

ADEME  
Agence  
de la  
Transition  
Écologique  
et  
Civile

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. **À 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 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.