

UTILISEZ VOTRE COMPOST AU JARDIN

Arrivé à maturation, le compost se présente comme de la terre de couleur sombre et d'aspect homogène. On ne distingue plus les matières déposées et une odeur de sous-bois s'en dégage.

COMPOST DE 3 À 6 MOIS

Le paillage

Étendu au pied des arbustes, le jeune compost maintient l'humidité et protège le sol de l'évaporation et limite la pousse des herbes indésirables.

COMPOST DE 7 À 8 MOIS

L'amendement de surface

Épandu au sol à l'automne, le compost est enfoui au printemps après maturité.

COMPOST DE 10 À 12 MOIS

L'amendement ponctuel

À maturité, en le mélangeant avec la terre de votre jardin, le compost est utilisé en apport organique pour les massifs, le rempotage, en support de cultures, etc. Il enrichit et renforce vos plantes et végétaux.



BROYEZ VOS VÉGÉTAUX

En moyenne, chaque foyer du Grand Ouest Toulousain jette 200 à 300 kg de végétaux par an, changez vos habitudes, ne jetez plus vos végétaux, broyez-les !

Le broyat et le Bois Raméal Fragmenté (BRF) permettent de pailler les massifs de fleurs, les haies, les arbres fruitiers, etc. Le paillage est essentiel pour protéger et nourrir la terre de votre jardin. Il permet d'enrichir le sol en humus, de limiter la levée des plantes indésirables et de conserver la fraîcheur du sol.

Il est possible de broyer vous-même vos végétaux à l'aide d'un broyeur électrique ou thermique, ou plus simplement et suivant la grosseur de vos branchages, à l'aide de votre tondeuse.



VOUS N'AVEZ PAS DE BROYEUR ?
Le Grand Ouest Toulousain s'équipe pour broyer vos végétaux !

SERVICE À DOMICILE

Un service de broyage à domicile est proposé sur rendez-vous, entre le 15 septembre et le 1^{er} mars (en-dehors des périodes de nidification).

Le service est facturé à l'heure, soit 10 € par heure et limité en cubage.

BROYAGE PUBLIC

Des sessions gratuites de broyage public sont planifiées tout au long de l'année, dans les communes du Grand Ouest Toulousain et leurs quartiers.

Un calendrier des dates est disponible dans les accueils des mairies des communes du Grand Ouest Toulousain et sur le site Internet : grandouesttoulousain.fr.

Le broyat produit est mis à disposition des usagers et sert également à alimenter les composteurs partagés du territoire.

Mars 2022 - Le Grand Ouest Toulousain - Impression in Print - 2000 exemplaires - Photo de Une Usplash © Edward Howell - Ne pas jeter sur la voie publique



GUIDE
DU
COMPOST

**COMPOSTEZ
ET RÉDUISEZ VOS DÉCHETS !**

06 07 37 74 98 · composteur@grandouesttoulousain.fr



QU'EST-CE QUE LE COMPOSTAGE ?

Le compostage est un procédé naturel de décomposition de la matière organique. Au contact du sol, en présence d'eau et d'air, les micro-organismes vivant dans le sol transforment ces déchets en terreau fertile : le compost.

AZOTÉES OU CARBONÉES ?

Les matières végétales utilisées pour le compost sont classées en deux grandes catégories : les **azotées**, souvent vertes, molles et humides et les **carbonées**, souvent brunes, dures et sèches.



LES RÈGLES D'OR À SUIVRE POUR UN COMPOST RÉUSSI !

- 1 Alternez les apports de déchets azotés et carbonés et recouvrez-les de matières sèches (broyats).
- 2 Brassez et aérez les déchets à chaque apport pour éviter le tassement et permettre aux micro-organismes de se développer.
- 3 Surveillez l'humidité du compost. Le compost pris dans le poing doit être homogène et se détacher progressivement.
 - S'il rend de l'eau lorsque vous serrez votre poing, il est trop humide, ajoutez des matières sèches.
 - S'il est friable lorsque vous serrez votre poing, il est trop sec, arrosez-le un peu ou ajoutez des matières molles et humides.

LES 3 ÉTAPES DE LA DÉCOMPOSITION DES DÉCHETS

1 La décomposition en haut du composteur

Les bactéries prennent d'assaut les déchets organiques apportés. Leur digestion génère de la chaleur et de l'énergie et permet la multiplication des bactéries.

2 La dégradation au milieu du composteur

Sous l'action des bactéries, les déchets ont diminué et ces micro-organismes sont désormais accompagnés par des organismes plus gros pour accélérer la dégradation des déchets.

3 La maturation en bas du composteur

À ce stade, les déchets organiques apportés sont presque tous digérés et transformés. **Le compost est prêt à l'emploi !**



LES DÉCOMPOSEURS À L'ACTION

Les différents organismes et micro-organismes du sol ou des eaux jouent un rôle essentiel dans le compost, ils sont là pour transformer la matière organique morte.

- Bactéries
- Champignons
- Vers et lombrics
- Limaces et escargots
- Collemboles
- Acariens
- Cloportes
- Bousiers

DÉCHETS À DÉPOSER

Déchets de cuisine et de maison

- A** Épluchures de fruits et de légumes
- A** Restes de fruits gâtés ou cuits
- A** Agrumes
- C** Filtres et marc de café, thé, etc.
- A** Restes des repas (légumes, pâtes, riz, pain émietté, etc.)
- A** Coquilles d'œufs
- C** Noyaux et fruits à coques concassés
- AC** Fleurs fanées
- C** Sciure et copeaux de bois non traités
- C** Essuie-tout, serviettes, mouchoirs en papier
- C** Papier journal

En petite quantité

- A** Os et arrêtes séchés (faire un trou dans le compost et le recouvrir)

- A** Produits laitiers

Déchets de jardin broyés

- C** Déchets de potager et verger

- AC** Tonte de pelouse

- C** Taille de haie

- C** Branchage

- C** Feuilles mortes

- C** Mauvaises herbes non grainées

- C** Paille, foin, écorce d'arbre

- C** Plantes malades

- C** Coupe de thuya, de résineux et feuilles vernissées

- A** Déchets à dominante Azote

- C** Déchets à dominante Carbone

À VOTRE COMPOST !

LES DÉCHETS À NE PAS DÉPOSER

- Huile de friture (ou en petite quantité)
- Poussières d'aspirateur et balayures
- Produits chimiques
- Couches-culottes et déchets médicaux
- Litière et excréments de chats
- Papier et carton vernis ou glacé
- Mégots de cigarettes
- Déchets de jardin traités chimiquement
- Mauvaises herbes avec graines
- Gros branchages
- Terre, gravier, cailloux, sable
- Gravats, plâtre, etc.
- Déchets non-organiques