



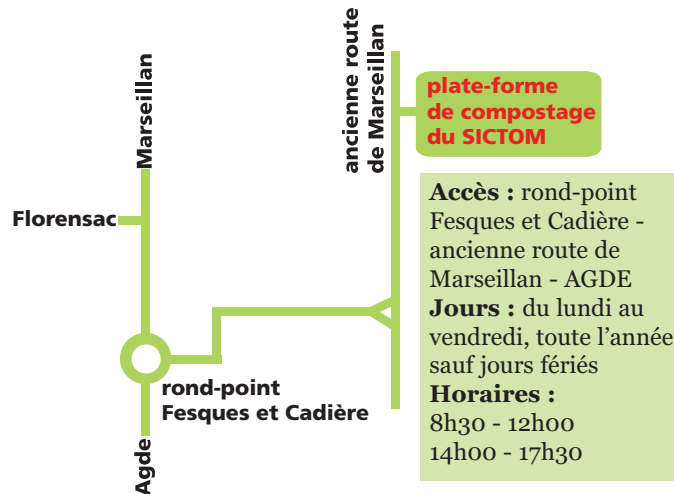
bienfaits et conseils

En sa qualité d'amendement, le compost est aussi bénéfique pour les sols. Ses propriétés physiques, chimiques et biologiques agissent sur les sols pauvres ou sableux.

AMÉLIORATION DES SOLS	MODE D'EMPLOI
<ul style="list-style-type: none"> - amélioration de leurs structures en les rendant plus grumeleux, - augmentation du capital d'humus dans le sol, - amélioration du bilan hydrique des sols sableux et réduction de l'érosion, - amélioration de l'aération et du drainage des sols lourds, - augmentation du potentiel de réchauffement du sol grâce à sa coloration foncée. 	<ul style="list-style-type: none"> - fleurs et légumes : tomates, poivrons, choux, poireaux, fraisières, melons. Étaler 5 à 7 cm de compost à incorporer au sol en place. - pelouses, plantations : avant de semer, étaler 2 à 3 cm de compost sur le sol et le retourner sur une profondeur de 7 à 10 cm. Cette quantité permettra d'alléger le sol et d'apporter les nutriments nécessaires à un beau gazon. - légumes : carottes, haricots, salades. Étaler 3 à 4 cm de compost à incorporer au sol en place. - entretien : étaler de l'automne à la fin de l'hiver, 1 cm de compost sur le gazon en place. Cette faible quantité assure une pousse régulière et une économie d'arrosage. - arbres et arbustes : creuser un trou en fonction de la motte à planter. Mélanger 1/3 de compost avec 2/3 de terre ou de sable. Reboucher le trou avec ce mélange. En surface étaler 3 cm de compost sur 50 cm de rayon autour du végétal.



accès et accueil



La plate-forme de compostage est équipée d'un pont-bascule et accueille les véhicules poids-lourds et super-lourds.

Modalités d'accès :
Les professionnels doivent signer une convention avec le SICTOM Pézenas-Agde, leur permettant de se rendre sur les sites munis d'un badge personnalisé. Ce badge est identique à tous les sites (déchèteries et plate-forme de compostage).

Pour cela, ils doivent se présenter au SICTOM, ZAC Les Rodettes à Pézenas, du lundi au vendredi de 8h00 à 12h00 et de 13h00 à 17h00 munis : d'un extrait SIREN, d'un RIB, d'une copie de la carte grise du/des véhicules.

Après leur enregistrement, les professionnels recevront le badge d'identification et de pesée correspondant à chaque véhicule, et leur permettant d'accéder à l'ensemble des sites de notre territoire ouverts aux professionnels.

SICTOM Pézenas-Agde
 BP 112 - 34120 PEZENAS
 Tél. : 04 67 98 45 83
www.sictom-pezenas-agde.fr



viticulteurs
 agriculteurs
 horticulteurs
 pépiniéristes
 communes

la plate-forme de compostage



un compost de qualité, certifié et normé

Réalisation SICTOM Pézenas-Agde
Crédits photographiques : © steeve janvier - Fotolia.com / © lamax - Fotolia.com / © Egdia Degrassi - Fotolia.com / © Marie-Thérèse GUIHAL - Fotolia.com / © Chlorophylle - Fotolia.com / © lidian neeleman - Fotolia.com



bon à savoir

Le SICTOM Pézenas-Agde élabore son propre compost sur la plate-forme de compostage d'Agde. Une démarche qui va de pair avec la volonté du syndicat de développer la valorisation des végétaux réceptionnés dans l'ensemble des déchèteries de son territoire.



Les végétaux sont ainsi transformés en amendement organique respectant la norme NFU-44 051 relative à la qualité des composts issus de plates-formes industrielles.



Composé exclusivement de végétaux, le SICTOM Pézenas-Agde privilégie un compost sain car exempté d'ordures ménagères résiduelles. Le syndicat a donc choisi la meilleure garantie de qualité, ceci pour deux finalités :
- une gestion écologique et durable des déchets,
- une amélioration biologique des sols.



D'une superficie de 25 000 m², l'unité industrielle accueille 8 000 tonnes de végétaux pour un rendement de 5 000 tonnes de compost par an.



le processus

1. Le broyage

Les végétaux sont broyés et constitués en andains (alignés et déposés à même le sol). C'est le point de départ d'un processus qui va durer 12 semaines.



2. Les andains

Ces andains sont retournés par un engin qui injecte simultanément de l'eau dans le massif pour accélérer le compostage et limiter les émissions de poussière. Pendant les 2 premières semaines, chaque andain subit trois retournements par semaine, puis deux pendant les 4 semaines suivantes, pour finir par un seul retournement durant les 6 dernières semaines, suite à quoi le compostage est terminé.



3. Le compost

Le compost brut est criblé et nantit de mailles plus ou moins fines (de 15 à 50 mm) suivant la destination commerciale retenue (fin pour les horticulteurs et plus grossier pour les viticulteurs).



nos gammes et tarifs

(prix TTC)

Compost de végétaux

0/20mm, densité d'environ 0,6 Tonnes/m³.

Utilisé pour les travaux de jardinage et/ou de pépinières.

Amendement organique NFU-44 051

moins de 1 tonne	50,00 €
1 à 10 tonnes	40,00 €
11 à 50 tonnes	30,00 €
51 à 100 tonnes	27,00 €
101 à 500 tonnes	25,00 €
501 à 1000 tonnes	23,00 €
> 1000 tonnes	21,00 €

Broyat de végétaux

Le broyat peut être utilisé comme paillage (ou mulch) afin de diminuer les arrosages et donc réduire la consommation d'eau, ou pour limiter l'utilisation des désherbants et autres produits chimiques.

0 à 100 tonnes	5,00 €
101 à 500 tonnes	4,50 €
501 à 1000 tonnes	4,00 €
> 1000 tonnes	3,50 €

Livraison

Le produit souhaité peut être livré pour un tarif de 12,00 € net/tonne à partir de 8 tonnes.

Les valeurs de notre compost normé

RÉSULTATS EN E.T.M.*

E.T.M.	Résultats en E.T.M mg/kg MS
As	4,4
Cd	0,3
Cr	53,4
Hg	0,05
Ni	48
Pb	29
Se	3,3

RÉSULTATS EN CUIVRE ET ZINC

E.T.M.	Résultats en E.T.M mg/kg MS
Cu	137,8
Zn	328,1

Notre compost est conforme à la norme NFU 44-051.

* E.T.M. : Éléments Traces Métalliques
Critères qui permettent d'évaluer la contamination du compost en métaux lourds.