

VALORMAG

N° 4

L'INFORMATION PRATIQUE DU SMC

Opération
compostage



L'idée de réduire nos déchets doit être de plus en plus présente à nos esprits. Aussi, si vous possédez un jardin, vous pourriez peut-être vous mettre au compostage domestique si vous ne le faites pas déjà.

Rien n'est plus bénéfique pour vos plantes et pour l'environnement que le compost « fait maison ». L'utilisation de compost cumule des avantages : restructurant des sols, promesse de bonnes récoltes, recyclage d'un tiers de nos poubelles. Le bénéfice est présent de la collecte des déchets au développement des plantes.

Mais attention, le compostage ne se résume pas à jeter « en vrac » tout ce que vous voulez et attendre tranquillement d'obtenir un compost de qualité. Quelques règles simples s'imposent pour que tout fonctionne et obtenir un beau compost.

Notre maître-composteur, Erwan FAUX, se tient à votre disposition pour vous apporter ses conseils.

Alors, à vos marques, prêts, compostez...

La Présidente du SMC
Marie-Françoise TRAVERS

- > **Zoom sur le SMC** 3
- > **L'opération compostage sur tout le SMC** 4
 - Composter pour économiser
 - Composter pour produire un amendement de qualité
 - Campagne d'information
- > **Comment composter ?** 5
 - Le compostage en tas
 - Le composteur
 - Le compostage en surface
 - Le paillage
 - Le vermicompostage
- > **L'art de réussir un compost de qualité** 8
- > **Pourquoi et comment utiliser votre compost au jardin ?** 10
 - Intérêt agronomique du compost
 - Comment utiliser votre compost
- > **Compostage d'ici et ailleurs** 12
 - Témoignage
 - Compostage de quartier
- > **Jeux/quizz** 13
- > **Questionnaire** 14
- > **Les bons ingrédients** 15
- > **Mémo** 16

Moins de déchets enfouis, plus de déchets valorisés

Après une légère augmentation du volume des ordures ménagères collectées ces dernières années, en 2008 le tonnage repart à la baisse, une tendance qui semble se confirmer pour 2009.

	2005	2006	2007	2008
Ordures ménagères	11 477 T	11 529 T	11 614 T	11 427 T

Par ailleurs, on note une progression constante des emballages collectés (bouteilles et flacons plastiques, briques alimentaires, cartonnettes, boîtes métalliques).

	2005	2006	2007	2008
Emballages	713 T	757 T	791 T	834 T

Un bémol doit cependant être apporté à ces résultats. En effet, si la quantité augmente la qualité du tri s'effondre.

Taux de refus :

Bacs bleus ou cagettes : 20 %
Bornes emballages : 15 %

> Ce sont des erreurs qui coûtent cher à la collectivité, donc à vous. En effet, les erreurs de tri (films, sachets, pots en plastiques, textiles, jouets...) repérés sur la chaîne de tri doivent rejoindre ensuite un centre de stockage. Ces erreurs représentent du temps et des coûts supplémentaires.

Petit rappel des règles du tri avec le mémo en dernière page

Zoom sur le SMC

Les déchetteries reçoivent quant à elles, toujours plus de déchets, notamment des déchets verts qui représentent 57 % des apports. Le compostage à domicile, associé à la réutilisation des déchets du jardin en paillage, est une alternative à l'apport systématique en déchetterie. À savoir le coût de traitement des déchets végétaux est de 16,35 € la tonne (en 2009).

	2005	2006	2007	2008
Tous les déchets*	9 931 T	10 764 T	12 693 T	13 000 T
Déchets verts	4 848 T	5 493 T	7 084 T	7 371 T

* Hors gravats

Programme de prévention des déchets

En 2010, le SMC lance un programme de prévention visant à diminuer les quantités de déchets produits. Recycler les emballages ne suffit plus, il faut modifier ses habitudes de consommation : penser au réemploi, à la réparation, s'orienter vers des achats en circuits courts (vente directe), privilégier les produits frais aux plats préparés dont les emballages sont pour la plupart non recyclables, penser au compostage...

Contactez-nous !

Siège social
ZI Verdeil
79400 Sainte-Eanne

Adresse postale
BP 23
79403 Saint-Maixent-
L'École

Tél. : 05 49 05 37 10
Mail : smc4@smc79.fr
Site : www.smc79.fr

L'accueil du SMC est ouvert du lundi au jeudi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h, le vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 16h.

Directeur de la publication : Marie-Françoise TRAVERS
Rédaction : Marina CHAPPELLE, Erwan FAUX
Conception graphique : Agence conseil en communication et publicité l'Effet papillon
Impression :
Dépôt légal : à parution
Tirage : 22 000 exemplaires
Imprimé sur un papier respectueux de l'environnement 

Avec la participation de :



L'opération compostage sur tout le SMC

Pour limiter la quantité des ordures ménagères qui représentent un coût écologique et financier important, le Syndicat Mixte à la Carte du Haut Val de Sèvre et Sud Gâtine a décidé de miser sur le compostage individuel.

Cette nouvelle campagne n'est que la poursuite de la démarche de promotion du compostage à domicile engagée depuis 2002, sur le territoire du SMC. Elle permet néanmoins, aujourd'hui, de mettre à disposition des habitants **gratuitement** un composteur par foyer et de bénéficier des conseils d'un maître-composteur.

Composter pour économiser

Par le biais du compostage, près d'un tiers du poids de votre poubelle peut être détourné du circuit de traitement des ordures ménagères en étant directement recyclé dans votre jardin. Cette part, non négligeable, correspond au pourcentage moyen de résidus de cuisine, restes de repas et autres déchets de jardin présents dans nos poubelles.

L'action de composter ses déchets fermentescibles permet ainsi de **limiter les quantités de déchets à transporter et à traiter**.

➤ Coût de traitement d'une tonne d'Ordures Ménagères : **90,10 € TTC** (en 2009)

Composter pour produire un amendement de qualité

Le compostage offre à votre jardin et à vos plantes un amendement de qualité qui permet d'améliorer la structure des sols tout en apportant aux plantes ce dont elles ont besoin.

Vous évitez ainsi l'utilisation de produits chimiques au jardin (Page 10), et la nature vous remercie !

Déroulement de l'opération compostage individuel

Cette opération est réalisée avec l'appui des mairies et des communautés de communes.

Des réunions publiques auront lieu dans la plupart des communes du SMC (les petites communes seront regroupées).

Lors de ces réunions d'informations, les différentes techniques de compostage vous sont présentées de manière à ce que vous puissiez réaliser un compost de qualité. Par la suite, il vous est possible d'obtenir votre composteur lors des permanences. Chaque foyer est prévenu du déroulement de l'opération dans sa commune préalablement par courrier.

La campagne d'information a d'ores et déjà commencé :



Si vous désirez un composteur ou des conseils, une distribution permanente est assurée au siège social du SMC, à Sainte Eanne. Il vous est demandé de vous munir d'un justificatif de domicile et d'une pièce d'identité.

➤ Votre interlocuteur privilégié au SMC : **Erwan Faux, maître composteur**

En parallèle pour sensibiliser les plus jeunes, des animations scolaires sont proposées aux écoles qui le souhaitent.

Comment composter ?

Connu depuis l'antiquité, le compostage correspond à un processus naturel de transformation et de décomposition des déchets organiques en présence d'eau et d'oxygène, avec la complicité de micro-organismes du sol en un produit riche et sain, comparable à l'humus, utilisable pour améliorer la qualité des sols.

Le compostage en tas



Le principe est simple, il consiste à entasser vos déchets végétaux à la surface du sol (si possible sur un lit de branchages après avoir griffé ou bêché le sol) afin de former un tas de forme trapézoïdale ou en andain, d'une hauteur variant entre 0,50 et 1 m. Cette technique convient aux grands jardins qui génèrent beaucoup de déchets d'entretien.

➤ Avantages

- Il n'y a aucune contrainte de volume.
- Il est facile à retourner. De plus, l'aération naturelle est souvent importante et limite les risques d'asphyxie.
- Le manque d'arrosage est compensé par les pluies périodiques.

➤ Inconvénients

- Il peut être jugé inesthétique.
- Il est tributaire des aléas climatiques. Il est conseillé d'isoler le tas de compost du froid en hiver et du soleil en été en couvrant le tas avec une couche de paille, de fougères sèches...

Le composteur

Destiné aux personnes produisant essentiellement des déchets de cuisine et du potager, le silo ou composteur doit être placé sur un lit de branchages après avoir griffé ou bêché le sol.



➤ Avantages

- Il permet une dégradation de la matière plus rapide.
- Il protège contre les aléas du climat si absence de haies ou murets, particulièrement en été et en hiver.
- Il protège contre certains animaux.
- Dans les petits jardins, il est plus esthétique que le tas.

➤ Inconvénients

- Il nécessite un suivi régulier pour éviter la sécheresse, les odeurs.
- Sa capacité de stockage est limitée. Le brassage et la manipulation sont moins aisés pour mélanger et aérer.



Le compostage en surface



Composter en surface consiste à apporter les déchets végétaux frais sur le sol en couche de 15-20 cm d'épaisseur et à recouvrir de feuilles. Cette technique peut être utilisée à partir des résidus de récoltes et des déchets de cuisines. L'opération est à réaliser en automne - début d'hiver. Laisser le tout se décomposer jusqu'en avril-mai. Retirer alors les feuilles, griffer le sol de manière à l'incorporer à la couche superficielle du sol. Vous pouvez aussi passer la grelinette*, mais évitez le motoculteur, vous risqueriez de perdre une partie de cette matière organique si précieuse en l'enfouissant !

> Avantages

- Il sert de couverture nourrissante pour le sol (apport de matière fraîche à la faune du sol).
- Il inhibe les herbes indésirables.

> Inconvénients

- Il est peu esthétique.
- Il y a un risque d'inhibition du système racinaire des jeunes plantes si la réalisation est trop tardive.



Le paillage

Le paillage consiste à épandre une couche de « déchets verts » sur le sol. Certains de vos déchets de jardin (tontes de pelouse, tailles d'arbustes et de haies, broyat de branches (BRF), feuilles mortes, tiges et fleurs sèches de plantes vivaces...) constituent d'excellents paillis qui, en se décomposant, se transforment en nutriments pour les végétaux, tout en protégeant la terre et les plantes. Ce paillage vous permettra aussi de limiter le développement des herbes indésirables.

C'est un mode de compostage très lent mais efficace.

> Avantages

- Il conserve l'humidité du sol.
- Il empêche ou réduit la croissance des mauvaises herbes ce qui évite de recourir aux désherbants chimiques.
- Il fournit des éléments nutritifs et de la matière organique en se décomposant.
- Il prévient l'érosion et protège le sol en empêchant la formation d'une croûte par la pluie.
- Il régule la température et protège des fortes gelées d'hiver.
- Il procure un abri aux insectes utiles, notamment en hiver.

> Inconvénients

- Il ralentit le réchauffement du sol au printemps. La période idéale pour réaliser un paillage d'été est fin avril, début mai.



Le vermicompostage

Il s'agit d'une technique de transformation des déchets organiques par la digestion des vers (*Eisenia fetida*) dans un bac étanche.

> Avantages

- Il permet aux personnes vivant en appartement ou en maison sans jardin de recycler ses déchets organiques et d'obtenir un compost de qualité.
- La technique est facile et efficace, la production de compost se faisant en 3-4 mois seulement.

> Inconvénients

- La quantité de déchets à traiter peut être limitée.
- Le bac doit toujours être placé dans une pièce dont la température est supérieure à 15°.



Les vers de terre rapportent gros !

Sans le savoir, au jardin, nos vers de terre nous rapportent une petite fortune sous nos pieds ! C'est en tout cas ce qu'affirme une étude scientifique commandée par le gouvernement irlandais sur les bénéfices et les coûts de la biodiversité rendue publique en juin dernier. Elle a en effet chiffré à 723 millions d'euros les "services" que nous rendent discrètement les lombrics en fragmentant les matières organiques dans le sol, le rendant ainsi plus fertile. En extrapolant ces chiffres, on peut donc affirmer que les vers de terre irlandais font faire un peu plus de 100 euros d'économie en engrais par 100 m² de jardin !



Source : jardiner bio magazine n°16 - août 2008

> La grelinette

La grelinette est un outil ressemblant à une bêche plus large dont la barre d'appui est encadrée par deux manches. Autre différence de taille, les dents, acérées, sont coudées de manière à limiter au maximum l'effort du jardinier.

En effet, avec la grelinette, le bêchage se fait « dressé », c'est-à-dire sans retournement du sol. L'immense intérêt de cet outil est qu'il permet d'ameublir la terre sans inverser les différentes couches du sol.

La terre est ainsi ameublée sur une vingtaine de centimètres, sans que le sol soit bouleversé. De ce fait, l'humus (compost) épandu en surface peut être pleinement utilisé par les plantes, et l'activité biologique n'étant pas trop perturbée, les vers et autres organismes du sol peuvent continuer leur travail d'amélioration de votre sol.



L'art de réussir un compost de qualité

qui, une fois étalé, se desséchera, n'offrant pas son pouvoir de rétention d'eau que l'on retrouve dans un compost bien équilibré.

A l'inverse, si vous n'utilisez que des matières carbonées, votre compost sera bien aéré mais il se décomposera très lentement et le résultat obtenu sera pauvre en azote.

Dans la réussite du compost, la proportion entre les matières azotées et carbonées joue un rôle essentiel. Plus les apports seront variés, plus votre compost sera riche et facilement assimilable.



Ne pas mettre de déchets trop gros : fragmenter et broyer les branches, tiges, feuilles, casser les coquilles d'œufs. La décomposition des déchets n'en sera que plus rapide.

Diversifier les apports de manière à ce que votre compost soit un réservoir à nutriments

- Les matières azotées, dites matières vertes (déchets des cuisines, certains déchets de jardins), apporteront de l'azote, des sels minéraux et de l'humidité indispensable à la décomposition.
- Les matières carbonées riches en cellulose, lignine, dites matières brunes (feuilles mortes, branches broyées, paille, sciure...) permettront d'obtenir un compost plus souple, plus aéré, meilleur pour le sol.

Si vous n'utilisez que des matières azotées, votre compost se tassera formant une masse humide mal oxygénée, malodorante, envahie de moucheron

> Petit conseil

Les feuilles mortes, matières carbonées les plus utilisées, ne sont malheureusement pas disponibles toute l'année. Afin de ne pas être en rupture de stock dès le printemps, pensez à réaliser « une case à feuilles » à partir de palettes ou de morceaux de grillages, à proximité de votre tas ou de votre composteur.

Brassez afin de mélanger et d'aérer

Pour accélérer la décomposition et améliorer l'homogénéisation de votre compost, ce dernier doit être régulièrement oxygéné, surtout en début de cycle. Il est donc nécessaire d'effectuer un léger brassage avant et après chaque apport (à l'aide d'une fourche ou d'un outil en forme de flèche) de manière à ce que les déchets frais soient ensemencés en micro-organismes au contact des déchets en cours de fermentation. Quelques minutes suffisent !

En mélangeant, vous éviterez les mauvaises odeurs et obtiendrez une décomposition régulière et homogène.

De l'eau mais pas trop

Pas de vie sans eau. Le compost doit toujours conserver son taux d'humidité. Lorsque le climat est sec (printemps - été), vous vous apercevrez, en le brassant, qu'il manque d'eau. Vous devrez alors l'arroser légèrement, sans le détremper (un excès d'eau ralentirait son évolution et engendrerait de mauvaises odeurs), et surveiller les pluies et orages d'été afin d'en profiter.

Un compost trop chargé d'eau ne laisse pas circuler l'air et les organismes vivants manquent d'oxygène ; à l'inverse, un compost trop sec ne permet pas un développement optimal des micro-organismes.

> Petit conseil

Comment vérifier la bonne humidité du compost ?

Prenez dans la main du compost en formation et pressez-le. Si de l'eau s'écoule, il est trop mouillé. Si des gouttes se forment sans ruisseler, c'est parfait. Si la matière semble sèche et cassante, il est trop sec.

Autre test :

Enfoncez une tige métallique dans le compost en formation. Retirez-la doucement au bout d'un quart d'heure et observez son état.

- Chaud et humide : le compostage se déroule correctement et l'humidité est bonne.
- Froid et humide : le compost est trop humide, mal aéré et/ou il manque d'azote. La formation bactérienne est bloquée.
- Froid et sec : le compost est trop sec et trop riche en matière carbonée.
- Chaud et sec : la fermentation bactérienne est encore active mais le manque d'eau ne va pas tarder à la ralentir.



Pourquoi et comment utiliser votre compost au jardin ?

Notre devise : Toujours chercher à améliorer la fertilité du sol

Afin de gérer de manière durable la productivité de votre jardin et donc de votre sol, il est important de bien prendre conscience que la solution n'est pas d'apporter des éléments minéraux aux plantes, mais bien de rendre votre sol plus vivant en améliorant sa fertilité. De part sa composition, le compost agit comme structurant du sol et permet à vos plantes de bénéficier de ses bienfaits.

Intérêts agronomiques du compost

Cet amendement de qualité agit sur le sol grâce à ses propriétés physiques, chimiques et biologiques :

- 1** Il améliore la structure du sol en décompactant les terres argileuses et donne du corps aux terres légères. Le sol devient alors plus facile à travailler et permet un meilleur développement racinaire.
- 2** Il augmente les poches d'air dans le sol pour assurer une meilleure croissance des racines.
- 3** Il améliore la capacité de rétention d'eau. La matière organique contenue dans le compost peut absorber l'eau, améliorant ainsi la capacité de rétention d'eau du sol.

- 4** Il augmente le nombre de microorganismes dans le sol et favorise l'activité biologique du sol. Les sols compacts ne laissent pas pénétrer l'eau et l'air, essentiels aux micro-organismes du sol.
- 5** Il contribue à la conservation des éléments nutritifs en réduisant le lessivage de ceux-ci.
- 6** Il augmente les réserves nutritives du sol et favorise leur utilisation. Il fournit tout ce dont les plantes ont besoin (azote, phosphore, potasse, calcium, magnésium). Au fur et à mesure que la matière organique est décomposée, les éléments fertilisants vont être libérés graduellement au cours de la saison plus vite quand il fait chaud et humide, plus lentement quand il fait froid. L'action est ainsi beaucoup plus durable que ceux apportés par l'utilisation d'engrais chimiques.
- 7** Il tamponne les écarts de températures diurnes et saisonniers entre le sol et l'air, permettant d'avancer et d'allonger la période de production.
- 8** Il permet d'obtenir des plantes plus résistantes aux maladies.

Contrairement aux fertilisants minéraux qui augmentent les rendements à court terme et n'ont aucun pouvoir bénéfique sur la qualité du sol à long terme, les apports de matières organiques obtenues par le compostage améliorent la fertilité et la qualité des sols durablement.

Comment utiliser votre compost

Les manières d'utiliser le compost et les quantités à épandre dépendent de la nature du sol et des besoins des plantes.

Vous trouverez ces informations au travers de fiches techniques sur l'utilisation du compost et des paillis au jardin. Ces fiches sont disponibles lors des permanences ou téléchargeables sur www.smc79.fr

En règle générale, le compost ne doit pas être enfoui en profondeur, mais épandu à la surface du sol, à l'exception du compost très mûr qui peut être mis dans les trous de plantations des plantes exigeantes, semis en caissettes ou en pépinières, cultures en pots.

Un simple travail superficiel, à l'aide d'une griffe, permet de mélanger le compost avec la terre pour faciliter sa transformation en humus.

Puis, le compost épandu sera recouvert par un paillis de manière à le protéger du dessèchement et favoriser la remontée des vers de terre et leur travail d'incorporation du compost.

L'automne et le printemps sont les périodes idéales pour épandre votre compost car les vers de terre sont très actifs et auront aussitôt fait de l'enfouir et de le transformer en humus.

Cultures	Utilisation normale	Recommandations
Vergers	À la plantation de 4 à 6 kg/m ²	Bien mélanger avec le sol de surface
	Apports réguliers 1 à 2 kg/m ² tous les 2/3 ans	Étaler sous l'envergure du feuillage, soit une couche légèrement inférieure à 1cm
Légumes	Selon les légumes, apports réguliers 1 à 5 kg/m ² /an	Épandre en surface entre les rangs ou au pied des plantes à l'automne et au printemps
Plantes en pot	Mélange 1/3 compost + 2/3 terre	Utiliser du compost bien mûr et tamiser assez fin
Rosiers	Apports réguliers 1 à 3 kg/m ² en hiver et au printemps	
Fleurs	1 à 3 kg/m ² /an	



Compostage d'ici et ailleurs

Rencontre avec l'un des premiers foyers à avoir signé la convention de mise à disposition d'un composteur sur la commune de la Crèche.

Loïc Nau et sa compagne Muriel ont posé leurs valises à la Crèche, il y a trois ans. Aussitôt arrivés, ils ont défriché une partie du coteau de manière à donner naissance à un potager de 150 m². L'hiver dernier, l'opération compostage leur a semblé une aubaine pour réaliser un amendement riche, de qualité et gratuit capable de nourrir une grande partie de leur jardin à partir de leurs restes alimentaires et leurs déchets du potager.



Erwan Faux, maître-composteur et Loïc Nau

Sur les conseils du chargé de mission compostage, alors que les vers s'occupaient de recycler leurs déchets organiques dans le composteur, ils ont utilisé leurs principaux « déchets verts » tels que les feuilles, la tonte de pelouse, les orties, la bourrache et autres plantes sauvages poussant autour de chez eux afin de réaliser des couvertures-mulching nourrissant et protecteur dans leur potager et autour des arbres fruitiers.



Première observation après ce premier été paillage « À l'évidence, la terre restait humide plus longtemps ce qui nous a permis d'arroser moins souvent et donc de faire des économies d'eau. De plus, sous certains mulching, la terre s'est enrichie en humus ce qui a pu que fortifier certaines plantes en les rendant plus fortes face aux maladies, et plus productives dans l'arrière saison ».

Muriel, quant à elle souligne qu'avant même de pouvoir observer les bienfaits du compost dans le jardin, ils ont observé une nette diminution du remplissage des sacs poubelles d'ordures ménagères caractérisée par une baisse du nombre de sacs poubelles jetés.

Après 10 mois de décomposition, leur compost est prêt à être épandu sur une partie du jardin, puis recouvert de feuilles de manière à ce que les vers puissent effectuer leur travail d'enfouissement durant l'hiver, pour le plus grand bonheur des légumes qui prendront place au printemps prochain.



Compost de quartier

Zoom sur le site de la maison radieuse à Rezé, exemple de compostage collectif réussi, au pied de Le Corbusier, immeuble comprenant environ 300 logements. 100 bioseaux ont été distribués et un peu plus de 80 personnes viennent à la permanence du samedi déposer leur fraction fermentescible des ordures ménagères. Les permanents relais du compostage notent le nombre de seaux et individus correspondant. Le reste de la semaine le pavillon de compostage est fermé.

Les planches - qui composent ce pavillon de compostage - sont en Douglas thermo huilé (beau bois résistant) et le toit ouvrant en tôle est ici peint en rouge, imitation des toits de tuiles du sud Loire.



Sa capacité totale est de 20 m³. Il est divisé en 4 compartiments (20 m³ de déchets) + le bac à broyat.

Les 2 compartiments de devant sont les bacs dans lesquels les fermentescibles sont déposés (phase décomposition). Quand ils sont pleins, ces derniers sont retournés (aération, ajout d'eau ou de broyat selon l'état) et mis dans le compartiment de derrière afin de terminer la maturation avant utilisation.

(source : Guy CARIQU - Réseau compost citoyen)

Le Compost en Quizz

Trouver la ou les bonnes réponses

1 Pourquoi est-ce indispensable de composter ?

- a. Pour diminuer la masse de déchets à traiter
- b. Pour fertiliser le sol
- c. Pour sauvegarder les escargots

2 Composter c'est :

- a. Être éco-citoyen
- b. Penser au futur
- c. Prendre le train

3 Que peut-on mettre au compost ?

- a. Déchets végétaux de cuisine
- b. Viande, os, poisson
- c. Cendre de cheminée
- d. Fleurs fanées
- e. Feuilles
- f. Ticket de train
- g. essuie-tout
- h. Litière du chat

4 Pourquoi les petites bêtes sont-elles utiles au compost ?

- a. Parce qu'on a le plaisir de les observer
- b. Parce qu'elles participent à la dégradation des déchets
- c. Parce qu'elles sont ainsi moins nombreuses dans le jardin

5 Que fait-on lorsque le compost est mûr ?

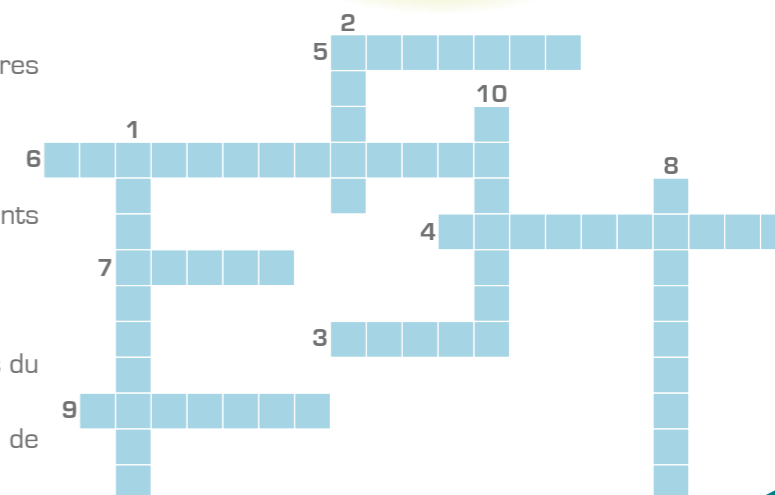
- a. On peut le vendre
- b. Les éboueurs l'emportent avec les déchets ménagers
- c. On l'utilise pour fertiliser le jardin

Jeu des 7 différences



Mots croisés

- 1 Mécanisme constituant à dégrader des matières organiques pour en faire un fertilisant.
- 2 Elle est utile à l'arrosage.
- 3 Compost des forêts.
- 4 Outils à deux manches doté d'un fer à 4 ou 5 dents permettant de travailler la terre.
- 5 Jardin dans lequel sont cultivés des légumes.
- 6 Processus de dégradation de la matière.
- 7 Préparation naturelle à pulvériser sur les plantes du jardin.
- 8 Procédé de traitement des déchets permettant de lui donner une deuxième vie.
- 9 Action de protéger le sol avec des débris végétaux.
- 10 Fertilisants.



Questionnaire

Aidez-nous à optimiser la valorisation de vos déchets

Afin de réaliser un diagnostic sur les potentiels et parfaire les objectifs de l'opération compostage individuel, nous vous remercions de bien vouloir compléter ce questionnaire. Votre participation est importante, nous avons besoin de chiffres pour évaluer l'opération et ainsi proposer un service en adéquation avec vos besoins.

Nom :
 Prénom :
 Adresse :
 Tél. :
 Nombre de personnes au foyer :

Que faites-vous actuellement de vos déchets organiques?

	Poubelle	Tas dans le jardin	Composteur		Brûlot	Déchetterie	Animaux	Autres : à préciser
			Personnel	Du SMC (bois)				
Déchets de cuisine								
Fruits ou légumes abîmés								
Marc de café/sachet de thé								
Épluchures								
Restes (pâtes, riz, légumes, pain rassis...)								
Fleurs d'intérieur								
Cendres de bois								
Papier journal								
Essuie tout								
Coquilles d'œufs								
Déchets de jardin								
Copeaux de bois								
Déchets du potager								
Branchages								
Mauvaises herbes								
Gazon								
Tailles de haies								
Feuilles mortes								

Si vous jetez tout à la poubelle, pourquoi ?

- Manque de connaissance du compostage
- Manque de place

Si vous habitez en immeuble, seriez-vous prêt à vous investir dans un compostage collectif ? Oui Non

Autres :

Seriez-vous intéressé pour :

- du paillage organique (feuilles, branches broyées)
- par la mise en place d'un forum d'échanges, sur le site internet du SMC, de déchets verts (branches, feuilles, paille...)

Êtes-vous à la recherche de plaquettes de bois (type palettes broyées) pour chaudière ?

- Oui Non

Questionnaire à renvoyer au SMC ou à déposer dans votre Mairie.



Les bons ingrédients



Déchets de la Maison

- Épluchures, restes de fruits et légumes
- Marc et filtres à café, infusettes et thé
- Restes de repas (pâtes, céréales, féculents, légumes...)
- Fleurs et plantes d'intérieur fanées
- Coquilles d'œuf, de fruits de mer (concassées)
- Essuie-tout

Déchets du jardin

- Mauvaises herbes (non grainées)
- Déchets du potager
- Feuilles mortes
- Vieille terre de pots
- Taille de haie fraîche broyée
- Paille
- Sciures et copeaux
- Fumier (cheval, monton...)



Conseils pratiques pour réussir votre compost

- Commencer le compost sur une terre préalablement griffée voir retournée.
- Disposer entre le sol et les déchets un lit de branchage pour faciliter l'aération.
- Couper les déchets s'ils sont trop gros.
- Bien mélanger les déchets entre eux.
- Incorporer les gros volumes saisonniers peu à peu (stocker les feuilles).
- Aérer et mélanger régulièrement votre compost.
- Maintenir le tas humide.

Déchets de la maison

- Litières animales et excréments
- Corps gras
- Viandes, poissons
- Produits laitiers
- Plantes et feuillages malades
- Imprimés en couleur
- Cendres et poussières d'aspirateur

Déchet du jardin et autres

- Tontes de pelouse
- Plantes malades
- Plantes grainées
- Plantes traitées
- Feuilles de rhubarbes
- Matériaux contaminés avec des pesticides ou des produits dangereux
- Sable et gravats



AVEC LE SMC, J'AGIS, JE TRIE

Retour magasins

- Ampoules à économie d'énergie
- Appareils électroménagers
- Bouteilles de gaz
- Cartouches d'encre
- Lunettes de vue
- Ordinateurs / TV
- Piles
- Pneus
- Portables

Compostage

- Branchages
- Café / filtres
- Epluchures
- Feuillages
- Fleurs fanées
- Papiers absorbants
- Pelouse / herbes
- Plantes
- Restes de repas

Déchetteries

- Ampoules économie d'énergie *
- Appareils électriques *
- Batteries de voiture
- Bidons de pétrole
- Bombes de peinture *
- Branchages
- Cagettes
- Canapés
- Cartons
- Cartouches d'encre
- Faïence / porcelaine
- Feuillages
- Huile de friture *
- Huile de vidange / bidons
- Jouets avec piles *
- Matelas / meubles
- Miroirs
- Moquette
- Néons / tubes fluorescents *
- Ordinateurs *
- Peintures / solvants *
- Pelouse / herbes
- Piles
- Planches de bois / palettes
- Poêles / casseroles
- Polystyrène
- Radiographies médicales
- Toxiques *
- Vêtements
- Vaisselle cassée

Pensez également aux dépôts-ventes et associations

* Ne sont pas acceptés sur toutes les déchetteries. Se référer au guide de tri

Où jeter quoi ?

Poubelles ordures ménagères

- Ampoules à incandescence
- Barquettes plastiques
- Barquettes en polystyrène
- Blisters
- Boîtes de camembert en bois
- CD / DVD / K7
- Chaussures usagées
- Chiffons
- Couches bébé
- Crayons
- Films plastiques
- Godets en plastique (pots de fleurs)
- Jouets (sans piles)
- Litières
- Mouchoirs en papier
- Nappes en papier
- Papiers aluminium
- Papiers d'emballage (charcuterie)
- Papiers peints

En cas de doute, jetez dans votre poubelle habituelle

Conteneurs EMBALLAGES

- Aérosols
- Barils de lessive
- Barquettes aluminium
- Bidons de sirop
- Boîtes en carton
- Boîtes de conserve
- Bouteilles d'huile plastiques
- Bombes mousse à raser
- Bouteilles plastiques
- Briques alimentaires
- Canettes acier / aluminium
- Cartonnettes d'emballage
- Flacons (gels douche, shampoings, produits ménagers)
- Papiers aluminium propres

Conteneurs PAPIERS

- Annuaires
- Cahiers
- Catalogues / publicités
- Enveloppes
- Journaux / magazines
- Livres
- Papiers cadeau
- Papiers d'écriture

Conteneurs VERRES

- Bocaux en verre
- Bouteilles d'huile verre
- Bouteilles en verre
- Pots de confiture, de pâte à tartiner
- Pots de yaourt, de crème
- Dessert en verre

