



ACCONS
ALBON-D'ARDÈCHE
ARCENS
BEAUVÈNE
BELSENTES
BORÉE
CHANÉAC
DORNAS
GLUIRAS
ISSAMOULENC
JAUNAC
LACHAPELLE-SOUS-CHANÉAC
LA ROCHETTE
LACHAMP-RAPHAËL
LE CHAMBON
LE CHEYLARD
MARCOLS-LES-EAUX
MARIAC
MÉZILHAC
ST-ANDÉOL-DE-FOURCHADES
ST-BARTHÉLÉMY-LE-MEIL
ST-CHRISTOL
ST-CIERGE-SOUS-LE-CHEYLARD
ST-ÉTIENNE-DE-SERRE
ST-GENEST-LACHAMP
ST-JEAN-ROURE
ST-JULIEN-D'INTRES
ST-JULIEN-DU-GUA
ST-MARTIAL
ST-MARTIN-DE-VALAMAS
ST-MICHEL-D'AURANCE
ST-PIERREVILLE
ST-PRIX

LE MOT DU PRÉSIDENT

Le déploiement des composteurs collectifs va commencer début septembre.

La mise en service se fera dès leurs implantations sur les sites prévus en collaboration avec les communes.

Un agent du Sictomsed formé aux règles du compostage se déplacera sur site afin de gérer chaque point et expliquer les règles permettant d'optimiser la valorisation des déchets fermentescibles.

La pleine réussite de ce projet dépendra de la bonne utilisation des outils mis à votre disposition.

Vous trouverez dans cette lettre d'information les solutions proposées pour le traitement des déchets alimentaires et des déchets verts :

- le calendrier des réunions d'information qui vous permettront de mieux comprendre le fonctionnement du compostage et d'échanger sur les différentes techniques ;

- les lieux d'implantation des composteurs collectifs ainsi qu'un mémo-compost à conserver et à utiliser en cas de doute sur la comptabilité d'un déchet.

L'enjeu est de taille, le coût du traitement des déchets ménagers augmentant avec de nouvelles normes de plus en plus restrictives.

Nous œuvrons pour l'avenir, pour préserver un meilleur environnement aux générations futures.

Il est urgent d'agir.

Le Président du Sictomsed

Pierre CROS

QU'EST-CE QUE LE COMPOST ?

- **LE COMPOST EST PRODUIT PAR LA DÉGRADATION DES DÉCHETS ORGANIQUES AU CONTACT DE MICRO-ORGANISMES (BACTÉRIES, CHAMPIGNONS...) ET D'OXYGÈNE.**

Un compost de qualité aide à l'amélioration des sols. Le compost est un amendement naturel qui remplace avantageusement les engrais chimiques.

2 SOLUTIONS POUR COMPOSTER

1



LE COMPOSTAGE INDIVIDUEL

Le compostage individuel se déroule chez soi. Vous pouvez construire votre bac à compost (à l'aide de palettes...) ou en acheter un auprès du Sictomsed à la déchèterie, 1070 allée des Vergers 07160 Le Cheylard. Le composteur reçoit les déchets alimentaires produits par la famille et cette dernière assure la réalisation du compost. Actuellement, le Sictomsed vend des composteurs (en plastique) à 30 €, se renseigner à la déchèterie.

La recette d'un bon compost individuel

Règle N° 1 : mélanger des déchets carbonés (tailles, branches, paille, écorces, feuilles mortes, herbes sèches, etc.) et des déchets azotés (déchets de cuisine, tontes de gazon, pousses vertes, etc.) -> **1/3 de déchets carbonés pour 2/3 de déchets azotés.**

Règle n° 2 : les végétaux durs, longs et encombrants sont plus difficiles à composter. En sectionnant, fragmentant, écrasant ou broyant ces déchets, vous facilitez l'action des micro-organismes. Ces déchets favorisent l'aération des matières en compostage. Vous pouvez les réutiliser sur plusieurs cycles de compostage, en les retirant du compost mûr par tamisage.



Règle n° 3 : les micro-organismes utiles au compostage ont besoin d'oxygène. Sans air, ils sont remplacés par d'autres qui produisent des gaz malodorants et du méthane : intégrez des matières grossières (elles permettent une aération permanente des déchets), réalisez un brassage régulier.

Règle n° 4 : si votre compost est trop humide : le compostage est freiné et des odeurs désagréables se dégagent -> si c'est le cas, on peut étaler le compost quelques heures au soleil ou le mélanger avec des déchets carbonés. S'il n'est pas assez humide : les déchets deviennent secs, les micro-organismes meurent et le processus s'arrête -> Il faut alors arroser le compost.

POURQUOI COMPOSTER ?

- **COMPOSTER AIDE À ENLEVER LES DÉCHETS ORGANIQUES DE NOS POUBELLES.** Composter permet donc aussi de limiter les transports et les coûts de traitement des déchets. Pour obtenir un bon compost, déposez **toujours les déchets en petites quantités et en petits morceaux.**

2



LE COMPOSTAGE COLLECTIF

Le compostage collectif se déroule sur le domaine public. Les bacs seront mis à disposition par le Sictomsed sur un emplacement déterminé en coopération avec la commune. Le dépôt des déchets alimentaires se fera par les usagers, l'entretien et le bon fonctionnement seront assurés par le Sictomsed.



Attention, vous ne devez pas déposer vos déchets verts dans les composteurs collectifs. Les déchets verts sont déjà fournis et gérés par le Sictomsed dans le bac « stockage du broyat »

Stockage du broyat
Ce bac sera alimenté par le Sictomsed.

Dépôt des déchets alimentaires en petits morceaux.
Attention il faudra bien recouvrir vos déchets de broyat.

Compost en cours de maturation.
Ce bac sera géré par le Sictomsed.

Servez-vous !
Entre 9 et 12 mois, le compost est prêt à l'emploi. Il est à destination des usagers et des collectivités.

MATIÈRES ACCEPTÉES



ÉPLUCHURES DE FRUITS, LÉGUMES ET AGRUMES SANS ÉTIQUETTES



RESTES DE REPAS, VIANDES ET POISSONS



COQUILLES D'ŒUFS ÉCRASÉES



LAITAGES



FILTRES, MARC DE CAFÉ ET DOSETTES EN PAPIER



BOUQUETS DE FLEURS

MATIÈRES REFUSÉES



SACS PLASTIQUES, MÊME BIODÉGRADABLES



POUSSIÈRES ET CENDRES



COQUILLES



LITIÈRES



MÉGOTS DE CIGARETTE



TONTES, FEUILLES, BRANCHES ET PLANTES



LES INSECTES DANS LES COMPOSTEURS C'EST NORMAL !

QUI RETROUVE-T-ON LE PLUS FRÉQUEMMENT ?

LES COLLEMBOLÉS

ils se nourrissent des parties tendres de la matière organique.



LES CLOPORTES

crustacés terrestres qui fragmentent les déchets organiques en plus petits morceaux.



LES LARVES DE CÉTOINE DORÉE

se retrouvent souvent dans le compost en cours de maturation.



LES VERS LOMBRICS (EISERIA)

ils se nourrissent de déchets organiques.



QUE FAIRE DE NOS DÉCHETS VERTS : GAZONS, FEUILLES, BRANCHES, RESTES DE CULTURE ?

DU PAILLAGE

Consiste à couvrir de paillis (tonte de gazon et/ou broyage de feuilles, fanes, branchages) le sol situé autour des plantes et autres végétaux cultivés. Il peut être appliqué partout dans le jardin, que ce soit autour des plantes en pot, des fruitiers du verger, des légumes du potager ou au niveau des plantes et des fleurs en tous genres. Cette technique peut même être utilisée dans les massifs de plantes annuelles ainsi qu'au pied des jeunes arbustes, arbres et plantes ornementales de haies.



DU MULCHING

C'est une technique de tonte sans ramassage de l'herbe. La tondeuse coupe la partie haute de l'herbe en petits fragments qui se redéposent uniformément sur la pelouse, pour former un mulch ou paillis. Cette tonte avec broyages multiples de l'herbe passe presque inaperçue, puisque l'herbe hachée s'insinue entre les brins de la pelouse, où elle finit par se décomposer. L'herbe broyée sert alors d'engrais naturel au gazon.



DES HAIES SÈCHES

C'est un andain de branches assez long et épais pour

être aussi efficace qu'une haie comme abri ou barrière (le long d'une route, d'un cours d'eau, d'une propriété, d'une parcelle cultivée ou d'élévage, etc.). Ces branches peuvent provenir de la taille de haies, de coupes forestières ou de tailles d'entretien...

DU COMPOSTAGE EN TAS

Tontes de pelouse, résidus de taille, feuilles mortes, fleurs fanées, tiges desséchées des plantes vivaces, mauvaises herbes, déchets du potager... les déchets verts produits par le jardin sont divers et certains, plus encombrants ou produits en très grandes quantités, ne peuvent pas être digérés par un composteur classique. Pour ces déchets verts, la solution consiste à les recycler en faisant un compost en tas, dans un coin du jardin.



CES SOLUTIONS SONT UN COMPLÉMENT AZOTÉ INDISPENSABLE AU SOL



LE SAVIEZ-VOUS ?
LES CHIFFRES



1 H À PAILLER SON JARDIN = 10 H DE TRAVAIL GAGNÉ

(arrosage, désherbage, binage, fertilisation)
(Source : *Composts et paillis* - Denis Pépin - Éditions Terre Vivante)



2 À 2,5 FOIS PLUS DE VERS

présents dans un sol paillé que dans un sol nu
(Source : iEES Paris, 2016 ; École du Breuil)



2 FOIS PLUS DE BIOMASSE

microbienne dans un sol paillé avec du broyat frais que dans un sol nu
(Source : iEES Paris, 2016 ; École du Breuil)

En dernier recours la déchèterie accepte vos déchets verts.

RÉPARTITION PAR COMMUNES



LIEUX D'IMPLANTATION DES COMPOSTEURS COLLECTIFS

- Accons :** La Mothe • Chaussinand
- Albon-d'Ardèche :** Village
- Arcens :** Besses • cimetière • camping • Massas
- Beauvène :** Les calades • La tranchée • Le tilleul
- Belsentes :** Village Les Nonières • Village Saint-Julien-Labrousse
- Borée :** Village
- Chanéac :** Mouneyron • Village
- Dornas :** Village • Noirois
- Gluiras :** Village • La fargatte
- Issamoulenc :** Village • Cévelas
- Jaunac :** Le grand lieu
- La Chapelle-sous-Chanéac :** Village • Pailharès
- La Rochette :** Village
- Lachamp-Raphaël :** Village
- Le Chambon :** place du Cordonnier
- Le Cheylard :** allée des Cerisiers • allée des Pommiers • Aric • Basse ville

- Chantelauve • cimetière • La chèze
- La couarde • La gare
- La guinguette • La Palisse centre
- Le stade - La Palisse
- La maison du bijou
- Noirois
- La palisse - rue des Fruitiers (2 points)
- parking de la Libération • passerelle
- place de la Halle • Côteaux de la gare
- Saunier • Signerose
- stade City sport • station essence
- Champel • déchèterie
- Marcols-les-Eaux :** Ehpad Salomon Camous • garage communal • chemin du camping
- Mariac :** Ribefaites • L'hubac
- Mézilhac :** Village
- Saint-Andéol-de-Fourchades :** Village
- Saint-Barthélémy-le-Meil :** Burianne
- Saint-Christol :** Théoule • Village

- Saint-Cierge-sous-le-Cheylard :** • Le bail • Les vignes
- Saint-Etienne-de-Serre :** Village
- Saint-Genest-Lachamp :** Talaron
- Saint-Jean-Roure :** Village • La guèze • Beauvert
- Saint-Julien-d'Intres :** pont de la gare • Intres
- Saint-Julien-du-Gua :** La pervenche • Village
- Saint-Martial :** Faugère
- Saint-Martin-de-Valamas :** chemin des Baux • Crezenoux • La teyre • La gare • Le garail • École patronage • cimetière • Sauveyre • Le bourget
- Saint-Michel-d'Aurance :** Village
- Saint-Pierreville :** Tazuc • camping • parking gendarmerie • Le bessas • Goutailou • Mairie
- Saint-Prix :** La mena • pont de Margnac • Le moulin • Cimetière

RÉUNIONS D'INFORMATION

POUR VOUS ACCOMPAGNER DANS LES GESTES DU QUOTIDIEN

Des animations d'une durée de 1 h 30 vous seront proposées pour vous présenter le fonctionnement du compostage dans 11 communes. L'intervenant (guide composteur) abordera les différentes techniques de compostage (individuel/collectif). Ces réunions seront l'occasion de partager des informations et des retours d'expérience. Lors de ces animations, un bioseau sera distribué aux participants (en fonction des stocks disponibles).

Tous les habitants du Sictomsed sont invités à participer à l'une des réunions proposées aux lieux et dates ci-dessous :

DATES ET HEURES	LIEUX
Lundi 9 septembre 2024 à 18 h 00	Le Cheylard - Déchèterie
Mardi 10 septembre 2024 à 18 h 00	Lachapelle-Sous-Chanéac - Village
Mercredi 11 septembre 2024 à 18 h 00	Belsentes - Village les Nonières
Vendredi 13 septembre 2024 à 18 h 00	Le Cheylard - Parking de la Libération
Samedi 14 septembre 2024 à 10 h 00	Saint-Martin-de-Valamas - École publique
Lundi 16 septembre 2024 à 18 h 00	Saint-Martial - Cimetière
Mardi 17 septembre 2024 à 18 h 00	Mariac - L'hubac
Mercredi 18 septembre 2024 à 18 h 00	Mézilhac - Village
Samedi 21 septembre 2024 à 10 h 00	Gluiras - Village
Lundi 23 septembre 2024 à 18 h 00	Saint-Barthélémy-le-Meil - Village
Mardi 24 septembre 2024 à 18 h 00	Albon-d'Ardèche - Village
Mercredi 25 septembre 2024 à 18 h 00	Issamoulenc - Village
Vendredi 27 septembre 2024 à 18 h 00	Saint-Martin-de-Valamas - Cimetière
Samedi 28 septembre 2024 à 10 h 00	Le Cheylard - La Palisse allée des Mimosas

UN DOUTE, UNE INCERTITUDE ? CONSULTEZ LE MÉMO-COMPOST !

Dans la continuité de la diffusion du mémo tri en 2022, le Sictomsed met à votre disposition un mémo compost dans le même format, dédié au compostage.

Astuce :

- Un aimant est collé au dos du *Mémo-compost*.

SCANNEZ-MOI



En suivant ce Qr Code, retrouvez toutes nos vidéos explicatives sur le compostage :

Compostage individuel

- Qu'est-ce que le compost ?
- Comment installer mon composteur individuel ?
- Que mettre dans le composteur individuel ?
- La bonne recette du compostage individuel
- Comment utiliser son compost ?
- Les « petites bêtes » du compost

Compostage collectif

- Qu'est-ce que le compost ?
- Que mettre dans le composteur collectif ?
- Comment utiliser le composteur collectif ?
- Comment utiliser son compost ?

ZOOM SUR LA CITÉ SCOLAIRE DU CHEYLARD



DEPUIS FÉVRIER 2021, LA CITÉ SCOLAIRE DU CHEYLARD A EXPÉRIMENTÉ PLUSIEURS TYPES DE COMPOSTEURS :

DE FÉVRIER 2021
À JUILLET 2021 :
COMPOSTEUR
ÉLECTROMÉCANIQUE



DE SEPTEMBRE 2021
À FÉVRIER 2022 :
COMPOSTEURS
INDIVIDUELS



DE MARS 2022
À CE JOUR :
PROTOTYPE DU
COMPOSTEUR COLLECTIF



RÉSULTATS

Parmi les trois modèles testés, c'est le composteur collectif qui a donné les meilleurs résultats en termes de gestion des apports, de facilité d'utilisation et de qualité du compost produit.

Le Sictomsed remercie Yvan Blachier et son équipe pour leur implication dans le développement du projet. Cette mise en situation réelle chez un gros producteur a confronté les composteurs à des sources de déchets variés (viande, laitage, agrumes...) en quantité souvent importante. Afin d'améliorer ses connaissances dans le domaine et monter en compétence, M. Blachier a récemment suivi la formation de Guide Composteur.



SICTOMSED

ZI La Palisse
1070 allée des Vergers
07160 Le Cheylard

www.sictomsed.fr



Financé
par

Sictomsed

DIRECTEUR DE LA PUBLICATION Pierre Cros
RÉDACTION Sictomsed
PHOTOS Sictomsed
GRAPHISME/IMPRESSION Impressions Modernes
07500 Guilherand-Granges - Imprim'Vert
DISTRIBUTION La Poste
N° ISSN 2610-5799 TIRAGE 6500 exemplaires
Sur papier recyclé - Encre végétale

