



le Grand Autunois Morvan

COMPOSTEZ MALIN

GUIDE PRATIQUE



**Biodéchets : tri obligatoire
pour tous en 2024**

COMPOSTEZ !

Œuvrer pour le développement durable est un enjeu fondamental. Chacun d'entre nous peut développer de multiples actions afin de réduire sa production de déchets.

Les biodéchets

À compter du 1^{er} janvier 2024, conformément au droit européen et à la loi anti gaspillage de 2020, le tri des biodéchets sera généralisé et concernera tous les professionnels et les particuliers.

Les biodéchets représentent encore un tiers du contenu de la poubelle résiduelle des Français, c'est-à-dire un tiers des déchets qui ne sont pas triés par les ménages ; c'est un gisement non négligeable qu'il faut maintenant détourner de l'élimination en vue d'une économie circulaire de la matière organique.

UNE SOLUTION COMMUNE POUR LE TERRITOIRE* : **LE COMPOSTAGE**

- **COMPOSTAGE INDIVIDUEL** Pavillonnaires disposant d'espaces verts : pratique en tas ou en bac (composteur). Chaque habitant disposant de ses caractéristiques est autonome dans la pratique du compostage (achat, entretien ...)
- **COMPOSTAGE D'ÉTABLISSEMENT** Structures (écoles, centres de loisirs, camping, ...) disposant d'espaces verts > placette compostage installée et suivi technique par la collectivité
- **COMPOSTAGE DE PIEDS D'IMMEUBLES** Habitat collectif ne disposant pas d'espaces verts individuels > placette compostage installée et suivi technique par la collectivité
- **COMPOSTAGE DE QUARTIER** Habitations ne disposant pas d'espaces verts avec densité de population concentrée (ex : centre-ville) > placette compostage installée et suivi technique par la collectivité

* CCGAM HORS SECTEUR SIRTOM

Ce guide vous accompagnera à travers les grandes étapes pour réussir votre compost à domicile ou sur les sites partagés.

Vous y retrouverez astuces et conseils pratiques pour une initiation au compostage simple et naturel.




Pour tout renseignement, DSTA au 03 85 86 64 65

LE COMPOSTAGE, QU'EST-CE QUE C'EST ?

C'est un procédé maîtrisé de dégradation biologique de matières organiques :

- > les déchets putrescibles désignent des déchets composés exclusivement de matières organiques biodégradables. En fonction de leur nature, ils peuvent être traités et valorisés par compostage
- > ces matières se transforment en présence d'eau et d'oxygène
- > des micro-organismes (champignons microscopiques, bactéries) et une micro-faune (vers, cloportes,...) transforment ces déchets en un produit comparable à l'humus des forêts

POURQUOI COMPOSTER ?

-  Pour fabriquer un compost entièrement gratuit et 100% naturel.
-  Pour réduire le volume des déchets et ainsi limiter les impacts sur l'environnement.
-  Pour redonner à la nature ce qu'elle a créé (la matière organique) et pour reproduire le cycle naturel de l'environnement.

DONNEZ UNE SECONDE VIE À VOS DÉCHETS DE CUISINE

En quoi est-ce une démarche écologique ?

Le compostage permet de :

- > réduire la pollution due au transport et au traitement des déchets
- > limiter la quantité de déchets humides enfouis ou incinérés
- > fertiliser nos sols en utilisant un amendement naturel
- > avoir une pratique écologique, sans engrais ni pesticide
- > améliorer la capacité du sol à retenir l'eau
- > contribuer au stockage du carbone dans le sol

OBJECTIFS

Composter, c'est **valoriser les déchets biodégradables** en les transformant en compost, un engrais naturel proche du terreau et respectueux de l'environnement.

C'est également **un moyen d'alléger le poids de nos poubelles !**

ÉTAPE 1

BIEN DÉMARRER SON COMPOST

Selon la place disponible, la quantité de déchets ou le temps dont vous disposez, vous avez le choix entre le compostage en tas ou en bac.

EN TAS

- ✓ compostage individuel
chez soi



Espace extérieur à domicile

Le compostage en tas d'une hauteur variable (0,5 à 1,5 m) permet de regrouper directement les déchets sur le sol.



- pas de contrainte de volume
- utilisation, brassage et surveillance aisés
- intervention réduite (le manque ou l'excès d'eau est compensé par la pluie ou l'évaporation, le risque d'asphyxie est limité par l'aération naturelle), une surveillance régulière est néanmoins nécessaire.



- à la portée d'animaux indésirables (chats, chiens, rongeurs)
- nécessite de stocker feuilles, copeaux de bois à l'abri pour faciliter vos mélanges et l'équilibre Azote/Carbone.

EN BAC

- ✓ compostage individuel, chez soi



Espace extérieur à domicile

- ✓ compostage collectif, sur une placette de compostage en ville



Placettes de compostage

Le bac composteur avec couvercle peut être en plastique, en bois ou fabriqué avec des matériaux de récupération (palettes, planches...).



- adapté aux petits espaces
- à l'abri des aléas climatiques
- hors de portée des animaux indésirables (chats, chiens, rongeurs).



- contrainte de volume
- brassage contraint par la structure fixe
- surveillance plus fréquente qu'en tas pour éviter l'assèchement ou l'excès d'humidité.



BAC COMPOSTEUR : OÙ L'INSTALLER ?

LE LIEU IDÉAL

- > Dans votre jardin, à l'abri d'une exposition trop forte au vent et de préférence à mi-ombre. Ainsi votre compost ne sera ni trop humide, ni trop sec.
- > Posez-le directement sur le sol, sur un terrain plat.
- > Choisissez un endroit pas trop éloigné de la maison.
- > Déposez vos déchets à même le sol pour permettre la colonisation par les organismes vivants présents dans le sol.



Espace extérieur
à domicile

Prévoyez une réserve pour stocker broyat et feuilles mortes, ces résidus de jardin vous seront utiles tout au long de l'année.



Placettes
de compostage

Un stock de broyat est mis à disposition.

*Pour commencer,
pas besoin d'investir dans des équipements spécifiques.
Faites en fonction de vos moyens et de vos envies.*

QUELQUES OUTILS

- > **un récipient de votre convenance ou un « bio seau »**
pour collecter chaque jour les déchets compostables
- > **un arrosoir**
pour humidifier le compost si besoin
- > **une fourche**
pratique pour brasser et retourner le compost
- > **un sécateur**
pour couper les déchets en petits morceaux
- > **un tamis**
permet d'éliminer les éléments mal décomposés et utiliser le compost plus facilement
- > **pelle, bêche, brouette, gants...**
seront utiles pour manipuler et utiliser le compost au jardin.



ÉTAPE 2

BIEN ALIMENTER SON COMPOST

- > Le compost nécessite un apport équilibré de matières sèches et humides.
- > Certains aliments ou composants sont interdits.
- > L'air, la température et l'humidité doivent être surveillés pour un bon fonctionnement.
- > Enfin, les déchets se transforment en compost en moyenne après 8 mois de maturation.



Les ingrédients pour un compost
en bonne santé :
un brin de patience
et une pincée de méthode !

3 RÈGLES ESSENTIELLES



RÈGLE N°1 DIVERSIFIEZ LES APPORTS
alternez déchets humides
et déchets secs.

RÈGLE N°2 SURVEILLEZ L'HUMIDITÉ
Le mélange doit rester humide
mais pas détrempé !

RÈGLE N°3 AÉREZ ET MÉLANGEZ BIEN
Coupez vos déchets en petits
morceaux. Mélangez vos apports
et ajoutez du broyat si nécessaire.

DÉCHETS DU JARDIN ET DE CUISINE AUTORISÉS *CHEZ-SOI*



Espace extérieur
à domicile

DÉCHETS HUMIDES



Fruits et légumes
abîmés, coupés en
morceaux



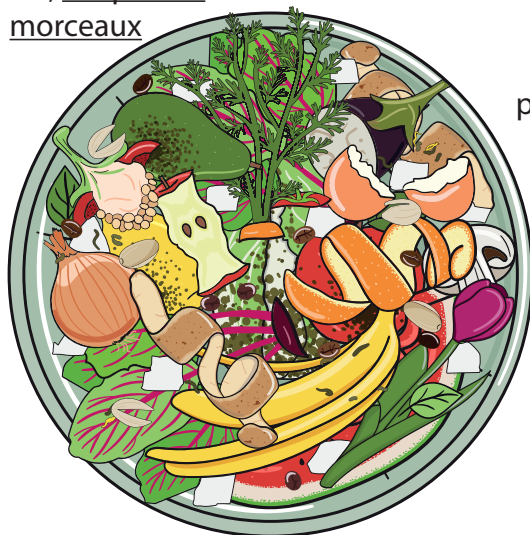
Épluchures de tous
les fruits et légumes
(y compris agrumes)



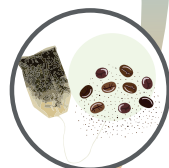
Restes de riz,
pâtes, céréales,
croûtes de
fromages



Herbe, fleurs,
tiges fanées



Feuilles
mortes



Marcs et
filtres de café,
sachets de thé



Broyat
(déchets verts broyés
mécaniquement),
brindilles sèches,
sciure



Coquilles broyées
d'œufs, de noix,
de noisettes



Essuie-tout coupé
en petit morceaux

DÉCHETS SECS



Copeaux

Broyat végétal

Feuilles mortes



Ajouter des déchets secs
entre les apports
> équilibre le mélange
> facilite le brassage
> limite les nuisances

En fonction des saisons et de la place dont vous disposez, faites un stock de déchets saisonniers à portée de main
Lorsqu'une quantité importante de déchets verts est à éliminer, assemblez-les en tas hors du composteur et laissez le volume réduire par dessèchement ou passez-les au broyeur si vous en avez un. Incorporez ensuite progressivement des petites quantités de ce tas en prenant soin de compléter avec les déchets humides.

CE QUI EST INTERDIT



Lingettes, mouchoirs,
poussières d'aspirateur,
mégots,
litière animale,
liens et filets plastiques,
sac dit «biodégradable»,
os, coquillages,
viande, poisson



À JETER DANS LES ORDURES MÉNAGÈRES



Plantes malades,
grosses branches, bois,
métal, tissus,
carton brun, journaux
huile de friteuse



À DÉPOSER EN DÉCHETTERIE



ATTENTION

Le brûlage des déchets (déchets verts ou autres) est interdit par la loi, car il a des conséquences néfastes sur la santé et l'environnement (la pollution de l'air, particules fines, risques d'incendies).

DÉCHETS DE CUISINE AUTORISÉS EN VILLE SUR LES SITES PARTAGÉS

Les placettes de compostage sont à la disposition
de ceux qui n'ont pas de jardin.



Placettes
de compostage

DÉCHETS HUMIDES



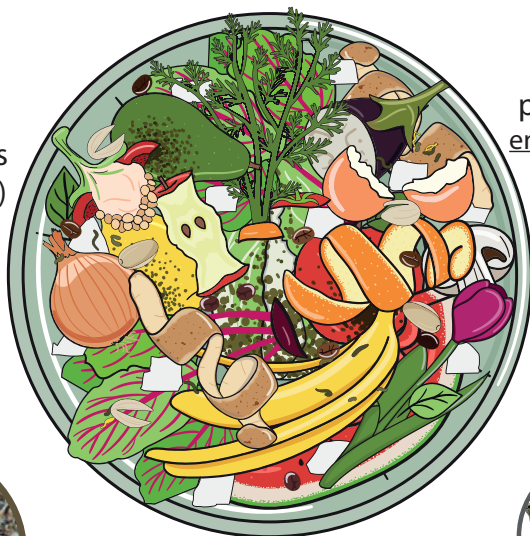
Fruits et légumes abîmés,
coupés en morceaux



Restes de riz,
pâtes, céréales
en petite quantité



Épluchures de tous
les fruits et légumes
(y compris agrumes)



Broyat végétal
*Un tas est mis à votre
disposition sur place*



Marc
s et
filtres de café,
sachets de thé



Coquilles d'œufs
broyées

DÉCHETS SECS



Broyat végétal
(déchets verts broyés
mécaniquement)



- Ajouter du broyat entre les apports
- > équilibre le mélange
- > facilite le brassage
- > limite les nuisances

Un stock est mis à votre disposition sur place.

CE QUI EST INTERDIT



Essuie-tout, lingettes, mouchoirs,
poussières d'aspirateur,
mégots,
litière animale,
liens et filets plastiques,
sac dit «biodégradable»,
os, coquillages,
viande, poisson, fromage



À JETER DANS LES ORDURES MÉNAGÈRES



Taille de haie,
plantes, fleurs fânées,
branches, bois,
métal,
tissus,
carton brun,
huile de friteuse



À DÉPOSER EN DÉCHETTERIE

ÉTAPE 3

RÉCUPÉRER ET UTILISER LE COMPOST CHEZ-SOI



soyez patients

La maturation peut prendre en moyenne 6 à 9 mois

COMMENT RECONNAÎTRE UN COMPOST ARRIVÉ À MATURATION ?

La matière doit être :

- > d'une structure granuleuse
- > de couleur noire
- > avec une odeur de sous-bois
- > d'un aspect homogène (hormis quelques petits branchages)

COMMENT RÉCUPÉRER LE COMPOST ?



**VOTRE COMPOSTEUR
N'EST PAS PLEIN**

> Vous pouvez récupérer le compost mûr par la trappe du bas à l'avant.



**VOTRE COMPOST EST PRESQUE PLEIN...
MAIS IL N'EST PAS MÛR**

> Posez un grand carton ou une bâche au pied du composteur, mettez-y toute la matière situé au dessus. Détournez le compost mûr avant de recharger la matière non décomposée en prenant soin de la brasser et de vérifier le taux d'humidité.

Faites plaisir à votre jardin,
au fil des saisons !



COMMENT UTILISER LE COMPOST ?

Le compost s'utilise au printemps comme engrais organique et à l'automne comme amendement des sols.

Le compost améliore durablement la structure du sol, il assainit et nourrit la terre.

Il améliore la santé des plantes, limite le besoin d'arrosage.

LE COMPOST MÛR

Cet humus apporte l'ensemble des nutriments nécessaires à la terre pour toutes les cultures : le gazon, le potager, les plantes vivaces, les haies ou le rempotage.

Convient à tous les usages et est idéal pour :

- > les plantations et le rempotage (1/3 de compost mûr ajouté à 2/3 de terre ou terreau)
- > à la surface des jardinières
- > en paillage nutritif pour amender le potager et le jardin

LE COMPOST JEUNE (de 3 mois à 6 mois)

Ce mélange «semi-mûr» s'utilise seulement pour étaler en paillis

- > au pied des rosiers, des arbustes et plantes vivaces...
- > à l'automne, en paillage dans le potager



Foire aux questions et bonnes pratiques

QUE FAIRE SI...

Mon composteur ne sent pas bon

> IL MANQUE D'AIR

- 💡 Mélangez une ou plusieurs fois le tas jusqu'à l'absence d'odeurs.
Si l'odeur persiste, le compost est aussi trop humide.

Des moucheron apparaittent au dessus du compost

> ILS SONT ATTIRÉS PAR DES DÉCHETS SUCRÉS EN SURFACE,
MAL MÉLANGÉS AU RESTE

- 💡 Veillez à bien mélanger chaque apport à la couche précédente et à recouvrir de végétaux secs.

Le volume ne baisse pas, les déchets ne se décomposent pas

> LE COMPOST EST TROP SEC

- 💡 Arrosez en mélangeant. Surveillez régulièrement l'humidité.
- 💡 En période de grosses chaleurs, ouvrez le composteur quand il pleut ou humidifiez l'apport des végétaux secs avant de les intégrer.

Le compost est pâteux, gras

> IL Y A TROP D'HUMIDITÉ

Brassez l'ensemble du tas et ajoutez des végétaux secs.

- 💡 Si le problème persiste, brassez plus en profondeur ou sortez tout le tas et ajoutez des végétaux secs et rigides.

Il y a des moisissures blanches et le compost se décompose mal

> DES CHAMPIGNONS SE DÉVELOPPENT, SIGNE D'UN COMPOST
CONTENANT TROP DE MATIÈRES SÈCHES

- 💡 Réduisez les apports de matières sèches lors des prochains apports ou ajoutez des déchets humides et arrosez légèrement.



Trucs et astuces



Pour vérifier l'humidité du compost, pressez une poignée de matière dans votre main. L'idéal est une humidité équivalente à une éponge essorée.

Il existe des outils spécifiquement conçus pour brasser le compost : mélangeur en spirale ou avec des ailettes.

Laisser dans le composteur un fond de compost mûr facilitera la décomposition des futurs déchets déposés.

Connaissez-vous le lombricomposteur ? C'est également un composteur individuel, son fonctionnement est basé sur le processus de digestion des déchets alimentaires par des lombrics.

FAITES LE TRI, ÇA DÉBORDE !

Tous les déchets ne doivent pas finir dans les ordures ménagères.

Les erreurs de tri coûtent cher à nos porte-monnaie et à la planète...



environ 78% des déchets
présents dans nos poubelles
sont valorisables *

déchets liés
au gaspillage
alimentaire



déchets compostables

**Biodéchets : tri obligatoire
pour tous en 2024**



Les
emballages
à trier et déposer dans
les bacs ou bornes
jaunes

Le verre
à déposer en points
d'apports volontaires



certains
déchets spécifiques
doivent être triés en déchèterie
Des éco-organismes sont chargés de
leur collecte et de leur recyclage (piles,
ampoules, petits électroniques, déchets
spéciaux, chimiques ou dangereux...)



Les médicaments sont
à déposer en pharmacie



Les cartons
épais bruns
à trier en déchèterie



Les textiles,
chaussures,
la maroquinerie
à trier en bornes
Relais



LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU GRAND AUTUNOIS MORVAN
ASSURE AUPRÈS DE 41 COMMUNES **LA COLLECTE ET LE TRANSFERT DES DÉCHETS**
ET GÈRE **4 DÉCHÈTERIES COMMUNAUTAIRES**

SECTEUR URBAIN

| Autun

SECTEUR RURAL

Anost
Antully
Auxy
Barnay
Brion
Broye
Charbonnat
Chissey-en-Morvan
Cordesse
Curgy
Cussy-en-Morvan
Dettey
Dracy-St-Loup
Étang-sur-Arroux

Igornay
La Boulaye
La Celle-en-Morvan
La Chapelle-sous-Uchon
La Comelle
La Grande-Verrière
Laizy
La Petite-Verrière
La Tagnière
Lucenay - l'Évêque
Mesvres
Monthelon
Reclesne
Roussillon-en-Morvan

Saint-Didier-sur-Arroux
Saint-Eugène
Saint-Forgeot
Saint-Léger-sous-Beuvray
Saint-Martin-de-Commune
Saint-Nizier-sur-Arroux
Saint-Prix
Sommant
Tavernay
Thil-sur-Arroux
Tintny
Uchon



LE SMEVOM ASSURE

LE TRAITEMENT ET LA VALORISATION DES DÉCHETS

SUR LE TERRITOIRE DU CHAROLAIS BRIONNAIS ET DE L'AUTUNOIS

Syndicat Mixte d'Élimination et de Valorisation des Ordures Ménagères

www.smevom.fr

*LE SIRTOM ASSURE LA COLLECTE ET LE TRAITEMENT DES DÉCHETS SUR LES 14
AUTRES COMMUNES (SECTEURS D'ÉPINAC ET DE COUCHES)*

Infos dédiées sur le site www.sirtom-chagny.fr

RÉDUISONS NOS DÉCHETS

- Favorisons le réemploi
- Effectuons le tri de façon systématique
- Luttons contre le gaspillage
- Pratiquons le compostage des déchets fermentescibles

LE TRI J'ADHÈRE ! 



Un doute ? Des questions ? 03 85 86 64 65



le Grand **Autunois** Morvan



Rejoignez-nous sur Facebook [legrandautunoismorvan](https://www.facebook.com/legrandautunoismorvan)

Consultez les infos pratiques sur [grandautunoismorvan.fr](https://www.grandautunoismorvan.fr)

Téléchargez l'application Citykomi®



IPNS - Ne pas jeter sur la voie publique
Éléments graphiques : AdobeStock et Freepik
© Service COM' Ville d'Autun & GAM 2024