

LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES  
DU GRAND PIC SAINT-LOUP



*mon livret*  
**COMPOSTAGE**

COMPOSTER C'EST À LA PORTÉE  
DE TOUS !

# Sommaire

*Tous au compost !*

-Qu'est-ce que le compostage ?.....	p3
-Installation d'un composteur.....	P4
-Utilisation du composteur.....	P5
-A composter.....	P6
-A ne pas composter.....	P7
-Utiliser son compost.....	P8
-Le paillage.....	P9
-En cas de problème.....	P10
-Réduire ses déchets c'est aussi.....	P11
-Jouer avec nous.....	P12



# Qu'est-ce que le compostage ?

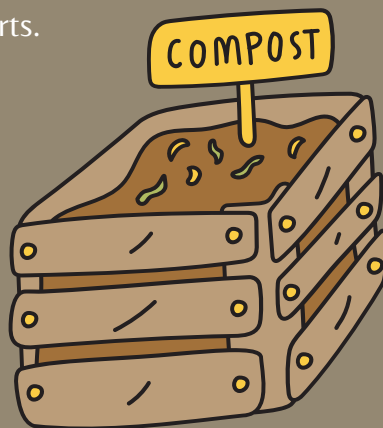
Le compostage est un processus de transformation de matières organiques, en présence d'eau et d'oxygène par le biais de micro-organismes en compost.

## IL EXISTE PLUSIEURS MOYENS DE COMPOSTER

Le compostage individuel permet de recycler chez soi la majorité des déchets organiques afin d'obtenir son propre compost.

Le compostage collectif est un lieu mis à disposition par la commune pour que les habitants puissent venir faire leur compost gratuitement et ensemble.

Le compostage en tas permet de fabriquer du compost en grande quantité pour les grands jardins produisant beaucoup de déchets verts.



# Installation d'un composteur

Vous pourrez acquérir, gratuitement, un composteur individuel qui vous sera livré dans la déchetterie la plus proche de votre domicile ou bien venir directement le chercher au Centre Technique Intercommunale à Saint-Mathieu-de-Trévières.

Kit très simple à monter chez soi, pas besoin d'être un pro !

Le composteur doit être disposé à l'extérieur à même la terre sur une surface horizontale.

Le mieux est de le mettre au plus près de votre cuisine !



# Utilisation du composteur

L'apport de produits s'effectue par la partie haute (couvercle). Veillez à déposer vos déchets par couches d'environ 5 à 7 cm dans le composteur en alternant déchets de la cuisine en petits morceaux et déchets du jardin en petits morceaux ainsi qu'en alternant couches sèches et couches humides.

Pour les tailles de branches, broyez-les afin de mieux les éliminer. Pour améliorer la transformation mélangez régulièrement le contenu du composteur.

Le compost s'extrait par les trappes situées en bas du composteur.

La meilleure période d'utilisation du compost commence en avril et se termine en octobre (ce n'est pas pour autant qu'on ne peut pas déposer ses déchets à l'intérieur en hiver ou composter tout au long de l'année !)

Le témoin du bon fonctionnement du compostage est l'élévation de température (jusqu'à 60°C) et la diminution significative du poids et du volume des déchets.

## LE BON GESTE

- 1 - Apport de déchets de la cuisine
- 2 - Mélanger avec la couche du dessous
- 3 - Recouvrir de déchets de jardin



*Les composteurs en fin de vie sont des déchets qu'il faut éliminer correctement par le biais d'une déchetterie.*

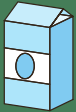
# A composter

*en petits morceaux*



Épluchures  
Fruits et légumes  
Agrumes  
Coquille d'œufs

Pain rassis (en petites quantités)



Thé avec ou sans sachet  
Café avec ou sans le filtre



Produits laitiers  
Essuie-tout

Mauvaises herbes non traitées sans graines



Déchets du potager découpés en petits morceaux

Fleurs fanées

Feuilles mortes



Tonte de pelouse (en très petites quantités)

Paille et foin non traités

Broyat (sciure et copeaux de bois)

Branche d'arbre broyé

Tiges de rosiers découpés en petits morceaux



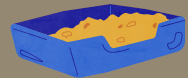
*Il est possible de broyer vos déchets avec votre tondeuse !*

# A ne pas composter



Os

Coquillages



Plantes et végétaux traités

Gros branchages



Litières de chat ou chien

Déchets médicaux

Magazines

Papiers glacés



Contenu de sacs d'aspirateur

Plastique

Verre

Métal

Carton



# Comment utiliser son compost

On reconnaît un compost selon sa texture, sa couleur et son odeur. Un compost mur a un aspect homogène, une structure finement grumeleuse, une couleur brun foncé, et il dégage une agréable odeur de sous-bois.

Le compost jeune (moins de 6 mois) peut être utilisé en paillage en couches fines autour des arbres et entre les cultures.

Le compost mûr de (6 à 10 mois) sera utilisé comme terreau horticole pour les plantations (en mélange environ 30% de compost) ou comme amendement pour les potagers, les haies... (de 1 à 5 litres par m<sup>3</sup>).

Une fois le compost déposé sur le sol il faut le pailler.





# Le paillage

Le paillage est une technique qui consiste à couvrir la terre avec des débris de végétaux afin de nourrir le sol, empêcher son assèchement, favoriser le développement des vers de terre et des micro-organismes et éviter la pousse d'herbes indésirables.

Avant d'acheter du paillis vendu dans les commerces, valorisez en premier lieu vos déchets de jardin qui sont gratuits : tontes de gazon séchées, feuilles mortes, branches et brindilles broyées.

## COMMENT PAILLER

- Désherbez autour de vos plantations (y compris les racines)
- Décompactez la terre en la bêchant, sans la retourner
- Mettez un peu de compost en surface (si c'est le premier paillage) pour favoriser le développement des micro-organismes
- Étalez votre paillis de manière homogène autour de vos plantations, nivelez, puis arrosez abondamment



30 minutes passées à pailler ses plantations permettent d'économiser 5 heures de désherbage, bêchage, binage, arrosage et de nombreux allers-retours à la déchèterie...

# En cas de problème

QUESTIONS	PROBLÈMES	ACTIONS
Odeurs désagréables	<ul style="list-style-type: none"><li>-Manque d'oxygène</li><li>-Trop d'eau</li><li>-Manque de structurant</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Brasser le compost</li><li>-Ajouter des matières sèches</li></ul>
Pas d'élévation de température	<ul style="list-style-type: none"><li>-Compost trop sec</li><li>-Manque d'azote</li><li>-Manque d'oxygène</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Ajouter de la matière humide</li><li>-Incorporer des matières vertes</li><li>-Brasser, mélanger</li></ul>
Présence de moucheron	<ul style="list-style-type: none"><li>-Restes de repas ou fruits en surface</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Brasser le compost</li><li>-Ajouter des feuilles ou plantes odorantes en surface (lavande, citronnelle, romarin...)</li><li>-Ajouter de la matière sèche</li></ul>
Manque d'humidité	<ul style="list-style-type: none"><li>-Compost trop sec</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Ajouter de la matière humide</li><li>-Brasser le compost</li><li>- Broyer les éléments trop gros si besoin</li></ul>

# Réduire ses déchets c'est aussi...

## TRIER EN UTILISANT

- Le bac jaune
- Les colonnes d'apport volontaire (Verre, Papier et vêtement)
- Les déchetteries intercommunales

## ET

### • Réduire les emballages

Sac en tissu pour les fruits et légumes, acheter en vrac, stocker dans des bocaux.

### • Opter pour des matériaux durables

Règle en métal, bouteilles en verre, jouets en bois.

### • Trouver des alternatives au neuf

Emprunt, seconde main, location.

### • Privilégier des alternatives réutilisables

Boîte à goûter, gourde, serviette de table en tissu.

### • Privilégier les alternatives rechargeables ou sans pile

Stylos à recharges, calculatrice solaire, piles à recharges.

### • Privilégier les choses simples et le fait maison

Savon solide, pâte à modeler maison, collations faites maison.



LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES  
DU GRAND PIC SAINT-LOUP

*Joue avec nous !*



## CLASSE LES ÉLÉMENTS SUIVANTS DANS LA BONNE COLONNE

Os - Tonte de pelouse - Agrumes - Contenu de sacs d'aspirateur -  
Carton - Café avec filtre - Pain rassis - Fleurs fanées - Coquille  
d'œuf - Produits laitiers - Magazines - Papiers glacés

A COMPOSTER	A NE PAS COMPOSTER