LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU GRAND PIC SAINT-LOUP



mon livret COMPOSTAGE

COMPOSTER C'EST À LA PORTÉE DE TOUS !

Commdire

Jous au compost / -Qu'est-ce que le compostage ?p3
-Installation d'un composteurP4
-Utilisation du composteurP5
-À composterP6
-À ne pas composterP7
-Utiliser son compostP8
-Le paillageP9
-En cas de problèmeP10
-Réduire ses déchets c'est aussiP11
-Jouer avec nousP12

Ovest-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 PLUSIFURS 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 en venant le chercher directement au Centre Technique Intercommunal à Saint-Mathieu-de-Trèviers, les mercredis matins de 8h30 à 11h30.

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!



Atilisation 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

5







Épluchures Fruits et légumes Agrumes Coquilles d'œufs Pain rassis (en petites quantité) Thés avec ou sans sachet Cafés avec ou sans le filtre **Produits laitiers**





Mauvaises herbes non traitées sans graines Déchets du potager découpés en petits morceaux Fleurs fanées Feuilles mortes

Essuie-tout





Tontes de pelouse (en très petites quantités) Pailles et foins non traités Broyats (sciure et copeaux de bois) Branches d'arbre broyés Tiges de rosiers découpés en petits morceaux









À ne pas composter















Gros branchages

Litières de chat ou chien

Déchets médicaux

Magazines

Papiers glacés

Contenu de sac d'aspirateur

Plastiques

Verres

Métaux

Cartons



















Comment utiliser son compost

On reconnait 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 m3).

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 microorganismes
- 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 allersretours à la déchetterie...

En cas de problème

QUESTIONS	PROBLÈMES	ACTIONS
Odeurs désagréables	-Manque d'oxygène -Trop d'eau -Manque de structurant	-Brasser le compost -Ajouter des matières sèches
Pas d'élévation de température	-Compost trop sec -Manque d'azote -Manque d'oxygène	-Ajouter de la matière humide -Incorporer des matières vertes -Brasser, mélanger
Présence de moucherons	-Restes de repas ou fruits en surface	-Brasser le compost -Ajouter des feuilles ou plantes odorantes en surface (lavande, citronnelle, romarin) -Ajouter de la matière sèche
Manque d'humidité	-Compost trop sec	-Ajouter de la matière humide -Brasser le compost -Broyer les éléments trop gros si besoin

duire ses déche

TRIER EN UTILISANT

- Le bac jaune
- Les colonnes d'apport volontaire (verre, papier et vêtement)
- Les déchetteries intercommunales.

- 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, iouets en bois.
- Emprunt, seconde main, location.
- Trouver des alternatives au neuf Privilégier des alternatives réutilisables Boite à goûter, gourde. serviette de table en tissu.
- Privilégier les alternatives rechargeables ou sans pile

Stylos à recharges, calculatrice solaire, piles à recharges.

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



LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU GRAND PIC SAINT-LOUP

Jone ducc hous!



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

À COMPOSTER	À NE PAS COMPOSTER





