



POURQUOI COMPOSTER ?

Réduire la pollution et participer à une démarche citoyenne.

- Moins de déchets à collecter et à traiter : limite l'impact sur l'environnement.
- Moins d'engrais chimiques dans nos jardins : pas de pollution des nappes phréatiques.

Enrichir son jardin sans frais
Obtention d'un engrais naturel gratuit.

Contribuer à la maîtrise de la facture déchets.

Composteur : l'ami du jardin !
Un doute, une question ? N'hésitez pas à appeler le SITROM
Téléphone : 05 34 27 13 65 - Courriel : sitrom@mairie-lunion.fr

N° Indigo 0 825 800 789
0,15 € TTC/mm

Les composteurs en fin de vie sont des déchets qu'il faut éliminer correctement, par exemple par le biais d'une déchetterie ou de collectes d'encombrants.
Le modèle présenté est en matière 100% recyclée et recyclable.

QU'EST-CE QUE LE COMPOSTAGE DOMESTIQUE ?

Composter permet de recycler chez soi certains déchets organiques de la cuisine et du jardin, soit 30% du contenu de nos poubelles.



Il s'agit d'un procédé naturel de dégradation de la matière organique par les micro-organismes du sol (vers de terre, champignons...) ce, en présence d'air.

Deux conditions : présence d'oxygène et d'eau.

COMMENT COMPOSTER ?

Le composteur doit être facilement accessible, près de la maison :



- Dans un emplacement ombragé et à l'abri du vent pour limiter le dessèchement.
- À même la terre pour faciliter la montée des vers de terre.

3 RÈGLES SIMPLES À RESPECTER

- 1 Diversifier** les apports pour équilibrer les déchets ; les placer en mélange :
 - Humides pour l'apport en eau : tontes de gazon, restes de repas...
 - Secs : paille, essuie-tout, sciures...
 - Grossiers pour permettre l'aération de l'ensemble : taille, petits branchages...
 - Fins : tontes de gazon...
- 2 Aérer** brasser pour accélérer le processus et éviter les mauvaises odeurs (environ toutes les 3 semaines).
- 3 Humidifier** pour permettre aux micro-organismes de vivre et ainsi jouer leur rôle.
 - ① Compost desséché = filaments blanchâtres, insectes nuisibles et plus de réduction de son volume. Pour y pallier, l'arroser et varier déchets humides et déchets secs afin d'éviter le tassement et l'asphyxie du compost générant de mauvaises odeurs.
 - Déchets ligneux (tailles, branches...) : les broyer afin de faciliter leur dégradation.

QUAND ET COMMENT UTILISER LE COMPOST ?

- Son utilisation diffère selon son âge :
 - Jeune (3 à 4 mois) : utilisé en paillage autour des arbres et des arbustes pour éviter le dessèchement du sol et pousse de mauvaises herbes.
 - Mûr (5 à 10 mois) : mélangé à la terre comme terreau.
- Il est préférable de ne pas utiliser le compost pur : 1/3 de compost et 2/3 de terre.
- Le compost peut être utilisé pour toutes les cultures, si les règles de compostage sont respectées.



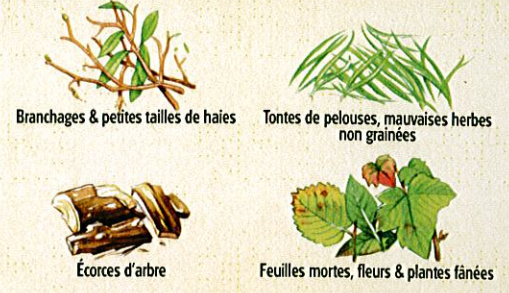
LES SAISONS POUR COMPOSTER

Quand commencer ? En toutes saisons, hormis l'hiver.

Printemps Remplir progressivement le composteur (Avril - Juin). Remuer après 8-10 semaines.	Été Continuer à déposer les déchets avec une alternance de déchets humides et secs.	Automne Utiliser le compost et continuer à remplir le composteur avec les feuilles mortes en les mélangeant aux dernières tontes.	Hiver Remplir le composteur. Intervenir si excès de sécheresse ou d'humidité.								
Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars

DANS LE COMPOSTEUR,

On peut mettre :
parmi les déchets du jardin :



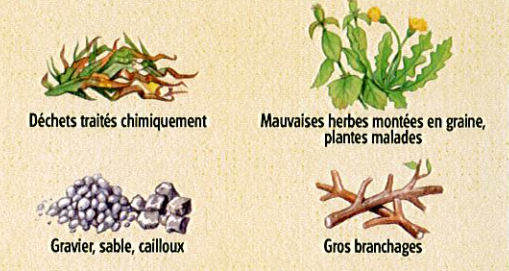
parmi les déchets de la cuisine :



parmi les déchets ménagers non alimentaires :



On ne doit pas mettre :
parmi les déchets du jardin :



parmi les déchets de la cuisine :



parmi les déchets ménagers non alimentaires :



ATTENTION : les déchets utilisés pour fabriquer du compost ne doivent être en aucun cas des déchets médicaux tels que pansements, cotons souillés ou tout autre matériau contaminé par une plaie, blessure ou maladie... mais provenir de sources végétales telles que épluchures de légumes, herbe coupée... Éviter d'introduire dans le composteur des excréments d'animaux domestiques (fientes de volailles, litières pour chats etc...) et des couches usées car ils peuvent être porteurs de germes pathogènes.