

#### **QUE PEUT-ON METTRE AU COMPOST?**



- Épluchures et fanes
- Reste de repas, légumes et féculents
- Coquilles d'œuf, de noix
- Marc de café avec filtre et dosettes papier

- Sachets de thé
- Carton déchiré en morceaux
- Essuie-tout
- Serviette en papier
- Litière végétale d'animaux herbivores

- Fleurs et plantes
- Petits branchages
- Feuilles mortes
- Copeaux de bois



#### INTERDITS AU COMPOST!



- Os et arêtes, restes de viande et de poisson
- Coquilles de crustacés, gravier, sable, cailloux
- Huile de friteuse

- Plantes malades, herbes montées en graines
- Cigarettes, charbon de bois
- Lingettes, couches, magazines

- Verre, plastiques et métaux
- Emballage carton et plastique
- Pain
   ou UNIQUEMENT
   COUPÉ EN PETITS
   MORCEAUX

# QU'EST-CE QUE LE COMPOSTAGE ?

Le compostage est un processus naturel de décomposition des matières organiques (déchets de cuisine, épluchures, feuilles, petite quantité d'herbe) par des micro-organismes du sol (bactéries, champignons, vers...).



### LE COMPOSTEUR



#### Composter permet de :

- Diminuer la quantité de déchets et donc faire des économies.
  - Protéger l'environnement en allégeant ma poubelle.
    - Produire un compost maison pour le jardin et le potager ou simplement nourrir le sol.

Les micro-organismes en décomposant les matières, provoquent une montée en température.

#### Astuce!

#### Fragmenter!

Plus les déchets sont coupés en petits morceaux, plus vite ils se décomposent.

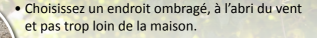
Recouvrir de matière sèche ralentira l'apparition de mouchettes.

Les outils pour l'entretien du compost :

- > Une fourche pour aérer.
- > Un arrosoir pour humidifier, au besoin.
- > Un récipient pour collecter les déchets fermentescibles de la cuisine.



#### MISE EN ROUTE D'UN COMPOSTEUR



- Aplanir la surface.
- Gratter la terre.
- · Enlever l'herbe.
  - Placez le composteur à même la terre pour faciliter le passage de la faune du sol.
  - Faire un lit de «bruns»: couvrir le fond du bac avec des branchages et des petits rameaux.
     Vous pouvez même ajouter des petits morceaux de cartons.
- Alimenter votre composteur en mélangeant les différents types de déchets.

#### LES BONS GESTES AU COMPOSTEUR

- 1. Je dépose le contenu de mon bio seau (déchets de cuisine) dans mon composteur
- 2. Je les recouvre d'une fine couche de matière carbonée (feuilles mortes, copeaux de bois...)
- 3. Une fois par mois j'aère mon composteur à l'aide d'une fourche
- 4. Une fois par an (en automne, de préférence) je vide mon composteur et j'épands le compost en fine couche sur mon jardin, mes plates-bandes florales ou sur ma pelouse. Il va finir de composter tranquillement pendant tout l'automne et l'hiver. Au printemps une fine couche d'humus enrichira mon sol.



#### **COMMENT L'UTILISER?**

Un compost est arrivé à maturité lorsqu'il a un aspect brun-noir et une odeur de sous-bois.

La maturation du compost est plus ou moins longue en fonction de la composition des matières premières utilisées :

## EN PAILLIS (au bout de 3-4 mois)

- A utiliser aux pieds des arbres et arbustes. Couvrir le sol sur une couche de 3 à 5 cm.
- Il permet de limiter la pousse des mauvaises herbes et l'évaporation de l'eau en été, ainsi que de protéger la terre contre les gelées hivernales.

## EN AMENDEMENT ORGANIQUE (après 9 mois)

- En épandage pour les bordures de haies, jardin d'ornement... (égalisez au râteau puis incorporez au sol par binage).
- En support de culture pour le potager, la culture des fleurs, les plantes d'intérieur...

Les incorporer dans les 5 à 15 premiers cm du sol. Pour le rempotage, tamisez-le!



En amendement, toujours mélanger 1/3 de compost avec 2/3 de terre!

<u>CONSEIL :</u> votre compost vieillit et perd de ses qualités, n'attendez pas plus de 2 ans !

### LA GESTION DIFFÉRENCIÉE

Un composteur ne peut pas absorber tous les déchets verts du jardin. Plusieurs solutions peuvent accompagner cette pratique :

- Le paillage, cette pratique consiste à recouvrir la terre de couches de paillis, de façon à la protéger et à la nourrir. Vous pouvez utiliser à cet effet, les feuilles, les tontes de pelouse, le broyat de branches.
- Le mulching, stimule et nourrit les êtres vivants du sol, moins de mousse, moins d'herbes indésirables, et une meilleure résistance à la sècheresse.
- La tonte différenciée, permet de réduire nos déchets de tonte, de favoriser le développement de la diversité (faune et flore) et de capter du CO<sup>2</sup>.



# NUISANCES ET SOLUTIONS



Problèmes	Causes	Solutions
Odeur désagréable	Taux d'humidité trop élevé et quantité d'air insuffisante.	Ajouter des déchets bruns et secs, mélanger pour aérer.
Présence d'insectes et d'animaux nuisibles	Présence de matières telles que la viande, poisson ou déchets de cuisine mal recouverts ou en trop grande quantité.	Enlever ces matières et couvrir les restes avec une couche de vieux compost ou de feuilles mortes.
Tas et cœur du compost secs	Manque d'eau.	Ajouter de l'eau et retourner le compost. Arrêter momentanément l'ajout de matières carbonée.

- Pour les gros volumes de tonte de gazon ou feuilles mortes, faites un tas à part et incorporer les au fur et à mesure dans le compost.
- Pour savoir si votre compost est assez humide, prenez une poignée de compost (au centre du tas) et pressez :
- La boule s'effrite, le tas est trop sec,
- L'eau perle entre les doigts, le tas est trop mouillé.
- S'il forme une boule, il contient le bon taux d'humidité.
- Sachez que le compost se tasse au fur et à mesure!

- L'activité des micro-organismes ralentie fortement l'hiver, mais continuez d'alimenter votre compost.
- Les moucherons sont signes d'une bonne activité biologique!
   Mais vous pouvez recouvrir le tas avec une couche de pelouse sèche ou de feuilles.



Communauté d'Agglomération du Beauvaisis
Service prévention déchets
Services Techniques
78 rue du Tilloy - 60000 BEAUVAIS



