

## Comment savoir si le compost est prêt :

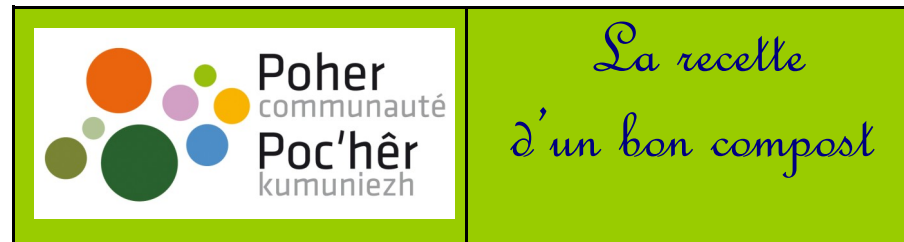
L'obtention d'un compost de qualité se fait en général entre 6 et 8 mois. Pour évaluer si sa maturité est atteinte, il existe quelques méthodes simples. Tout d'abord le compost doit avoir:

- Une couleur sombre (brun foncé)
- Un aspect homogène
- Une structure grumeleuse fine et friable
- Une agréable odeur de terre forestière (humus)

## Utilisation du compost

- ⇒ Après 3 à 4 mois : Le compost a une structure grossière mais peut être utilisé comme paillis pour protéger la terre contre la sécheresse et éviter la pousse des mauvaises herbes.
- ⇒ Après 6 à 8 mois : Le compost peut être utilisé comme engrais pour le sol, il améliore ainsi sa structure et lui apporte des éléments nutritifs. Au jardin, il sert à fertiliser les arbres fruitiers et le potager. Il peut également être utilisé comme terreau pour les plantes.

**Donc si pour vous le compostage n'est pas une contrainte et que vous êtes soucieux de la protection de notre environnement alors pourquoi ne pas s'y mettre. C'est un très bon moyen pour réduire ses déchets car ils seront réutilisés pour produire un humus de qualité pour vos plantes ou le jardin et vous participerez également aux efforts de Poher communauté pour réduire le volume des déchets ménagers.**



## ***Guide du compostage***



## Présentation

Les déchets organiques ont la caractéristique d'être entièrement biodégradable, c'est à dire qu'ils peuvent être décomposés à l'aide de micro-organismes présents naturellement dans le sol, en présence d'humidité et d'oxygène de l'air.

## Fonctionnement

Le compostage est un procédé simple à réaliser mais il faut cependant s'assurer de respecter quelques règles de façon à ce que la dégradation se fasse dans de bonnes conditions.

### *1. Alimenter le bac à compost*

Il est important d'alimenter le bac à compost régulièrement en variant les déchets car ils n'ont pas tous la même nature et se dégradent difficilement lorsqu'ils sont séparés. On trouve principalement:

- Les déchets azotés qui sont verts, mous et humides comme les épluchures de fruits ou les restes de légumes.
- Les déchets carbonés qui sont bruns, durs et secs comme les feuilles mortes ou les branches broyées.

Il faut donc mélanger des déchets secs et humides, fins et grossiers, carbonés et azotés pour obtenir un bon

## Les outils à votre disposition :

- ⇒ Un composteur collectif de 800L.



- ⇒ Un mélangeur pour brasser le compost.



- ⇒ Un bio-seau pour récupérer les déchets fermentescibles.



- ⇒ Un 2ème seau pour y mettre les ordures ménagères incinérables.

## Les problèmes pouvant apparaître :

Symptômes	Causes	Remèdes
Le tas et le cœur du compost sont secs	Manque 'eau	Ajouter de l'eau et retourner le tas de compost à l'aide du mélangeur.
Odeur désagréable	Manque d'air ou trop d'eau	Retourner le tas et ajouter des matériaux grossiers ou riches en carbone (feuilles mortes, tonte de pelouse, sciure ...) et diminuer l'arrosage.
Moucherons et animaux attirés	Mauvais recouvrement des déchets de cuisine ou présence de matières non recommandées.	Recouvrir constamment les déchets de cuisine avec un peu de terre, de feuilles mortes ou de tonte de pelouse sèche et enlever les matières non recommandées.

### *2. Aérer le compost*

Pour maintenir un taux d'oxygène favorable aux conditions de vie de nos micro-organismes et éviter les mauvaises odeurs, il est essentiel de retourner le tas de déchets à l'aide du mélangeur ( 3 à 4 fois par mois).

### *3. Surveiller l'humidité*

Lorsque vous apportez de nouvelles matières organiques dans votre bac à compost, il faut de temps en temps s'assurer que le compost n'est ni trop sec ni trop humide. Pour le savoir, il suffit de prendre une poignée du compost et de la presser:

- si quelques gouttes coulent entre vos doigts, le compost a une bonne humidité.
- si un filet d'eau coule, le compost est trop mouillé. Il faut donc rajouter des matières sèches puis mélanger.
- si rien ne coule, le compost est trop sec. Il faut donc l'arroser ou si possible rajouter des matières azotés et mélanger.

## Les différents déchets organiques compostables

<b>Déchets de cuisine</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Epluchures de fruits et légumes</li><li>○ Restes de fruits pourris ou cuits</li><li>○ Restes de repas (pâtes, riz, semoule, bout de pain rassis)</li><li>○ Coquilles d'œufs <b>écrasées</b></li><li>○ Sachets de thé ou d'infusion</li><li>○ Marcs de café avec <b>son filtre</b></li></ul>
<b>Déchets ménagers non alimentaires</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Mouchoirs en papier</li><li>○ Essuie-tout</li><li>○ <b>Litières biodégradables</b> d'animaux herbivores</li><li>○ Carton et papier <b>non imprimés</b></li><li>○ Plantes d'intérieur fanées et <b>non malades</b></li></ul>
<b>Déchets du jardin</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Feuilles mortes</li><li>○ Branchages broyées ou en petits morceaux</li><li>○ Paille</li><li>○ Tonte de gazon sec</li><li>○ Déchets du potager (fanés de fruits et légumes, légumes abîmés)</li></ul>

## A éviter

Pour ne pas attirer les nuisibles, il est préférable de ne pas mettre de produit animal tel que : la viande, le poisson, les os, du fromage, des produits laitiers et les huiles de toutes sortes.

Certains végétaux comme les trognons de choux ou les noyaux sont très résistants, ils vont donc mettre beaucoup plus de temps à se dégrader.

Les branches et les morceaux de bois sont aussi à éviter mais ils peuvent être dégradés s'ils sont en petits morceaux (1 à 2 cm de diamètre) ou broyés finement.

## Attention

D'une façon générale, il ne faut pas mettre dans le composteur des déchets non biodégradables comme :

⇒ les emballages plastiques, le polystyrène, les pierres, le verre, le métal, les étiquettes de fruits ainsi que les mauvaises herbes grainées, les végétaux contenant des substances toxiques, les plantes traitées chimiquement ou encore le papier glacé, le carton imprimé, les mégots de cigarettes...