



## ▶ QUOI METTRE DANS MON COMPOSTEUR ?

	<b>ACCEPTÉ</b>	<b>REFUSÉ</b>
<b>TYPE DE DÉCHETS</b>		
<b>CUISINE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Épluchures de fruits et légumes</li> <li>▶ Restes de fruits et légumes gâtés ou cuisinés</li> <li>▶ Certains restes de repas (aliments abimés, pain rassis)</li> <li>▶ Marc de café et filtres en papier</li> <li>▶ Sachets de thé, infusions</li> <li>▶ Coquilles d'œufs concassées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pelures d'agrumes (oranges, citrons, pamplemousses...)</li> <li>▶ Restes de viandes et de poissons</li> <li>▶ Produits laitiers (laitages, croûtes de fromages...)</li> <li>▶ Noyaux</li> <li>▶ Huiles de friture</li> <li>▶ Coquilles de fruits de mer</li> </ul>
<b>JARDIN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Déchets de potager (fanés de légumes, fruits et légumes abimés)</li> <li>▶ Tonte de gazon (en petite quantité)</li> <li>▶ Fleurs fanées</li> <li>▶ Feuillages</li> <li>▶ Mauvaises herbes sans graines</li> <li>▶ Branchages et écorces d'arbres broyées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Végétaux à décomposition difficile ou contenant des substances herbicides (noyer, thuya, cyprès)</li> <li>▶ Bois traité et branches de gros diamètre</li> <li>▶ Sable</li> <li>▶ Gravats</li> </ul>
<b>MÉNAGERS NON ALIMENTAIRES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Serviettes et mouchoirs en papier, essuie-tout non imprimés</li> <li>▶ Paille, foin</li> <li>▶ Sciures et copeaux de bois (non traités et en petite quantité)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Charbon de bois et cendre</li> <li>▶ Produits chimiques et détergents</li> <li>▶ Plastique, verre et métal</li> <li>▶ Matières synthétiques</li> <li>▶ Couches jetables</li> <li>▶ Litières pour chiens et chats</li> <li>▶ Sacs et poussières d'aspirateur</li> <li>▶ Mégots de cigarettes</li> </ul>

### Légende

- ▶ : **Matières vertes** : matériaux frais fortement chargés en humidité, qui se décomposent rapidement sous l'effet des bactéries.
- ▶ : **Matières brunes** : matériaux secs et durs peu chargés en humidité, qui ont une durée de décomposition assez longue sous l'effet des champignons.
- ▶ : **Matières diverses déconseillées.**
- ▶ : **Matières diverses refusées.**

## ▶ **3 RÈGLES DE BASE** POUR OBTENIR UN BON COMPOST

### 1 VARIER LES DÉCHETS

- ▶ **Un bon compost, c'est avant tout les bons déchets.** Il est donc nécessaire de varier les déchets humides (verts) et secs (bruns) pour obtenir un équilibre entre les différents apports. Le composteur idéal contient 60 à 70% de déchets verts et 30 à 40% de déchets bruns.

### 2 MÉLANGER / AÉRER

- ▶ **Pour que le compostage fonctionne, il est nécessaire d'y introduire de l'oxygène.** Il est donc important de brasser le tas une à deux fois par mois. Le mélange permet d'éviter le tassement, les mauvaises odeurs et assure une bonne transformation du compost.

### 3 CONTRÔLER L'HUMIDITÉ

- ▶ **En été ou lors d'ajout d'une grande quantité de déchets secs, il est recommandé d'humidifier le compost. Il ne doit être ni trop sec, ni trop humide.**
  - > Si la partie supérieure est visiblement trop sèche, il faut l'arroser.
  - > Si le compost est trop humide, il faut y incorporer des matériaux secs pour revenir à l'équilibre.

## ▶ **TRUCS** ET ASTUCES

### ? COMMENT ÉVITER LES MOUCHERONS ?

- ▶ Incorporez les déchets alimentaires **à l'intérieur du compost** ou recouvrez-les avec des **matières sèches** (broyat, carton, etc.).

### ? QUAND UTILISER SON COMPOST ?

- ▶ Vous reconnaîtrez un compost mature à sa **couleur brune**, sa **texture fine** et son **odeur de sous-bois**. Il est possible de le récolter au bout de **6 à 12 mois**.

### ? OÙ PLACER LE COMPOSTEUR ?

- ▶ Il doit être situé près de la maison et **facile d'accès**, dans un espace plat, aéré et si possible ombragé, mais à l'abri des vents forts et **directement en contact avec le sol**.

### ? VERS ET INSECTES DANS LE COMPOST ?

- ▶ C'est **normal, ils contribuent au compostage** des matières organiques.



i

La température peut atteindre **70°C au centre du composteur**, c'est normal et cela **détruit les germes pathogènes**