

## Conso'mets actifs!

### De l'assiette à la terre : tout savoir sur le compost !

>> **Théoriquement, toutes les matières organiques, d'origine végétale et également animale, peuvent être compostées.**

**En réalité, on distingue 3 catégories de déchets :**

- 1 Les déchets rapidement biodégradables, facilement compostables.
- 2 Les déchets difficiles à décomposer ou pouvant provoquer des dérives s'ils sont en grande quantité.
- 3 Les déchets non biodégradables ou très longs à se décomposer, ou porteurs de maladies.

	1 <b>OUI</b>	2 <b>OUI, en quantité limitée</b>	3 <b>NON</b>
<b>Déchets de cuisine</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epluchures de fruits et légumes (sauf agrumes) et restes de fruits et légumes cuits ou pourris</li> <li>Peaux d'agrumes</li> <li>Marc de café avec filtre / Thés / Tisanes</li> <li>Coquilles d'œufs écrasées</li> <li>Serviettes en papier / Essuie-tout</li> <li>Fleurs fanées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Restes de repas avec viande, poisson, crustacé, ...</li> <li>Corps gras (huiles, produits laitiers, ...)</li> <li>Feuilles d'ananas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Os</li> <li>Coquilles et coquillages trop durs (noix, huîtres, ...)</li> <li>Papiers et cartons imprimés</li> <li>Emballages et films plastiques</li> </ul>
<b>Déchets de jardin</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bois de taille broyé</li> <li>Feuilles tendres de fruitiers, noisetier, aulne, frêne, charme, sureau</li> <li>Feuilles de chêne, de bouleau, d'érable, de platane</li> <li>Plantes sauvages non grainées</li> <li>Résidus de récolte du potager</li> <li>Fanes de pommes de terre</li> <li>Plumes / Fumier d'animaux d'élevage</li> <li>Tontes de pelouses sèches</li> <li>Paille / Foin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tontes de pelouses fraîches</li> <li>Feuilles mortes coriaces</li> <li>Vase de curage de mare</li> <li>Mousse</li> <li>Restes d'animaux d'élevage familial</li> <li>Pommes de terre flétries ou germées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Déchets pollués</li> <li>Végétaux traités</li> <li>Tailles et aiguilles de conifères (thuyas, ...)</li> <li>Plantes trop malades et plantes grainées indésirables (sauf si on maîtrise la montée en T° (65°C))</li> </ul>
<b>Autres</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tous les végétaux issus de la nature et non pollués</li> <li>Broussailles et branches broyées</li> <li>Ecorces et feuilles mortes non coriaces</li> <li>Orties âgées</li> <li>Déchets de l'aquarium / Algues lavées de leur sel</li> <li>Plantes d'appartement non malades</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cendres de bois</li> <li>Copeaux et sciures de bois non traités</li> <li>Papiers et cartons non imprimés</li> <li>Chiffons en fibres naturelles (coton, lin, laine, ...)</li> <li>Cheveux coupés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verre / Métaux / Plastiques / Fibres synthétiques, ...</li> <li>Poussières diverses (sac d'aspirateur, ...)</li> <li>Cendres de charbon, suie</li> <li>Bois traités (agglomérés, contreplaqués, ...)</li> <li>Produits chimiques</li> </ul>

**Légendes :**

Déchets verts riches en azote (DV)  
 Déchets bruns riches en carbone (DB)  
 Déchets de composition idéale