**Le SMIRTOM du Vexin s'engage dans la réduction des déchets.**

**Le compostage des fermentescibles (épluchures de fruits, tontes, feuilles mortes…) est un des leviers**

**pour atteindre cet objectif.**

|  |
| --- |
| Le compostage, en quoi ça consiste ? |
| Le compostage est un processus de transformationdes déchets organiques en présence d’eauet d’oxygène par le biais de micro-organismes.Il peut être réalisé en tas ou en composteur. |
| Le produit obtenu (compost) est un amendement très utilepour le jardinage. |
|  **Intérêts :*** Réduire la quantité de déchets organiques présentés dans la poubelle d’ordures ménagères
* Réduire les allers/retours à la benne à déchets verts ou la déchèterie
* Produire du compost
 |
| Les règles d'or du compostage : Mettre un lien vers l’autocollant |
| * Varier ses déchets

Épluchures de fruits & légumes, coquilles d’œufs, marc de café / sachets de thé, fleurs fanées, tonte de jardin, essuie-tout / mouchoirs en papier, carton brun découpé… |
|  ·        Surveiller l'humiditéTrop humide, le compost risque de sentir mauvaisTrop sec, la dégradation ne pourra pas se faire et vous n'obtiendrez pas de compostPendant les périodes sèches, pensez à humidifier votre composteur (surtout les angles).  |
| * Aérer les matières

Pour que la dégradation soit optimum, les bactéries ont besoin de nourritures variées (les déchets), d'humidité mais aussi d'oxygène.À chaque apport de déchets, il est nécessaire de mélanger les 5 premiers centimètres de déchets présents sur le dessus du composteur. Cette aération permet également d'éviter la formation de gaz malodorant.  |

GUIDE DE COMPOSTAGE :

BON DE COMMANDE :

PHOTO :

FORMATION :

|  |
| --- |
| Où installer son composteur ? |
| Le composteur doit être installé à même le sol dans un endroit mi-ombragé et accessible.Avant d’installer son composteur, il est conseillé de bêcher légèrement le sol afin de permettreaux micro-organismes d’accéder plus facilement aux déchets à dégrader. |