

## Le compostage est un processus naturel de dégradation des déchets organiques.

Le recyclage des matières organiques permet de réduire jusqu'à 30 % le poids de la poubelle et de produire, après maturation, un engrais naturel et gratuit.

### DÉCHETS DE JARDIN

Feuilles mortes et fleurs fanées



Déchets du potager et mauvaises herbes (non grainées)



Branchages de petites tailles



Paille, foin, écorces d'arbres broyées



### AUTRES DÉCHETS



Serviettes et mouchoirs en papier, essuie-tout

### DÉCHETS DE CUISINE

Épluchures de fruits et de légumes (y compris agrumes)



Restes de repas (aliments abîmés, restes fruits et légumes)



Maro de café et filtres, sachets de thé et infusions



Coquilles d'œufs écrasées, de noix...



### Avec modération

- Tontes de gazon (préalablement séchées), végétaux traités
- Restes de viandes et de poissons, laitages, croûtes de fromages, pains rassis, noyaux, os, fruits de mer et coquillages...
- Fumier et déjections d'animaux, cendres de bois

### Ne pas mettre

- Gros branchages, tailles de résineux, mauvaises herbes grainées...
- Étiquette, films d'emballages, sacs et poussières d'aspirateurs, litières d'animaux
- Sacs plastiques, même biodégradable
- Coquillages
- Cendres



### d'infos sur le compostage de vos déchets :

02 97 68 33 81

dechets@gmvagglo.bzh

# Objectif zéro gaspillage

avec l'agglomération

# mon mémo COMPOSTAGE

## Réussir son compost



### 1 CHOISIR LE BON EMPLACEMENT

Placer le composteur directement sur le sol (terre ou pelouse) et tapisser le fond du composteur de végétaux non broyés (brindilles, paille...) pour favoriser l'aération.



2

### DÉCOUPER

les plus gros déchets en morceaux pour faciliter leur dégradation.



3

### VARIER LES APPORTS

Respecter le mélange suivant : 40 % de déchets de cuisine (épluchures de fruits et légumes) et 60 % de déchets du jardin (feuille mortes, cartons, broyat, branchages...).

6

### RÉCUPÉRER LE COMPOST

Pour de petites quantités, certains composteurs ont une trappe. Sinon, il suffit de retirer les couches non décomposées et les mettre de côté. Récupérer ensuite le compost et reformer un nouveau tas avec les déchets non décomposés.



5

### MÉLANGER, BRASSER

Mélanger régulièrement les nouveaux apports aux anciens pour améliorer l'oxygénation.



4

### VÉRIFIER L'HUMIDITÉ

Le compost ne doit être ni trop sec, ni trop humide. Dans le cas d'un compost trop sec, ouvrir le composteur par temps de pluie. S'il est trop humide, ajouter des déchets secs (paille, brindilles, cartonnets, feuilles mortes).

## Utiliser au mieux son compost

**6 à 12 mois :** Homogène, sombre, et grumeleux. À maturité, il est utilisé en apport organique. Épanché sur le sol à l'automne ou incorporé directement dans la terre, le compost continuera de se décomposer au printemps. Le sol deviendra plus facile à travailler et plus fertile.

**Attention, le compost ne doit pas être utilisé pur sur les semis : il doit être mélangé dans les proportions de 2/3 de terre et 1/3 de compost.**