

COMPOSTAGE DOMESTIQUE

LES DÉCHETS COMPOSTABLES

MATIÈRES BRUNES

Feuilles mortes, herbe sèche



Serviettes et mouchoirs en papier, morceaux de papier, essuie-tout (non imprimés)



Rouleaux essuie-tout, petits cartons (non imprimés)



Écorces d'arbre broyées, branchages de petite taille



Sciures et copeaux de bois (non traités)



Cendres de bois éteintes



+ D'INFORMATIONS

Sur Internet :
www.fenuama.pf
www.polynesie-francaise.ademe.fr

MATIÈRES VERTES

Épluchures, restes de fruits et de légumes hors graines



Marc de café, filtres, sachets de thé et infusion



Coquilles d'œufs



Gazon, mauvaise herbe (non grainée)



Fleurs fanées, tailles de haies



Restes de repas (hors os), viande, poisson, pain rassis



COMPOSTEUR INDIVIDUEL

+ D'INFORMATIONS

Édition : guides de l'ADEME

- Utiliser ses déchets verts et de cuisine au jardin
- Réduire ses déchets et bien les jeter

BIO-SEAU (en cuisine) pour faciliter le transport des débris de la cuisine jusqu'au composteur



TOUILLETTE pour aérer le compost et le mélanger



LE COMPOSTAGE INDIVIDUEL À LA MAISON

Une pratique simple et économique pour transformer les matières organiques végétales provenant de son jardin et de sa maison en compost.

POURQUOI COMPOSTER ?

62%



1 Réduire la quantité de déchets de nos bacs gris

En Polynésie, les matières compostables représentent 62% des déchets de nos bacs gris (30% de petits déchets verts, 17% de restes de repas, 15% de papiers et de cartons souillés).

> LE COMPOSTAGE LIMITE LE RECOURS À L'ENFOUISSEMENT, DIMINUANT AINSI LES FRAIS DE TRAITEMENT DES ORDURES. (Bacs gris).

2 Améliorer la fertilité du sol

LE COMPOST EST UN EXCELLENT ENGRAIS. Il enrichit le sol, stimule l'activité des micro-organismes, libère des éléments nutritifs et prévient la sécheresse en retenant l'eau.

RÈGLES DE BASE DU COMPOSTAGE

1 Mélangez les catégories de matières vertes et brunes

Essayez de disposer des couches alternatives de matières "vertes" et de matières "brunes" (voir page 1). Vous obtiendrez ainsi un rapport carbone/azote équilibré, une humidité adéquate et une bonne aération.

2 Brassez et aérez

Brassez les matières organiques (à l'aide de la pique fournie), surtout au début du processus. Vous donnez ainsi de l'oxygène aux micro-organismes qui produisent le compost. Cela assure une décomposition uniforme et empêche certaines zones de devenir soit gorgées d'eau, soit asséchées.



CONSEILS UTILES

1 Vérifiez l'humidité

Si c'est trop sec, les matières deviennent sèches, les micro-organismes meurent et le compostage s'arrête. Il faut alors l'arroser légèrement.

Quand il est trop humide, il y a asphyxie et dégagement de mauvaises odeurs : rajoutez des végétaux secs.

2 Constituez une réserve de matières "brunes"

Isolez une quantité de matières "brunes" (feuilles mortes et copeaux), pour structurer le compost et ainsi faciliter la circulation d'air entre les catégories. Gardez cette réserve près du composteur pour ajuster tout au long du processus.

3 Quand utiliser le compost

Sous nos latitudes, le compost arrive assez rapidement à maturation et peut être utilisé au bout de 6 à 8 mois en mélange avec de la terre pour des rempotages ou en complément de plantation. Un produit plus jeune (3 à 6 mois) peut être utilisé en paillage (mulch) autour des plantes, en surface pour retenir l'humidité.

RÉSUMÉ DES BONNES PRATIQUES

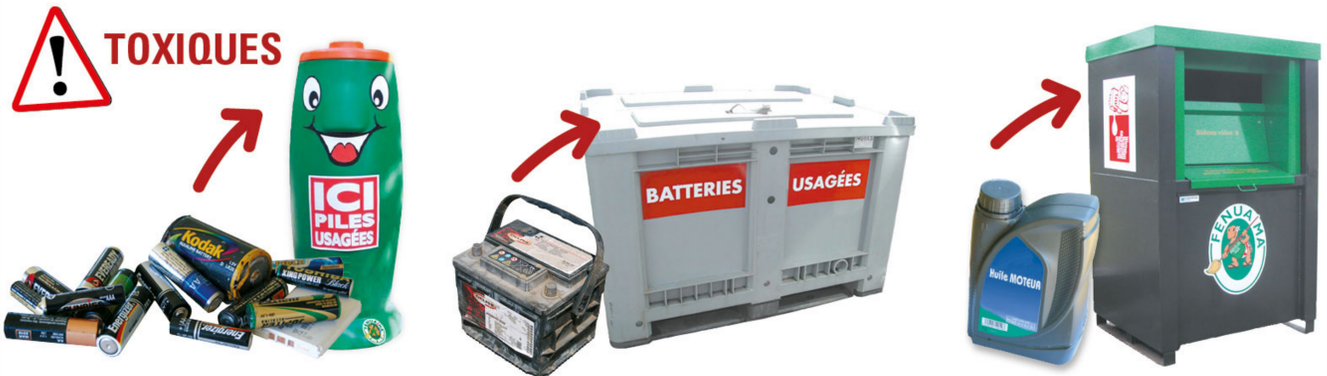
ORDURES MÉNAGÈRES



RECYCLABLES



TOXIQUES



ENCOMBRANTS



COMPOSTABLES



ATTENTION AUX PIÈGES

À ÉVITER



Végétaux à décomposition difficile (*résineux, palmes, fibreux...*), grosses tailles ou branches entières, bois de palette, contre-plaqué



Végétaux, fruits et légumes atteints de maladie et graines



Liserons, plantes rampantes et lianes, plantes envahissantes



Mauvaises herbes grainées



Végétaux contenant des substances toxiques (*noni, plantes traitées...*)



Sable, gravats

INTERDIT



Os, arêtes de poisson, coquilles de fruits de mer



Produits laitiers (*laitages, croûtes de fromage...*)



Huile de friture ou de moteur



Écorces d'agrumes, noyaux



Cartons et papiers imprimés (*magazines, revues...*), papiers glacés



Excréments d'animaux domestiques (*litière...*) et matières fécales humaines (*couches...*)



Sacs et poussières d'aspirateur, mégots de cigarettes, cendres de charbon (*Barbecue*)



Matières non organiques (*verre, plastique, métal...*)

Fa'ata'a te pehu'iaha ia puehu !