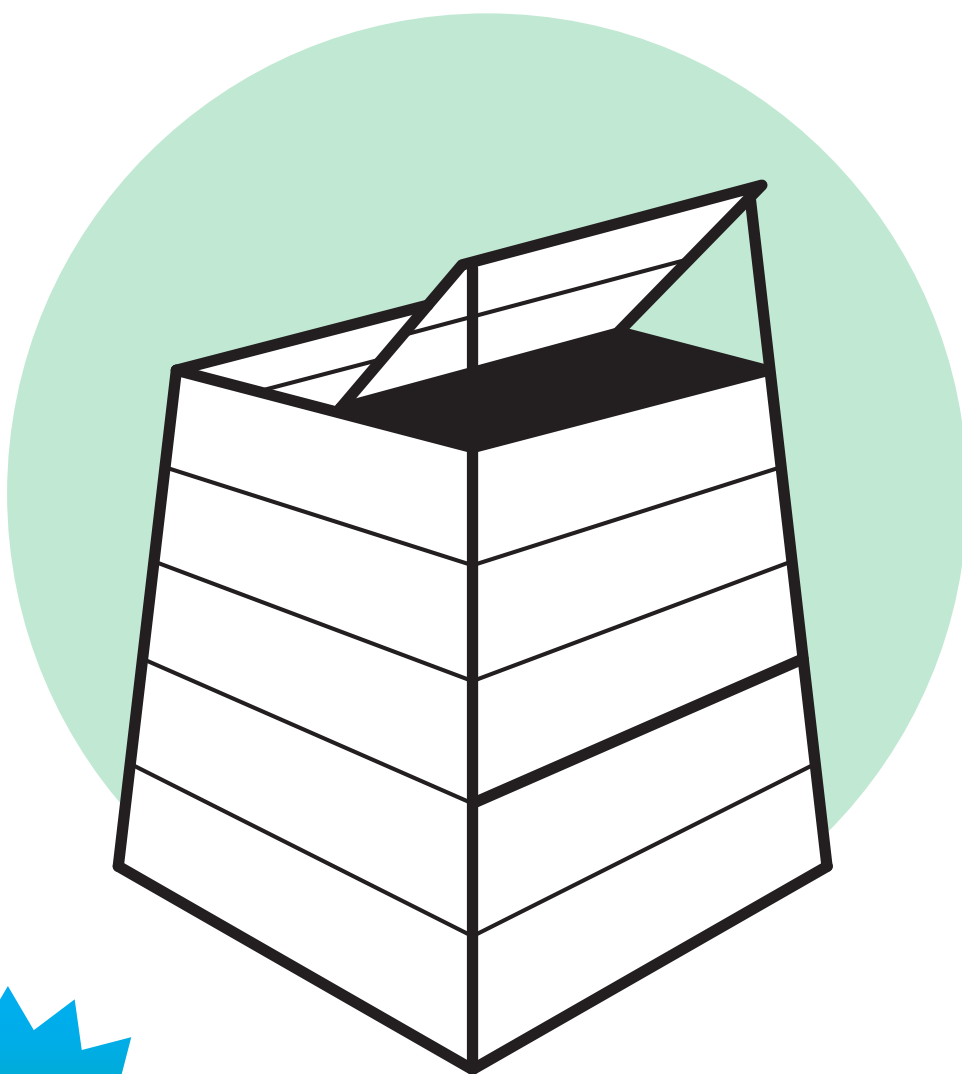


LE LIQUIDE DU COMPOSTAGE



MOINS JETER, MIEUX JETER

TOUT SAVOIR SUR LE COMPOSTAGE

0800 22 21 20 (appel gratuit)

bordeaux-metropole.fr/composter-ses-dechets

TERRITOIRE
ZÉRO DÉCHET



BORDEAUX
MÉTROPOLE

QU'EST-CE QU'UN COMPOSTEUR INDIVIDUEL ?

C'est un contenant en bois ou plastique avec un couvercle qui permet le contrôle de la décomposition des matières organiques.

À QUOI SERT UN COMPOSTEUR ?

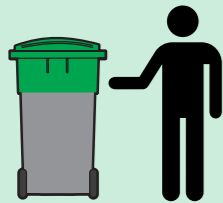
Il permet de transformer les déchets en compost, un engrais naturel proche du terreau et respectueux de l'environnement. C'est également un moyen d'alléger le poids de nos poubelles et de valoriser certains de nos déchets.

EN QUOI EST-CE ÉCOLOGIQUE ?

Le compostage permet de :

- > limiter la quantité de déchets humides incinérés,
- > faire un jardin écologique, sans engrais ni pesticide,
- > fertiliser nos sols en utilisant un amendement naturel et gratuit,
- > réduire la pollution due au transport et au traitement des déchets,
- > améliorer la capacité du sol à retenir l'eau,
- > contribuer au stockage du carbone dans le sol.

30% + 70%
DÉCHETS ORGANIQUES AUTRES DÉCHETS MÉNAGERS



LE SAVIEZ-VOUS ?

Une poubelle grise contient 30 % de déchets organiques qui peuvent être compostés.

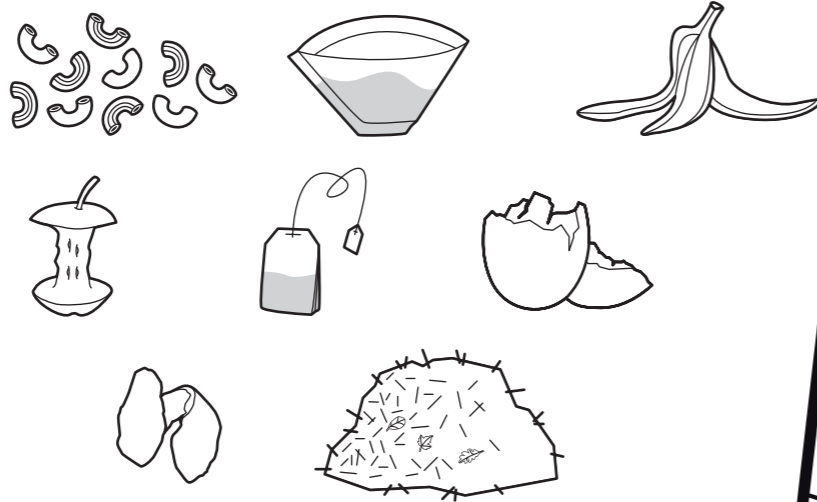
LES GESTES CLÉS DU COMPOSTAGE

1. Versez vos apports en matière verte

Les matières vertes (humides et molles) sont riches en azote.

De manière générale, il s'agit :

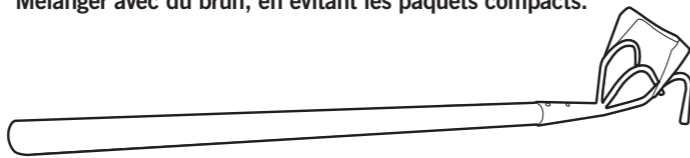
- de nos restes alimentaires : toutes les épluchures de fruits et légumes, restes de repas, café ou thé (avec ou sans filtre), coquilles d'œuf broyées, agrumes, essuie-tout, mouchoirs en papier...
- de nos déchets de jardin : fleurs fanées, feuilles mortes, tontes de gazon.



2. Mélangez à la dernière couche puis griffez

Remplir le composteur à plat pour éviter les poches d'air dans les angles. Répartir les matières sur toute la surface.

Mélanger avec du brun, en évitant les paquets compacts.



3. Recouvrez d'une couche de brun

Les matières brunes (sèches et dures) sont riches en carbone. Il s'agit, par exemple, de paille, de bois de taille broyés, de feuillages, de papiers journaux, de branchages ou de brindilles. Cette dernière couche évite les odeurs et les invasions de mouches et moucheron.

Pour obtenir un compost de qualité, il est important d'utiliser des matières variées et de bien les mélanger : sec et humide, vert et brun, azote et carbone, fin et grossier.

La pratique du compostage est évolutive.

Commencez avec les matières les plus simples et ajoutez progressivement les matières plus difficiles, au fur et à mesure de votre pratique.

SE FORMER

Dans le but d'aider les habitants à réduire leur quantité de bio-déchets, Bordeaux Métropole organise des formations gratuites et accessibles à tous sur le compostage.

Inscriptions :
www.bordeaux-metropole.fr/Actualites/formations-compostage

-15kg
d'ordures
ménagères
par habitant

C'est l'objectif de Bordeaux Métropole, dans le cadre du plan "Territoire zéro déchet, zéro gaspillage".

Avec une production actuelle de **249 kg** d'ordures ménagères par an et par habitant, cet objectif équivaut pour les **800 000 habitants** de Bordeaux Métropole à **77 360 tonnes de déchets** en moins à traiter.

Bordeaux Métropole offre donc des **composteurs individuels et des bio-seaux** pour inciter la population à adopter cette pratique écologique et à améliorer ainsi son impact environnemental.

OÙ INSTALLER LE COMPOSTEUR ?

> Il doit être placé dans un endroit accessible, pas trop loin de la maison pour être accessible en hiver.

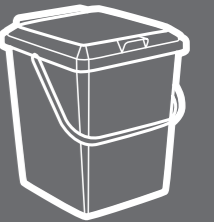
> Sur une surface plane et de préférence ombragée, avec assez d'espace à l'avant pour pouvoir brasser ou vider le composteur.

COMMENT ÇA MARCHE ?

Les matières organiques sont transformées grâce au travail des micro-organismes (bactéries, champignons), de la micro-faune (insectes) et de petits invertébrés (vers).

QUELS SONT LES OUTILS UTILES À L'ENTRETIEN D'UN COMPOST ?

- > le bio-seau : pour collecter les déchets compostables de la cuisine.
- > la griffe ou la fourche : pour aérer.
- > l'arrosoir : pour humidifier.
- > le croc : pour vider et retourner.



QUAND UTILISER LE COMPOST ?

> Après 3 à 4 mois, le paillis : il est utilisé en couche de quelques centimètres, à la surface du sol. Il permet de limiter l'évaporation, le développement des adventices et apporte progressivement des éléments nutritifs aux plantes.

> Après 6 à 8 mois, l'amendement organique : il a la consistance d'un terreau avec quelques éléments plus grossiers. Il est utilisé en surface, sur les plates-bandes décoratives ou en mélange pour réaliser des plantations d'arbres ou d'arbustes. Il permet de structurer et d'enrichir les sols.

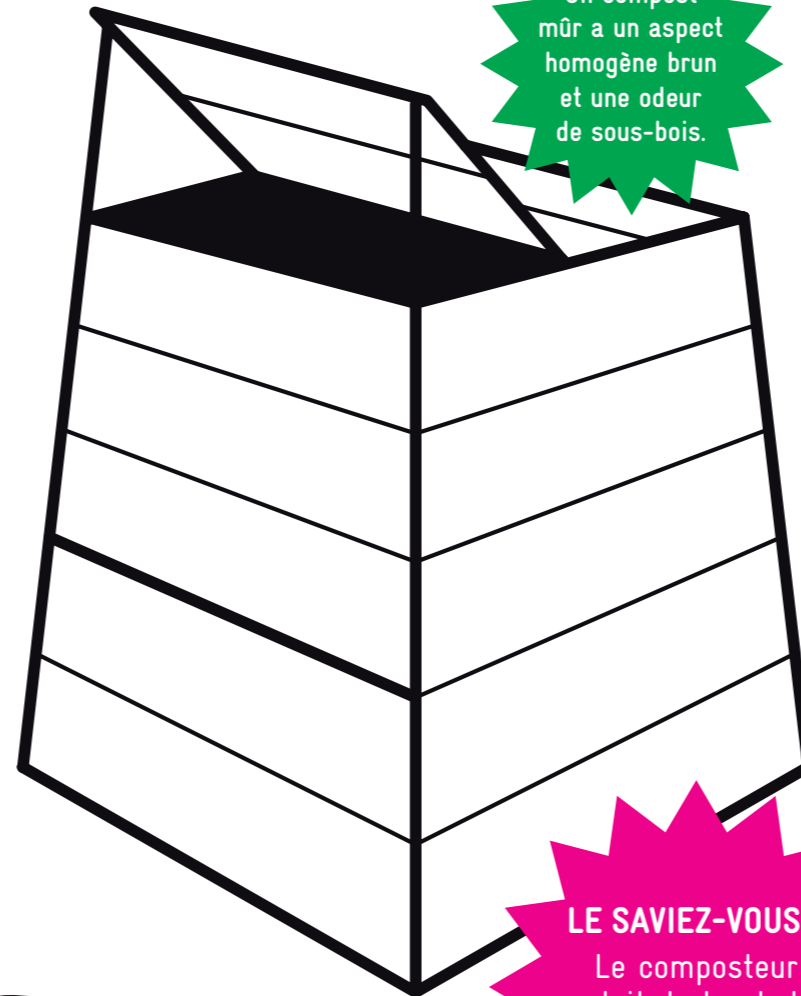
> Après 10 à 12 mois, le rempotage : il peut être utilisé, une fois tamisé, pour le rempotage ou les semis en mélange avec au moins 50 % de terre du jardin.

Si vous attendez trop longtemps, le compost va se minéraliser et offrira moins d'intérêt pour les plantes et le sol.

Pensez à stocker des matières brunes pendant l'hiver (feuilles mortes, brindilles, tailles de haies). Contrairement aux matières vertes, les matières brunes peuvent être conservées longtemps.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le composteur produit de la chaleur (jusqu'à 60°C s'il y a beaucoup de matières).





LA RECETTE DU COMPOST : INGRÉDIENTS ET CONSEILS

LES DÉCHETS DE LA MAISON

| Conseils d'utilisation | |
|--|---|
| Fruits et légumes abîmés | Couper au moins en deux. |
| Épluchures, restes de fruits et légumes | Crus ou cuits. Couper les gros morceaux. |
| Thé/Café | Le mettre avec le sachet et le filtre. |
| Papier carton | Préférer la filière de recyclage. Utile en cas d'humidité excessive ou pour couvrir la surface. |
| Restes de repas | Bien décompacter et mélanger soigneusement avec du brun. L'apport de viande et de poisson est réservé aux personnes expérimentées. |
| Essuie-tout, mouchoirs en papier | Ne pas mettre en grosse quantité. |
| Morceaux de tissus naturels (coton, laine, lin) | Préférer la filière de recyclage. Reste utile pour couvrir la surface. |
| Coquilles d'œuf | Bien écraser les coquilles d'œuf. Les coquilles ne se décomposent pas mais elles font un apport de calcaire. |

LES DÉCHETS DE JARDIN

| Conseils d'utilisation | |
|---|--|
| Tontes de gazon ou d'herbe | À incorporer petit à petit en mélange. En cas de grosse production, utiliser les tontes en paillage ou en jardin en lasagne. |
| Déchets du potager | Fragmenter à la main ou au sécateur. |
| Fumier (cheval, mouton, ...) | À incorporer petit à petit en mélange. Vérifier l'humidité. |
| Fleurs fanées | Couper les tiges au sécateur. |
| Adventices | Éviter les plantes montées en graines. Risque de dissémination des graines lors de l'utilisation du compost. |
| Taille de haie fraîche | Diamètre maximum de 1 cm. Fragmenter. Broyer. |
| Feuilles mortes | À utiliser petit à petit en mélange. Penser à les stocker en hiver. Mélanger avec des déchets humides ou faire tremper si nécessaire. |
| Paille, foin | À utiliser en cas d'excès d'humidité. Sinon, bien mouiller avant incorporation. |
| Coupes d'arbre, arbuste, débroussaillage | Mettre les branches broyées ou fragmentées. |
| Sciures et copeaux | À utiliser avec parcimonie. Se décomposent lentement. |

Réalisation : LAPAO - Impression : Lesstrade - Mars 2020



LES ACTIVATEURS NATURELS DU COMPOSTAGE

Le compostage s'arrête dès qu'il n'y a plus assez d'humidité. Pour activer votre compostage, rajouter de l'ortie (sans graines), de la consoude ou tout simplement de la tonte. Bien mélanger pour favoriser l'aération.

