

guide DU COMPOSTAGE



GRAND PARIS
**SEINE
& OISE**
COMMUNAUTÉ URBAINE

LE COMPOSTEUR se nourrit

Tonte de gazon, taille de haies réduites en morceaux, feuilles, fleurs fanées, mauvaises herbes, sciure de bois non traitée, fanes de pommes de terre, tomates...



Fruits et légumes crus ou cuits coupés en morceaux, restes de repas d'origine végétale (riz, pâtes...), coquilles d'œuf, filtres et marc de café, sachets de thé et d'infusion, papier journal non glacé, tube en carton du papier toilette ou de l'essuie-tout, boîtes d'œufs en cartons.

LE COMPOSTEUR s'entretient

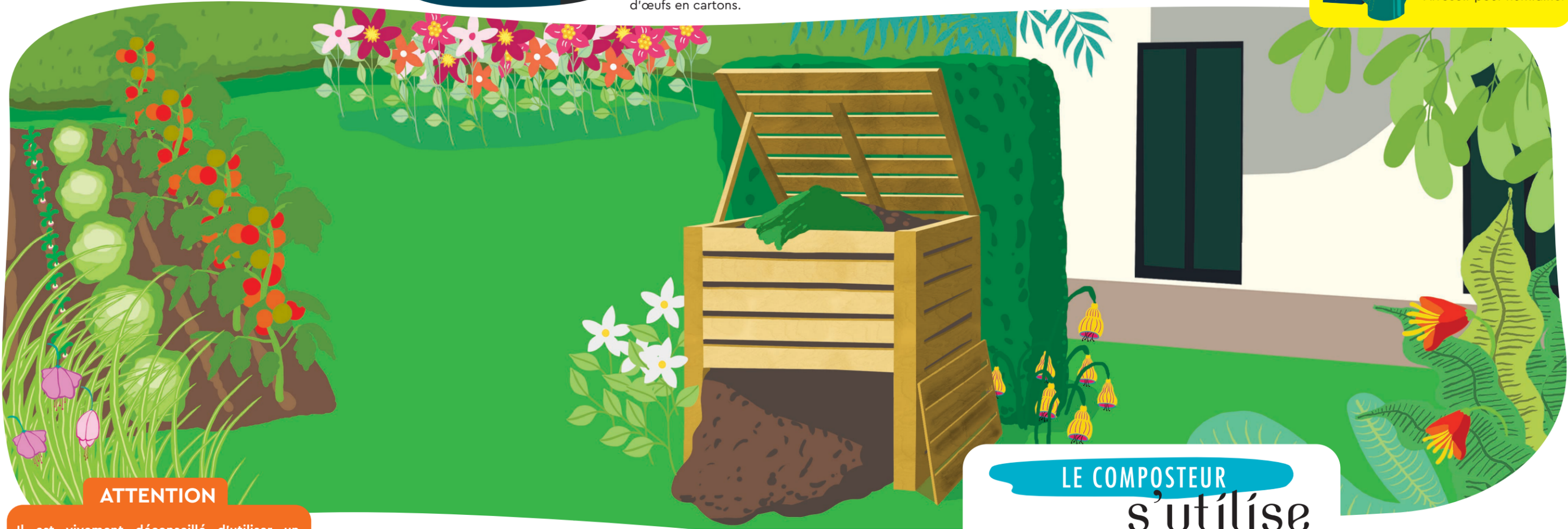
Votre compost doit être remué régulièrement



Pensez à l'humidifier lorsqu'il fait trop chaud et qu'il est sec au toucher (taux d'humidité inférieur à 50%).

LES OUTILS POUR L'ENTRETIEN

- Bêche pour aérer
- Bio-seau pour collecter les déchets fermentescibles de la cuisine
- Arrosoir pour humidifier



ATTENTION

Il est vivement déconseillé d'utiliser un compost pur (le mélange idéal est de 50% de compost pour 50% de terre), d'enfouir un compost jeune dans un sol cultivé, de semer ou planter directement dans un compost pur quel que soit son âge (sauf pour les graines de courge).

J'ASSEMBLE LES CONTRAIRES

SEC ET HUMIDE, VERT ET BRUN, AZOTE ET CARBONE, FIN ET GROSSIER

Matières brunes

- Feuilles
- Taille de haies réduites en morceaux
- Fanés de pommes de terre et de tomates
- Papier journal, essuie-tout
- Sciure de bois non traitée
- Coquilles d'œuf

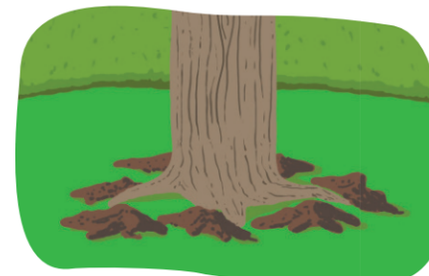
Matières vertes

- Tonte de gazon
- Fruits et légumes crus ou cuits
- Mauvaises herbes non montées en graine
- Restes de repas d'origine végétale : riz, pâtes...
- Marc de café
- Sachets de thé, tisane

LE COMPOSTEUR s'utilise

À 3-4 MOIS : LE PAILLIS

De structure grossière, il peut être utilisé pour pailler des plantes vivaces, des arbustes. Cette pratique protège la terre contre la sécheresse et limite la poussée des mauvaises herbes.



À 6-7 MOIS : L'AMENDEMENT ORGANIQUE

De structure moyenne, il peut être répandu en automne à la surface du sol et laissé à l'air libre. Il sera enfoui une fois sa décomposition achevée.



À 8-9 MOIS : LE REMPOTAGE

Mûr et de structure fine, il contient de nombreux éléments nutritifs qui participent à l'amélioration de la qualité de la terre du jardin et à l'enrichissement des plantations en pot.



LES MICRO-ORGANISMES

transforment les déchets en humus et produisent de la chaleur pour hygiéniser le compost. Ce sont eux qui font tout le travail !





le printemps

AVRIL / MAI / JUIN



QUE SE PASSE-T-IL ?



Apports frais non dégradés (épluchures/feuilles/branchage)

Remplir le composteur d'avril à juin. La température augmente rapidement pendant trois semaines afin de permettre une hygiénisation totale du compost puis décroît. Pendant ce temps, vers et micro-organismes travaillent à la décomposition de la matière organique fraîche.

La microfaune de mon composteur demande de l'oxygène pour se multiplier et accélérer le processus de compostage.

Au bout de 8-10 semaines, il est nécessaire de remuer.

coupe du composteur

MES ACTIONS

JE DÉPOSE :



Tonte :
pas en trop grosses quantités



Taille :
en petits morceaux



Déchets :
du potager et fleurs fanées



Mon bio-seau :
déchets de la cuisine, épluchures, restes de repas d'origine végétale



ASTUCES

Fragmenter les matières déposées dans le composteur augmente la vitesse de décomposition.



l'automne

OCTOBRE / NOVEMBRE / DÉCEMBRE



QUE SE PASSE-T-IL ?



Apports frais

Je prends du compost et l'utilise comme paillis ou amendement organique.

Je remplis mon composteur

Les feuilles représentent le plus gros volume de déchets de l'automne. Cet apport carboné doit être bien mélangé aux dernières tontes, car il risque de se tasser et de ne pas se décomposer.

Les feuilles

Décomposition rapide : chênes, charme, fruitiers...
Décomposition lente : hêtre, platane, érable

Après 3 mois

Après 6 mois compost prêt à l'utilisation comme paillis



MES ACTIONS

JE RÉPARTIS LES FEUILLES dans la masse de déchets en cours de décomposition et maturation.

J'UTILISE MON COMPOST en novembre et décembre.



Pour les arbres et arbustes

Du compost pas complètement décomposé.

Paillis

À disposer au pied des arbres et arbustes.
À enfouir après l'été.



Pour les petites plantes et le potager

Compost bien décomposé.

Amendement organique

Pour enrichir ma terre.



ASTUCES

Si j'ai trop de moucheron, je remue le compost avec une bêche et je verse du brun ou du sec.



l'été

JUILLET / AOÛT / SEPTEMBRE



QUE SE PASSE-T-IL ?



Apports frais

Je remplis mon composteur

Je continue, au-dessus du paillis, à déposer les déchets du jardin et de la cuisine en respectant une alternance de couches. Attention de ne pas tasser la tonte trop humide, elle risquerait de pourrir et de dégager de mauvaises odeurs.

J'observe la vie de mon composteur

Au-delà de 30°C, la microfaune (vers de terre, vers de fumier, cloportes, copépodes...) laisse la place aux micro-organismes pour pasteuriser le compost.



Maturation à 3 mois

MES ACTIONS

Après deux semaines de repos bien mérité (en juillet ou en août) :

JE VÉRIFIE :

- Que le volume de déchets a diminué,
- Que les vers de fumier s'activent,

JE LE NOURRIS ET LE RÉACTIVE :



Tonte



Taille



Déchets



Mon bio-seau



ASTUCES

"Le test de la poignée" : Prenez une poignée de compost, quelques gouttes doivent en sortir lorsque vous le pressez. Si ce n'est pas le cas, arrosez-le. S'il est trop humide, aérez-le.

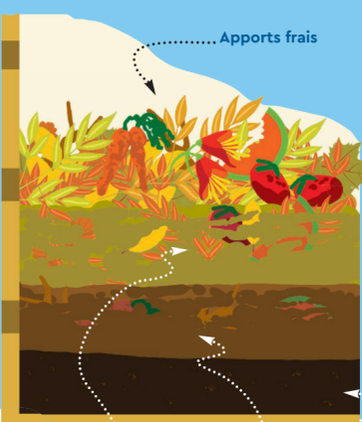


l'hiver

JANVIER / FÉVRIER / MARS



QUE SE PASSE-T-IL ?



Apports frais

Je remplis mon composteur

L'hiver est la saison de vie au ralenti. Je n'interviens qu'en cas d'excès d'humidité ou de sécheresse.

Je continue de l'alimenter avec mon bio-seau et les déchets du jardin.

Je m'interroge :

- Quel bilan de mon année de compostage ?
- Quelles leçons sur le pouvoir de la nature ?
- Ma vision des déchets a-t-elle changé ?

Après 3 mois

Après 6 mois

Compost à maturité

MES ACTIONS

ATTENTION

Deux dangers guettent mon composteur :

- 1 - Trop de tassement
- 2 - Trop d'humidité



Une solution, je remue régulièrement mon compost.



ASTUCES

Pour activer la décomposition du compost, je peux utiliser du purin d'ortie.

guide DU COMPOSTAGE



Le compostage est un procédé de dégradation biologique maîtrisé de matières organiques en présence d'air. Il aboutit à la production d'un amendement organique : le compost.

LE COMPOSTAGE INDIVIDUEL

Le compostage individuel permet de recycler chez soi certains déchets organiques de la famille et du jardin et d'obtenir un compost pour ses propres besoins de jardinage. Permettant de diminuer la quantité de déchets à éliminer, le compostage est utile à l'environnement. L'utilisation d'un composteur individuel présente de nombreux avantages : esthétique, propreté, gain de place, protection contre les animaux indésirables (rongeurs, animaux domestiques...) etc.

UN COMPOSTAGE RÉUSSI

La réussite du compostage dépend du soin que vous y apporterez : une bonne aération du compost par brassages périodiques et une vérification de l'humidité. Ceci demande une certaine surveillance et quelques interventions régulières. Ainsi, vous pourrez obtenir, dans des délais raisonnables, la production d'un compost de qualité. Des équipements complémentaires peuvent se révéler utiles, comme une petite poubelle de cuisine, un tamis pour affiner le compost, et éventuellement un broyeur pour réduire les tailles.

7 CONSEILS UTILES

- 1 Débuter de préférence au printemps ou en été.
- 2 Utiliser des déchets frais.
- 3 Bien mélanger les déchets verts.
- 4 Pas trop de déchets à la fois et pas trop humides.
- 5 Retourner et aérer régulièrement.
- 6 Conserver une certaine humidité et une température supérieure à 40°C pendant quelques jours.
- 7 Eviter les substances nocives et polluantes.

SONT INTERDITS :

- Les imprimés de couleurs car ils contiennent des substances nocives pour le compost
- le verre
- les métaux
- les produits chimiques
- les pelures d'agrumes (oranges, citrons et pamplemousses)
- les restes de viande, de poisson
- le gravier
- le sable
- les végétaux à décomposition difficile (feuilles de thuya, résineux, laurier)
- les mauvaises herbes montées en graine
- les excréments d'animaux familiers (fientes de volailles, litières pour chat et les couches-culottes car ils peuvent être porteurs de germes pathogènes).

ATTENTION

Ne déposez en aucun cas des déchets médicaux.

SUIVEZ-NOUS



La communauté urbaine Grand Paris
Seine et Oise vous accompagne et
répond à vos questions sur :
compostage@gpseo.fr



GRAND PARIS
**SEINE
& OISE**
COMMUNAUTÉ URBAINE

gpseo.fr