

GUIDE DU COMPOSTAGE



Azur

SYNDICAT MIXTE DE COLLECTE ET VALORISATION DES DÉCHETS

www.syndicat-azur.fr



ÉDITO



On estime qu'en moyenne 30% du contenu de nos ordures ménagères sont constituées de déchets organiques.

Ces déchets biodégradables peuvent être recyclés par compostage directement dans votre jardin.

Ainsi, votre geste agit en faveur de notre environnement et en faveur d'une maîtrise des coûts de gestion de déchets ménagers.

Le syndicat Azur a comme objectif de vous offrir un service public de gestion des déchets de qualité, vertueux et à coûts maîtrisés. La démarche que vous entreprenez s'inscrit dans cette même dynamique et nous vous en félicitons !

Toujours pour vous soutenir, nous vous proposons toute une gamme de composteurs à des tarifs subventionnés et vous accompagnons dans l'utilisation de ces derniers par l'organisation de formations gratuites. N'hésitez pas à vous renseigner sur les prochaines sessions par simple appel au 01 34 11 70 31 ou sur notre site internet www.syndicat-azur.fr

Aussi, j'espère que ce guide pratique apportera toutes les réponses à vos interrogations. Sachez que le Syndicat Azur reste à vos côtés pour vous accompagner dans cette démarche.

Je vous souhaite un bon compost !

Gilbert AH-YU
Président
du Syndicat Azur



QU'EST-CE QUE LE COMPOSTAGE ?

LE COMPOSTAGE REPRODUIT LE CYCLE NATUREL DE LA MATIÈRE

Le compost constitue un engrais naturel qui restitue au sol la matière organique et les éléments nutritifs nécessaires à la croissance des plantes. C'est un processus de décomposition et de transformation de la matière organique en présence de différents éléments (air, eau, petites bêtes ou décomposeurs).



-30%
DU VOLUME
DES ORDURES
MÉNAGÈRES

POURQUOI COMPOSTER ?

Alléger notre poubelle

Environ 30% du volume des ordures ménagères est constitué de matières organiques pouvant être transformées en compost. Cela représente en moyenne 100 kg par habitant et par an. (source : ADEME).

Agir pour la qualité de notre environnement et préserver les ressources naturelles en limitant le recours aux engrais chimiques.

Favoriser la croissance naturelle des plantes par l'apport d'éléments nutritifs.

Augmenter la résistance des plantes aux maladies.

Offrir au sol une meilleure perméabilité à l'eau et à l'air.

QUELS DÉCHETS COMPOSTER ?



Tonte de gazon



Epluchures de fruits et légumes



Fleurs fanées



Feuilles mortes



Fruits et légumes abîmés crus ou cuits



Marc de café et son filtre



Petits branchages



Petits cartons, papiers (journal, essuie-tout)



MÉLANGEZ VOS DÉCHETS AZOTÉS (HUMIDES)*
AVEC VOS DÉCHETS CARBONÉS (SECS).**

* Déchets naturellement humides ** Déchets naturellement secs

3 RÈGLES D'OR POUR BIEN COMPOSTER

RÉDUIRE EN MORCEAUX

Plus les éléments sont petits, plus ils se décomposent facilement.

SURVEILLER L'HUMIDITÉ

Ni trop sec, ni trop humide.



DIVERSIFIER ET MÉLANGER

• Le brassage aère le compost et active la dégradation. Diversifier les apports permet d'atteindre un bon équilibre.

• 50 à 70% de matières riches en azote (gazon, épluchures) pour 30 à 50% de matière riche en carbone (feuilles mortes, branchages, herbes sèches).



COMMENT UTILISER LE COMPOST ?

- 1 Le compost jeune (5-6 mois) est un excellent paillage pour nourrir et protéger le sol.
- 2 Le compost mûr (+ de 10 mois) est un apport naturel pour le jardin ou les bacs à fleurs.
- 3 Pour le rempotage de jardinières, mélanger 1/3 de compost et 2/3 de terre.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le mulching consiste à laisser au sol les tontes d'herbe. Cela permet la fertilisation naturelle de la pelouse, évite le ramassage de l'herbe et maintient l'humidité au sol.



QUELQUES CONSEILS PRATIQUES

Test de la poignée (astuce pour vérifier l'humidité de son compost) Prenez une poignée de compost et pressez-la :



→ Si quelques gouttes perlent entre vos doigts et que le matériau ne se disperse pas quand vous ouvrez la main, le compost a une bonne humidité.

→ Si un fin filet d'eau s'en échappe, il est trop mouillé.

• Étalez-le au soleil quelques heures ou mélangez-le à des matières sèches (feuilles mortes par exemple).

→ Si rien ne coule et que le paquet se défait, il est trop sec.

• Arrosez-le ou découvrez-le les jours de pluie.

Gardez une réserve de matière sèche riche en carbone pour l'hiver (feuilles mortes, broyat...).

Pensez à recouvrir votre dernier apport de matière organique venant de la cuisine par une couche de matière carbonée (feuilles, broyat...) pour éviter les odeurs et les nuisibles.

Pour accélérer la décomposition et enrichir le compost, n'hésitez pas à introduire du vieux compost et des orties fraîches au fond du composteur.

Laissez d'abord sécher sur place votre herbe coupée avant de l'incorporer dans votre composteur.

GARDEZ TOUJOURS
UNE RÉSERVE DE
MATIÈRE SÈCHE



ÉTAT DU COMPOST

CAUSES

SOLUTIONS

Des odeurs désagréables se dégagent.



- Manque d'air, trop d'eau ou trop d'herbes fraîches.



- Retourner le tas et ajouter des déchets grossiers ou riches en carbone (feuilles mortes, paille, brindilles, copeaux).
- Diminuer l'arrosage et protéger des fortes pluies.

Des moucheron sont présents autour du composteur.



- C'est le signe d'une activité biologique.



- Laisser faire la nature.

Le tas de compost est sec et des moisissures se développent.



- Pas assez d'eau et pas assez aéré.



- Retourner le compost et ajouter de l'eau ou des déchets humides.

Le tas est froid et les déchets se décomposent mal.



- Volume de compost trop petit ou trop tassé.
- Manque de déchets humides.
- Déchets trop gros.



- Ajouter de la matière et retourner le compost.
- Le recouvrir.
- Ajouter des déchets riches en azote (épluchures de légumes, gazon).
- Fragmenter ou broyer les gros déchets.

Les animaux sont attirés par le compost.



- Mauvais recouvrement des déchets de cuisine ou présence de déchets non compostables.



- Recouvrir systématiquement les déchets de cuisine avec des déchets secs/carbonés.

Certains déchets ne se décomposent pas.



- Matières « grossières » ou qui mettent plus longtemps à se décomposer.



- Les briser, les broyer ou les réduire en morceaux afin de faciliter l'action des micro-organismes.





FOIRE AUX QUESTIONS

1 JE NE JARDINE PAS, POURQUOI COMPOSTER ?

En compostant, **vous réduisez la quantité de vos déchets** et limitez les volumes à transporter et à traiter. Quant au compost, déposé aux pieds de vos haies, arbres, arbustes, **il les protège** et leur assure de bonnes conditions de développement.

1 QUAND COMMENCER SON COMPOST ?

La période la plus propice pour démarrer le compostage est le **printemps et l'été**, la moins favorable est l'hiver.

1 LE COMPOST FUME, C'EST NORMAL ?

OUI, cela est dû à l'action des micro-organismes.

1 POURQUOI CERTAINS RESTES DE REPAS SONT À ÉVITER DANS LE COMPOST ?

Les **produits laitiers** entraînent de mauvaises odeurs, le **pain** pourrit et fermente, les **restes de viande et de poisson** attirent les rats et d'autres petits animaux.



1 FAUT-IL UTILISER DES ACTIVATEURS DE COMPOST ?

Si vous respectez les bases du compostage, **la dégradation se fait naturellement** en présence de carbone, d'azote (éléments apportés par les dépôts), d'oxygène et d'eau.

1 PEUT-ON COMPOSTER EN HABITAT COLLECTIF ?

OUI. Les habitants d'immeubles peuvent tout à fait composter. **Contactez le Syndicat Azur pour plus d'informations.**

VOUS SOUHAITEZ UN COMPOSTEUR ?

Des tarifs avantageux vous sont proposés par le Syndicat Azur* !

Renseignez-vous au 01 34 11 70 31,
secretariat@sivdazur.fr
ou sur www.syndicat-azur.fr

*offres réservées aux habitants
d'Argenteuil, Bezons,
Corneilles-en-Parisis et La Frette-sur-Seine



The logo for Azur features the word "Azur" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "A" is stylized with a vertical rainbow gradient bar on its left side. The entire logo is centered within a white circular background.

Azur

SYNDICAT MIXTE DE COLLECTE ET VALORISATION DES DÉCHETS

www.syndicat-azur.fr