

LE COMPOST

Mettre les déchets organiques au compost permet de suivre leur cycle naturel, en les retournant à la terre plutôt que de les détourner vers l'industrie du traitement des déchets. Une bonne mise en œuvre de la sobriété heureuse !

ENJEUX

> UNE RÉDUCTION EFFICACE DE LA POLLUTION LIÉE AUX DÉCHETS

- Notre production de déchets a de fortes conséquences sur l'environnement, exposées dans la [fiche Ecojesuit n° 4 « Limiter les déchets »](#). Le compost permet de les réduire drastiquement en **évitant aux déchets organiques de rejoindre la poubelle**.
- S'ils ne sont pas compostés, les déchets organiques gonflent le volume à collecter par camion-poubelle, puis ils sont **incinérés ou enfouis**.
- S'ils sont enfouis, l'eau qu'ils libèrent en se décomposant se mélange aux substances polluantes composant les autres déchets, générant un **lixiviât toxique** qui risque de polluer les eaux. Leur fermentation émet par ailleurs du **méthane**, gaz à effet de serre très puissant.
- Leur incinération émet du **CO₂**, et **gaspille de l'énergie** puisqu'il s'agit de brûler des déchets majoritairement composés d'eau.

> UNE PLACE PLUS JUSTE DANS LA CRÉATION

- On peut voir une **dimension spirituelle** dans le fait de rendre à la terre une part de ce qu'elle nous a donné, un geste d'action de grâce qui nous aide à nous remettre à notre juste place dans la Création.
- Le compost fournit un **amendement organique de qualité**, qui aidera le sol à produire de nouveaux fruits.

QUE POUVONS-NOUS FAIRE ?

> CHOISIR LE TYPE DE COMPOST SELON L'ESPACE DONT ON DISPOSE

- Si la communauté dispose d'un **jardin d'une taille suffisante** (à partir de 1 000 m²), installer un **compost en tas en pleine terre**. Pour sa gestion, se reporter aux [conseils donnés ici](#).
- Dans un **jardin plus petit** (à partir de 300 m²), opter pour un **compost extérieur en bac**, et se référer à [ces conseils](#). Dans les 2 cas, un volume d'1 m³ suffit pour une quinzaine de personnes.

CHIFFRES CLÉS

1/3

de déchets organiques
dans nos poubelles

30%

des ménages
trient actuellement
les déchets organiques

” Le coup de pouce
de LAUDATO SI'

« Les textes bibliques [...] nous invitent à « cultiver et garder » le jardin du monde. [...] Chaque communauté peut prélever de la bonté de la terre ce qui lui est nécessaire pour survivre, mais elle a aussi le devoir de la sauvegarder et de garantir la continuité de sa fertilité pour les générations futures. »
(LS 67)



- Si l'on dispose d'un **petit espace extérieur minéral** (de type cour d'immeuble), opter pour un compost en bac (voir ci-dessus) de taille réduite, ou pour un **compost en fût** en se référant à [ces conseils](#).
- Sans espace extérieur, le **lombricomposteur** à installer à l'intérieur est la solution idéale. Se reporter aux [conseils donnés ici](#) et [là](#).
- Ou rejoindre un **composteur collectif**, installé par la mairie ou par une association.

> SOLLICITER L'ACCOMPAGNEMENT DE LA MAIRIE

- Des mairies de plus en plus nombreuses distribuent des lombricomposteurs ou bacs à compost, ou orientent vers des composteurs collectifs (ex. à [Bruxelles](#), [Bordeaux](#), [Toulouse](#), [Paris](#) ou encore [Lille](#)).

> SAVOIR QUOI METTRE AU COMPOST ET COMMENT L'ENTREtenir

- Peut-on mettre les peaux d'agrumes et de bananes, les coquilles d'œufs, les restes alimentaires, etc. ? Toutes les réponses [ici](#) pour le compost et [là](#) pour le lombricompost.
- Aération du compost, apport en matières sèches, etc. : vous trouverez tous les conseils d'entretien dans [cette fiche](#).

> DÉMÊLER LE VRAI DU FAUX

- **Le compost ne pose pas de problème de rats.** Les rats déjà présents dans le secteur pourront être attirés par le compost, mais comme ils le sont par les poubelles. Pour éviter qu'ils ne s'installent, fermer le compost par un couvercle, protéger le fond par un grillage, et le brasser régulièrement. Quant aux campagnols ou musaraignes qui profiteraient de la chaleur du compost durant l'hiver, on peut cohabiter avec eux ! Enfin, **les peurs associées aux rats sont pour la plupart injustifiées.** Les rats surmulots présents dans une ville comme Paris ne sont pas vecteurs de maladies.
- **Un compost est utile même sans jardin à fertiliser.** L'objectif premier est d'éviter la production de déchets. Et le compost réduit beaucoup : les quantités produites sont faibles, faciles à épandre dans un massif ou à donner à des voisins.
- **Un compost bien géré ne sent pas mauvais.** Sa bonne aération permet aux déchets de se décomposer plutôt que de pourrir.
- **Le compost survit si on s'absente l'été :** les organismes migrent vers les parties plus humides.



POUR ALLER + LOIN

- Visiter ce site créé par l'association Zero Waste France : biodechets.org
- Regarder cette vidéo : [Les rats sont-ils nuisibles en ville ?](#)
- Le [témoignage de Sébastien Majchrzak](#) sur le compost

