

GUIDE DU LOMBRICOMPOSTAGE

COMMANDEZ **VOTRE COMPOSTEUR POUR 10€** SUR DECHETS.AMPMETROPOLE.FR



TROIS RAISONS POUR COMPOSTER

Le lombricompostage ou l'art d'utiliser les restes... dans son appartement! La Métropole Aix-Marseille-Provence vous accompagne avec ce guide **pour réussir votre compost** « fait maison » et de qualité.

Fabriquer votre propre compost entièrement gratuit et 100% naturel (sans produit chimique), qui fertilisera votre sol et vos plantes.

2 Réduire le volume de vos déchets et ainsi limiter les impacts sur l'environnement.

Redonner à la nature ce qu'elle a créé (la matière organique) et pour reproduire le cycle naturel de l'environnement.

LE COMPOSTAGE, KÉSAKO ?

C'est un procédé maîtrisé de dégradation biologique de matières organiques :

→ Ces matières se transforment en présence d'eau et d'oxygène.

→ Des micro-organismes (champignons microscopiques, bactéries) et une micro-faune (vers, cloportes,...) transforment ces déchets en un produit comparable à de l'humus des forêts.



LE LOMBRI, KÉSAKO?

Il permet de dégrader les biosdéchets c'est-à-dire les déchets de cuisine.
Cette dégradation se fait à l'aide de vers.
Ce compost est adapté aux personnes résidant en appartement, maison de village ou disposant d'un petit jardin.

En fonction de la taille de votre foyer, il existe en deux volumes différents :

- → 30 litres pour les familles
- de 1 à 3 personnes

 → 50 litres pour les familles
 de 4 à 6 personnes

TROUVER LE BON EMPLACEMENT

QUATRE RÉGLES À RESPECTER

Humidité

Une humidité moyenne puisque le compost ne doit ni être trempé, ni sec (identique à une éponge humide). Si besoin, vaporiser légèrement avec de l'eau.

Aération

L'endroit doit être relativement bien aéré pour éviter l'étouffement des vers.

Luminosité

Les vers fuient la lumière, le bruit et les vibrations (frigo, machine à laver,...). Le lombricomposteur peut être en pleine lumière, mais pas au soleil (chaleur), ils préfèrent le noir total.

Le lombricomposteur est un composteur d'intérieur, le placer le à l'abri du soleil et des écarts de température. À titre d'exemple, l'emplacement idéal est :

- → Sous l'évier de la cuisine ;
- → Dans un placard, dans une loggia bien abritée, etc. ;
- → À la cave ;
- → Au garage (attention de le placer légèrement en hauteur pour éviter les gaz d'échappement). Il accueille des êtres vivants qui ont besoin d'un environnement stable afin de s'épanouir et être efficaces.

Température

Entre 15 et 25 °C (Minimum 0° - Maximum 28° C).



MONTAGE DU LOMBRICOMPOSTEUR

ÉTAPE 1

Prendre le plateau de récupération de jus et lui ajouter le robinet.

ÉTAPE 2

Poser ce plateau sur le socle (rajouter éventuellement les roues).

ÉTAPE 3

Mettre un seul plateau perforé sur le plateau de récupération du jus.



PRÉPARATION DE LA LITIÈRE

ÉTAPE 4

- → Tapisser le premier plateau d'une couche épaisse de matières carbonées humidifiées (cartons. journaux, feuilles mortes...).
- → Aiouter un fond de marc de café ou l'aliment fourni avec le lombricomposteur sur le papier.

Il faut touiours mettre de la matière sèche (carton, papier, marc de café...) avec la matière végétale humide (50/50). → Mettre les vers avec leur humus contenus dans le sac de vers sur la litière sans la remuer.

ÉTAPE 5

- → Mettre le tapis de chanvre directement sur le tas.
- → Raiouter le couvercle et refermer le lombricomposteur.

ÉTAPE 6

→ Attendre 24 ou 36 heures avant de mettre vos premiers déchets végétaux frais (pas d'épluchures vieilles de plus de 24 h) sous le tapis de chanvre du lombri.

COMMENT ÇA FONCTIONNE EN PLEINE ACTIVITÉ ?

Couvercle

déchets frais





Plateau 2 déchets partiellement





Bac de récupération du thé au dessus du lombricomposteur





Le lombricomposteur est composé de plusieurs plateaux percés de trous afin de faciliter la circulation des vers d'un niveau à l'autre. Au démarrage, installer un seul plateau sur le bac de récupération (plateau 1).

Lorsque le plateau 1 est plein de déchets, prenez un nouveau plateau pour le mettre au-dessus.

Lorsque ce plateau sera plein à son tour, prenez un nouveau plateau, ou vider le plateau 1 si le compost est mûr, pour le mettre au dessus. Au bout de trois à quatre mois, on pourra récolter le compost dans le plateau du bas et réutiliser ce plateau pour le mettre au-dessus. Il faut donc mettre en place un roulement avec les déchets frais sur le haut.

Si possible, garder le robinet toujours ouvert, ca évite aue les vers se noient dans le bac du fond. Nettoyer régulièrement ce bac.

J'AI LE DROIT

Pour bien fonctionner, le lombricomposteur nécessite un apport équilibré de matières sèches et humides.

50% DE DÉCHETS SECS

DE LA CUISINE

- → Marcs et filtres de café, sachets de thé
- → Coquilles d'œufs, de noix, de noisettes... (broyées)

DE LA MAISON

- → Essuie-tout, serviettes en papier non colorées
- Cheveux
- → Cartons bruns, boîtes d'œufs (découpés en morceaux)

50% DE DÉCHETS HUMIDES

DE LA CUISINE

- → Épluchures de tous les fruits et légumes
- -> Fruits et légumes abîmés, coupés => les pelures de melons, de courges, ainsi que les trognons doivent être coupés en morceaux pour se décomposer
- Restes de riz, pâtes, céréales, semoules

J'AI PAS LE DROIT OUI









DE LA CUISINE

- → Ails, oignons, poireaux, asperges et rhubarbes, échalotes, artichauts, grenades
- → Agrumes
- → Viandes et poissons
- → Corps gras : beurres, huiles et produits laitiers

DE LA MAISON

- → Les magazines en papier glacé
- → Litière de copeaux de bois pour les animaux domestiques
- → Les sachets plastiques dits compostables

→ Déchets de plantes d'intérieur ou d'extérieur, herbes, gazon





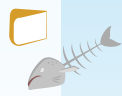




















RÉCOLTER LE COMPOST ET LE JUS

À l'issue du processus de lombricompostage, vous obtiendrez deux produits :

ENGRAIS LIQUIDE OU THÉ DE LOMBRICOMPOST

- → Les jus issus du lombricomposteur sont à diluer avec 9 volumes d'eau avant d'être utilisés comme fertilisant pour vos plantes.
- → La couleur du jus ou thé du lombricomposteur peut varier : de blanc laiteux à noir café.
- → Ce liquide est un puissant engrais capable d'éliminer les mauvaises herbes.

LOMBRICOMPOST

→ Après trois à quatre mois, lorsque les déchets présents dans le plateau3, ressemblent à du terreau fin, le lombricompost est prêt à être récolté.

- → Pour enlever les vers : placer le plateau 3 en plateau 1, en gardant le couvercle ouvert afin que la lumière chasse naturellement les vers en dessous.
- → Bien vérifier la migration des vers.
- → Vous pouvez récupérer le compost.
- → Il est conseillé de l'utiliser dans les six mois après la récolte.
- → Bien mélanger le lombricompost final avec 2/3 de terre et l'utiliser pour vos plantes ou jardinières.
- → Cet humus est un excellent structurant de sol pour vos cultures et plantes en pot.
- → Il permet d'aérer la terre dans le pot et de conserver l'eau pour la plante.
- → Il est conseillé de le mélanger en surface (10 cm de profondeur au maximum).

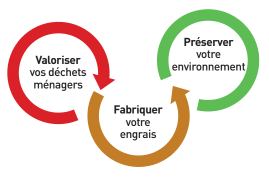
LES PROBLÈMES QUE VOUS POUVEZ RENCONTRER

LES VERS S'ENFUIENT

Si les vers s'enfuient, souvent au démarrage, installer votre lombricomposteur sous la lumière pendant 24 heures mais pas en plein soleil.

ON VISUALISE DE FUTURES VACANCES ?

- → Laisser son lombricomposteur sans alimentation pendant trois à quatre. semaines ne pose aucun problème
- → Au-delà, la population de vers va diminuer.
- → Avant de partir, ajouter une couche de 7 cm de carton déchiqueté et humidifié et bien laisser le robinet ouvert pour éviter débordement et noyade des vers. À votre retour, déchirer le carton et apporter des protéines (ex : morceaux de jambon peu salé,...) pour redynamiser le lombricomposteur.

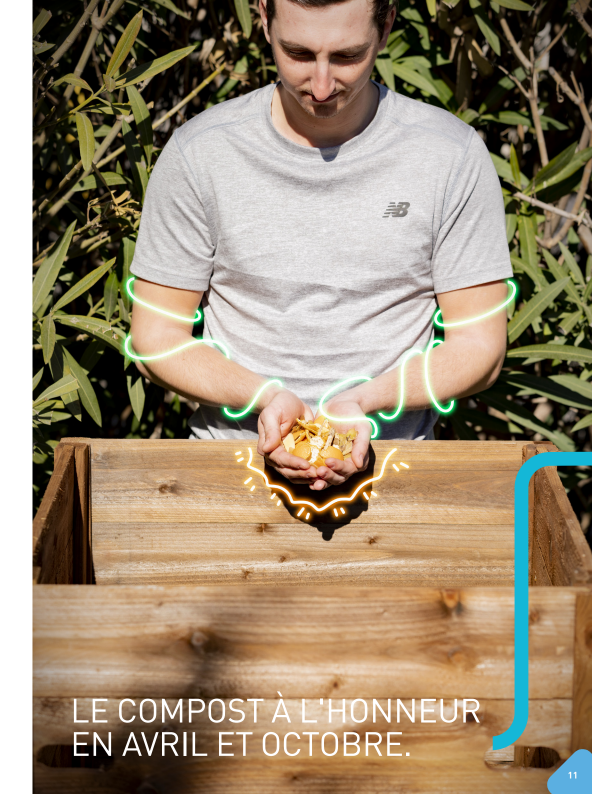


RÉCUPÉRER L'ENGRAIS LIQUIDE OU THÉ DE LOMBRICOMPOST

- → On le récupère au fur et à mesure grâce au petit robinet du **plateau** inférieur.
- → Pour diluer : Mélanger 1 volume de thé de lombricompost avec 9 ou 10 volumes d'eau (en fonction de la concentration).
- → Si l'écoulement est trop important, c'est qu'il y a trop d'humidité donc il faut apporter de la matière sèche.

LES PROBLÈMES QUE VOUS POUVEZ RENCONTRER

	QUESTION	CAUSES	SOLUTIONS
	Odeur d'ammoniaque	Mélange trop humide	Stopper les apports pendant quelque temps Rajout de la matière sèche (cartons) Ouvrir le couvercle et aérer pour favoriser l'évaporation
	Odeur de putréfaction	Vers morts dans le plateau de récupération du jus	Vider le plateau de récupération du jus, penser à vider le liquide plus souvent
	Vers en grand nombre sur le tapis de chanvre	Déséquilibre entre l'apport humide ou sec	Vérifier le mélange et réajuster en circonstance les apports
	Vers sur les côtés du lombricomposteur avec tâche noir au centre	Mélange trop acide	Ajouter de la coquille d'œuf broyée ou de la poudre calcaire (mélange chaulé) pour équilibrage du pH
	Présence de moucherons dans le lombricomposteur	Épluchures fraîches en trop grande quantité en surface	→ Bien mélanger avec de la matière sèche, → Rajouter un textile (vieux vêtement) → Rajouter du liège sur le tapis comme répulsif
	Présence de mouches soldat	 → Épluchures fraîches en trop grande quantité en surface → Lombricomposteur installé à l'extérieur 	→ Récupérer les larves manuellement ou → Attendre leurs disparitions (pas dangereux pour les vers) et → Rentrer si possible le lombricomposteur à l'intérieur
	Présence d'une mousse blanche sur les végétaux	Développement de champignons dans le lombricomposteur	Rien à faire, processus normal
	Mortalité de tous les vers	Emplacement du lombricompostage mal adapté pour les vers (trop chaud, trop froid ou présence de nuisibles)	 → Changer l'emplacement en prenant en compte la température, les vibrations, et l'aération. → Contacter la collectivité



Pour toutes informations complémentaires, n'hésitez pas à poser vos questions :

- → N° vert gratuit : 0800 94 94 08
- dechets.ampmetropole.fr rubrique "Je réduis"

Pour vos végétaux trop encombrants ou ne pouvant pas tous être utilisés en paillage ou compostage, vous pouvez les déposer gratuitement dans la déchèterie la plus proche de chez vous.

Retrouvez les coordonnées et les horaires des déchèteries de votre conseil de territoire sur le site **dechets.ampmetropole.fr** rubrique "Je trie, je recycle"









Le dispositif de compostage est cofinancé par l'Union européenne dans le cadre du projet Life IP Smart Waste PACA / LIFE16 IPE FR005