



SIGIDURS

RÉUSSIR *son compost*

#déposez #mélangez #récoltez



Rendre à la terre ce qu'elle nous a donné.



établissement public
PRÉVENTION | COLLECTE | VALORISATION
DES DÉCHETS MÉNAGERS

Installation

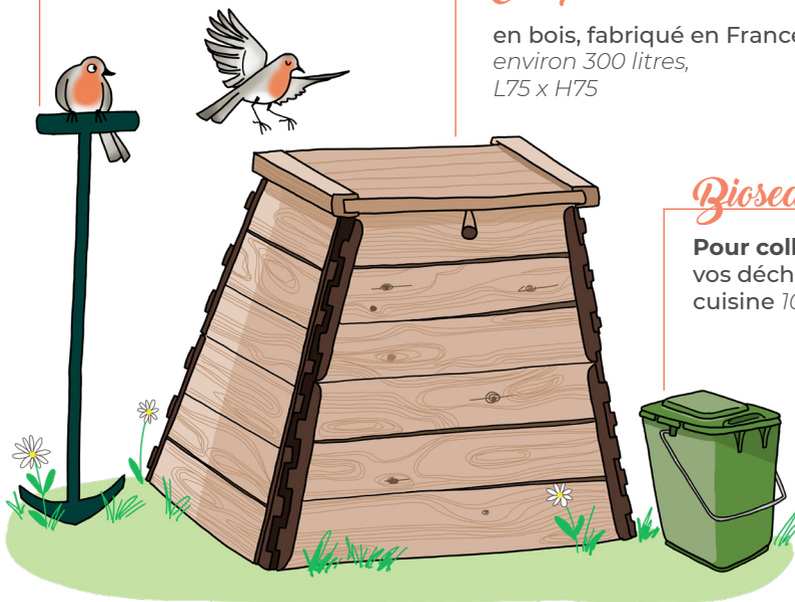
du composteur

À mi-ombre (ou à défaut à l'ombre)

Afin de maintenir le **bon taux d'humidité du compost**, nécessaire à la vie des organismes.

Mélangeur

- pour **étaier** vos déchets
- **brasser, aérer** le compost
- **casser** les amas de déchets



À proximité de la cuisine

Cela **vous facilitera l'usage du composteur** au quotidien.

Composteur

en bois, fabriqué en France
environ 300 litres,
L75 x H75

Bioseau

Pour collecter
vos déchets de
cuisine 10 litres

À plat, à même la terre

Cela permettra aux petites bêtes de **remonter par le sol afin de décomposer** les déchets.

Le cycle naturel

du déchet au compost

Le compost est un **fertilisant naturel de qualité** : ses propriétés et son odeur sont comparables à l'**humus de la forêt**.

Il est le résultat de la **décomposition des déchets organiques, grâce aux petits êtres vivants** présents naturellement dans le sol, comme les vers, les insectes et les bactéries.

3 règles d'or

Nourriture équilibrée

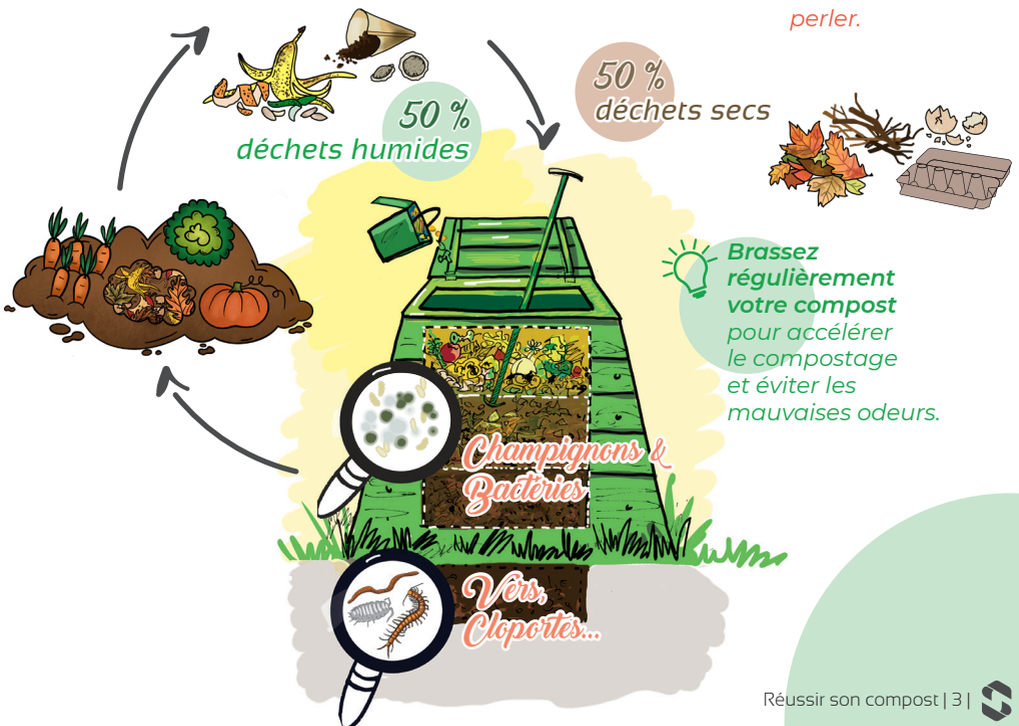
Recouvrir les déchets humides avec des déchets secs

Air Remuer régulièrement vos déchets à l'aide du mélangeur.

Eau Vérifiez qu'il y a suffisamment d'humidité



Vérifiez l'humidité idéale en pressant une poignée de compost : quelques gouttes d'eau doivent perler.



Quels déchets composter ?



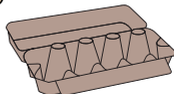
Les déchets de la cuisine



La peau de banane est un activateur naturel de compostage



Fragmentez les déchets pour qu'ils se décomposent rapidement



- Épluchures de fruits et légumes même la peau des agrumes
- Fruits et légumes périmés coupés
- Marc de café avec le filtre en papier
- Sachets de thé en papier

- Essuie-tout et serviettes en papier non colorés rouleau en carton compris
- Boîtes d'œufs en carton déchirées en petits morceaux
- Coquilles d'œufs écrasées

Les déchets du jardin

- Fleurs et plantes fanées sans pot ni terre
- Fânes de légumes
- Feuilles de végétaux
- Mauvaises herbes sans terre
- Tonte de pelouse fraîche en petite quantité

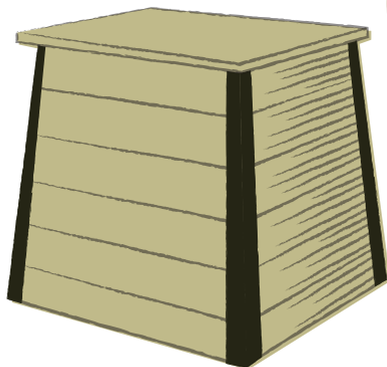


- Feuilles mortes
- Herbes et plantes séchées
- Pelouse séchée / Paille
- Petits branchages coupés en morceaux



50%

déchets humides
source d'azote



50%

déchets secs
source de carbone





Ce que je ne jette pas dans le composteur :



Avec le pain :

Pensez à des recettes anti-gaspi :

- pain perdu,
- croutons,
- chapelure.



Viandes - Poissons - Produits laitiers Pain - Pâtes - Riz - Céréales Plats cuisinés	Mauvaises odeurs, Attirent les rongeurs	
Coquillages Gros branchages Billes d'argile - cailloux Sacs plastiques même biodégradables	Ne se décomposent pas	
Sapins - Thuyas - Lauriers	Ralentissent la décomposition du compost	
Tonte de pelouse fraîche en grande quantité - Terre	Étouffe le compost	
Excréments - Litières d'animaux	Risques sanitaires, Mauvaises odeurs	

Un problème ? Une solution

Mauvaises odeurs	Excès d'humidité ?	Ajoutez des déchets secs puis brassez la totalité du composteur.
	Déchets laitiers ou d'origine animale ?	Enlevez ces déchets et stoppez ces apports. Compensez en ajoutant beaucoup de déchets secs et mélangez.
	Agglomérat de déchets ?	Cassez-les avec la pointe du mélangeur. Étalez vos déchets et mélangez-les avec des déchets secs.
Présence de moucheron	Excès d'humidité ?	Ajoutez des déchets secs puis brassez la totalité du composteur.
	Déchets sucrés à la surface ?	Étalez et enfouissez-les dans le composteur.
Les déchets ne se décomposent pas	Présence de déchets trop gros, trop durs ?	Fragmentez les déchets trop gros. Enlevez les déchets trop durs.
	Respect des 3 règles d'or ?	Voir page 3.



Utilisation

du compost

En général, un compost est mature au bout de **10 à 12 mois**.

Signes qu'un compost est mûr, prêt à être utilisé :

- **Aspect homogène** : les déchets se sont bien décomposés
- **Texture fine et grumeleuse**, de couleur foncée
- **Agréable odeur de sous-bois**
- **Moins de décomposeurs** (Vers de terre...)



Servez-vous en compost dès que possible car il perd ses propriétés avec le temps.



Au potager et au pied des fleurs

Pour préparer le sol :

compost + paillage

Lorsque les cultures ou récoltes sont terminées, **déssherbez** les indésirables, **répandez** le compost en surface, puis **recouvrez-le** d'un paillis de 3 à 8 cm environ.

Pour passer l'hiver :

étalez le contenu du composteur sur le sol nu pour amender le sol et le protéger de la pluie.

Au moment des plantations :

mélangez le compost à la terre de surface (sur les 5 premiers cm) et semez.

En cours de culture,

entre les rangs de légumes :
épandez le compost mûr, au printemps ou en fin d'été, entre les rangs, puis paillez.



En jardinières et pots



Mise en pot :
1/3 compost + 2/3 terreau.

En entretien :
Remplacez les 2 cm de terre
du dessus par le compost et
arrosez.

Sur la terre ou la pelouse

**En entretien,
pour enrichir le sol :**
répandez le compost
mature en surface
afin de lutter contre
l'appauvrissement
des sols.



**Cela permet
de vider votre
composteur.**



Au pied des arbres fruitiers et des haies

Pour une plantation :
mélangez 1 part de compost
pour 4 parts de terreau dans le
trou de plantation.

En entretien (1 fois/an) :
répartissez 1 cm de compost
sous l'envergure des feuilles.



Les avantages du compostage

-30%



d'ordures ménagères
dans votre poubelle,
c'est moins d'impact
sur l'environnement.

fertilisant

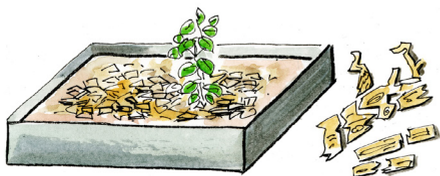
100%



naturel et gratuit

- ✓ enrichit et améliore la structure du sol,
- ✓ fertilise les plantations.

Le compost et le paillage



- ✓ rendent les sols plus faciles à travailler,
- ✓ protègent du gel,
- ✓ réduisent l'arrosage,
- ✓ limitent la pousse des herbes indésirables.

Le cycle naturel du déchet au compost

Les propriétés et l'odeur du compost sont comparables à l'humus de la forêt.

C'est le résultat de la décomposition des déchets organiques fermentescibles grâce à ces éléments :

