



Où et avec quels moyens composter ?

Quels outils pour composter ?



La tondeuse à gazon peut être un substitut efficace au broyeur pour les feuilles mortes et branchages de diamètre inférieur à 7-8 mm (nécessite un moteur assez puissant de 3 à 4 kW)

Les indispensables :

- >> **Le seau pour les déchets de cuisine**, de 8 ou 10 l, classique ou avec couvercle (bio-seau), pour un stockage adéquat des déchets ménagers tout en limitant les nuisances.
- >> **La fourche (ou la fourche-bèche)** pour charger les déchets, les incorporer et remuer régulièrement le compost afin de l'aérer.
- >> **Le tuyau d'arrosage ou l'arrosoir** pour humidifier le mélange.
- >> **La pelle ronde** pour charger facilement le compost mûr dans des seaux.
- >> **La brouette, des seaux** pour transporter les déchets du jardin, le compost...

Les facultatifs :

- La bâche** pour couvrir le tas.
- Le broyeur à végétaux** pour les branches et tailles de haies d'une section comprise entre 8 mm et 80 mm.
- Le tamis ou crible** pour éliminer les parties peu décomposées > 13 mm.
- Le thermomètre** pour vérifier la montée en température.
- Le silo à compost ou composteur.**

Avec ou sans composteur ?



Silo plastique



Silo bois

	Compostage en tas	Compostage avec silo
Avantages	GRATUIT Facile d'intervention Evolution garantie, moins de risques de dérives	Accélère le processus car favorise la montée en température (3 à 4 mois au lieu de 6) Dissimule les déchets
Inconvénients	Prend plus de place Moins protégé, risques de dispersion des déchets par les animaux	Demande plus de surveillance et de travail Interventions difficiles Risques de dérives

Nous retiendrons dans le cadre de ces fiches pratiques, le compostage en tas, plus facile, mais les grands principes restent les mêmes.

