

COMMENT PRODUIRE UN COMPOST DE QUALITÉ ?

SÉLECTIONNER VOS DÉCHETS

Tous ne peuvent pas être compostés. Pour obtenir un compost de qualité, il est important d'utiliser des déchets variés et de bien les mélanger.

20 à 30 fois plus de résidus secs riches en carbone que de déchets humides riches en azote.

Déchets secs (riches en carbone)

Déchets compostables



Résidus de taille de végétaux, feuilles, papiers et cartons souillés par de la nourriture ou de l'eau, filtres papier, copeaux et sciure de bois, thé en sachets ou en vrac, coquilles d'œuf broyées, marc de café.

Déchets à mettre en quantité limitée



Papier essuie-tout, papier journal.

Déchets à éviter



Thuja, résidus de conifères, bois traité, textiles, litière du chat, couches culotte, sacs d'aspirateur, cendre.

Déchets humides (riches en azote)

Déchets compostables



Épluchures, fanes de légumes, fruits et légumes abîmés, certains restes de repas à base de légumes, fromage, mauvaises herbes.

Déchets à mettre en quantité limitée



Tonte de pelouse, pâtes, riz, pain.

Déchets à éviter



huile végétale, Les restes de viande et de poisson dégagent de mauvaises odeurs et attirent les animaux.



Coup de pouce

Pour un compostage plus rapide, il est préférable de couper en petits morceaux - ou même de les broyer - les résidus les plus gros (branchage, citrouille, ...).

« Bien mélanger déchets carbonés et azotés. »

BIEN CHOISIR LE LIEU OÙ FAIRE VOTRE COMPOST

- Dans un endroit mi-ombragé mi-ensoleillé, à même le sol pour favoriser le développement des organismes (insectes, vers, larves, champignons et bactéries) permettant le compostage.
- En évitant les lieux humides (creux du terrain).
- À proximité de la maison pour en faciliter l'utilisation toute l'année.

ADOPTER LA « MÉTHODE » DE COMPOSTAGE QUI VOUS CORRESPOND

En tas



Avantages

- Pas de contrainte de volume
- Toujours visible donc entretien facilité
- Pas besoin d'humidifier car la pluie apporte l'eau nécessaire

Inconvénients

- Durée d'obtention du compost plus longue
- Soumis aux aléas climatiques, donc irrégularité du processus
- Désagrément visuel
- Risque d'attirer les animaux

Dans un composteur



- Nécessite moins de place
- Compost à l'abri des aléas climatiques
- Obtention du compost plus rapide

- Volume disponible faible
- Demande plus de surveillance qu'en tas
- Brassage difficile

3 RÈGLES D'OR POUR RÉUSSIR VOTRE COMPOST

- ① **Aérez** tous les 15 jours en mélangeant, si le compostage est effectué en tas. Dans un composteur, il est nécessaire de remuer la première couche à la surface du bac (environ 10 cm) au moment de vos apports de déchets.
- ② **Surveillez l'humidité** : le compost doit être humide sans être une éponge. Si le compost est trop sec, il faut l'arroser légèrement.
- ③ **Diversifiez** les apports de déchets (carbonés, azotés).



Coup de pouce

Si votre composteur est en bois, vous pouvez le poser sur des cales pour qu'il s'abîme moins vite avec le temps (attention à bien laisser le compost en contact direct avec le sol).