



Utilisation des sacs krafts

[Restez informé](#)

Sacs compostables : le choix du kraft



Le SEMOCTOM a fait le choix du naturel en privilégiant les sacs en papier kraft, pourquoi ?

- Ils sont souvent issus de papier recyclé.
- Ils apportent au compost du carbone
- On ne peut pas les confondre avec des sacs en plastique.

[Plus de sacs krafts ? Cliquez ici pour connaître les modalités de réapprovisionnement](#)

Soyez fiers de trier vos déchets alimentaires !

Avant tout vous pouvez être fiers de trier vos déchets alimentaires, vous participez à une boucle vertueuse qui permet de nourrir les sols au lieu de les polluer, un vrai beau challenge !

Si la plupart du temps, il est extrêmement rare d'avoir des soucis d'étanchéité avec les sacs, **c'est moins vrai de juin à fin septembre où les déchets alimentaires sont plus humides et plus lourds**. Ils laissent moins le temps au papier de sécher et c'est là que quelques problèmes peuvent apparaître.

Pas de panique, des solutions existent !



Nous vous proposons quelques astuces pour vous aider à résoudre ces petits désagréments, car les enjeux en valent la peine !

Renforcer le fond des sacs



Ajout de sopalin sous la cartonnette

- **Bien lire le mode d'emploi noté sur les sacs.**
Il s'y trouve quelques bons conseils ainsi qu'un rappel des consignes de tri.
- **Mettre en place une à deux feuilles d'essuie-tout**, ou une serviette en papier ou bien encore du papier journal..le tout sous la cartonnette de renfort fournie avec les sacs.
- **Eviter si possible de mettre les déchets les plus humides au fond du sac** (pépins de tomates, de melons, de concombres...). **Mettre au fond du sac les déchets les moins humides pour faire une barrière supplémentaire** (peaux de melons avant les graines par exemple, peaux de bananes, d'aubergines, feuilles de salades ou de radis...)

Un renfort optimal : la boîte à œufs



Boîte à oeufs en fond de sac



Parmi les valeurs sûres en matière d'étanchéité estivale, **la boîte à œufs en papier mâché est d'une rare efficacité**. Disposée ouverte en fond de sac, elle garantit quasiment à coup sûr la solidité du sac.

Ne pas mettre de boîtes à œufs en plastiques, elles ne sont pas compostables et vont aux ordures-ménagères, une bonne raison de faire le bon choix au moment de l'achat.

Quelques fins copeaux de bois ou de la sciure de bois pour absorber les jus peuvent être également une bonne stratégie à mettre en place dans les bioseaux et/ou dans les sacs.

Autres conseils pratiques :



sac kraft avec déchets alimentaires

- **Ne pas trop remplir les sacs krafts en été**
5 cm en dessous du trait de remplissage selon le poids des sacs et le taux d'humidité des déchets qui sont à l'intérieur.
Un peu de jus dans le seau ? changer de sac
- **2 jours par sac en été permet également d'éviter les soucis d'étanchéité**
Soulevez le sac après chaque repas pour contrôler le fond...si trop humide, changer le sac.
- **Prendre soin d'aller jusqu'au bac marron avec votre bioseau** au moment du changement de sac. Si il se déchire, il ira directement dans le bac !

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez vos propres astuces et que vous souhaitez en faire profiter le plus grand nombre. Le tri c'est l'affaire de tous !

Et les autres sacs compostables ?



Logo norme "ok_compost"

Ces sacs doivent obligatoirement avoir la norme " ok compost". Il ne sont pas plus étanches que les sacs papiers, D'une part, Ils sont très fins et se percent rapidement. D'autre part, fabriqués en féculé de pomme de terre ou en amidon de maïs, ils sont microporeux.

Pour l'instant nous ne souhaitons pas massifier leur utilisation car **ils peuvent être confondus avec des sacs plastiques non compostables.**

[Nous pouvons toutefois fournir à quelques testeurs ces sacs en échange d'un retour d'expérience. N'hésitez pas à prendre contact avec nous si vous êtes intéressés.](#)