

Quels déchets organiques pouvez-vous y mettre ?

Déchets de cuisine :

- *Reste de repas*
- *Marc de café, sachets de thé*
- *Épluchures de fruits et de légumes, coquilles d'œufs, de noix, de crustacés...*

Petits déchets de jardins :

- *Plantes d'appartement*
- *Fleurs fanées*
- *Déchets végétaux de jardin*
- *Pelouse**

**Seule les toutes petites quantités d'herbe peuvent se trouver dans ces sacs aux côtés d'autres types de résidus organiques. Les sacs contenant une trop grande quantité de tonte ne seront pas collectés.*

Autres déchets :

- *Papier essuie-tout*
- *Cendres froides de bois non traité*
- *Mouchoirs, serviettes et nappes en papier*
- *Litière biodégradables pour animaux*

Les déchets qui ne pourrissent pas sont exclus : ni ouate, ni serviette hygiénique, ni langes, ni litières d'animaux (seules les litières biodégradables sont autorisées), ni déchets plastiques,...

Qu'est-ce qu'une litière biodégradable ?

La litière biodégradable se présente sous forme de paille, de copeaux de bois ou de pellets de bois. Les granulés présentés sous forme de gravier ne sont pas biodégradables. Il est généralement inscrit sur le sac de litière si celle-ci peut être compostable. Les excréments d'animaux étant biométhanisables, peuvent être déposés, eux aussi, dans les sacs pour les déchets organiques.

Peut-on mettre les carcasses de crustacés et les coquilles de fruits de mer dans les organiques?

Bien entendu... Les carcasses de crustacés et les coquilles de fruits de mer sont composées de calcaire, ces déchets sont donc acceptés dans les sacs biodégradables.

Peut-on mettre les cendres de charbon ?

Les cendres de charbon de bois épuré (pour barbecue par exemple) sont acceptées dans le sac biodégradable. Par contre, les cendres de charbon, contenant des résidus de soufre et hydrocarbures doivent être éliminées dans le sac à ordures ménagères.



Pourquoi ne puis-je y mettre qu'une petite quantité de pelouse ?

L'herbe de tonte étant très riche en eau, un excès dans le compost aurait tendance à faire pourrir celui-ci. C'est pourquoi l'apport d'herbe dans le sac biodégradable ne doit pas excéder 25% du volume de vos déchets organiques. Trop de gazon empêche un compost de bien se développer et peut entraîner des moisissures.

Si vous avez trop de gazon pour le sac biodégradable, vous pouvez le laisser sécher. Il pourra vous servir, par exemple, pour pailler votre potager ou vos pieds de plantes fragiles et ainsi les protéger de la sécheresse ou des adventices.

Peut-on y mettre les langes biodégradables?

Les langes ne sont plus autorisés dans les sacs biodégradables depuis janvier 2022. Il n'existe malheureusement pas de langes jetables totalement compostables.

Est-ce que tous les sacs biodégradables ou « OK Compost » sont valables ?

Non. Seuls les sacs réglementaires portant le logo de la Ville sont acceptés à la collecte des déchets organiques. Ceux-ci sont clairement identifiable grâce au rappel des consignes de tri et au logo de la Ville.

Existe-t-il des sacs biodégradables plus grands ou plus petits ?

A l'exception des conteneurs réservés aux immeubles, il n'existe pas d'autres formats pour les sacs biodégradables. Le sac de 25L est le plus adapté pour un ménage de 3 à 4 personnes. Il s'agit également d'un optimum économique. Un sac plus grand ou plus petit se révélerait être plus coûteux que le sac de 25L. De plus, une fois rempli, un sac plus grand risquerait de se déchirer sous le poids des déchets qui y sont entreposés.

Existe-t-il des supports pour sac adaptés au sac biodégradable ?

Oui, vous trouverez des supports pour les sacs biodégradables dans les supermarchés et drogueries d'Ottignies et de Louvain-la-Neuve.

Pourquoi mettre le sac dans un support aéré, pourquoi ne pas le mettre au sol ?

Les sacs compostables destinés à la collecte des déchets organiques sont fabriqués à partir d'amidon de maïs. Outre son caractère biodégradable, le sac fabriqué à partir de matière végétale est aussi perméable à l'air. Il est donc important de laisser circuler l'air du sac afin de permettre l'évaporation naturelle de l'eau contenue dans les déchets de cuisine. (Jusqu'à 17% d'eau évaporée en 3 jours). Conserver le sac dans une poubelle fermée, favorise sa dégradation...



Faut-il qu'il soit rempli pour le mettre sur le trottoir ? N'y-a-t-il pas de risque pour l'été ?

Nous conseillons de sortir le sac tous les 15 jours. Si vous craignez les odeurs ou une dégradation un peu trop active de votre sac en été quand il fait chaud dans les maisons, n'hésitez pas à le sortir même s'il n'est que partiellement rempli.

Quelles sont les avantages de la collecte des organiques ?

Les déchets organiques représentent près d'un tiers de notre poubelle d'ordures ménagères non triées. En triant vos déchets organiques, vous diminuez le poids de vos déchets résiduels et vous permettez d'autres bénéfices environnementaux : l'amélioration de la qualité des sols et la production d'énergie verte.

Comment sont traités les déchets organiques ?

Lorsque nous jetons les déchets organiques avec les déchets résiduels, ils sont emmenés à l'usine de valorisation énergétique pour être brûlés. Mais, comme ils sont très humides, ils diminuent le rendement énergétique de l'installation.

Si vos déchets organiques sont correctement triés, ils sont transformés par biométhanisation (processus de fermentation des déchets organiques en absence d'air et de lumière) dans de grandes cuves appelées digesteurs. La matière se décompose et produit, d'une part, du biogaz utilisé dans un moteur à gaz pour produire de l'électricité et de la chaleur et, d'autre part, du digestat destiné à fabriquer du compost.

