

Emballages biodégradables et compostables: aussi verts qu'on le pense?

Écoconception et économie circulaire



Dû aux fortes pressions visant à réduire - voire à éliminer - les emballages de plastique, les emballages dits biodégradables et compostables gagnent en popularité depuis quelques années. **Ceux-ci sont aujourd'hui perçus par les consommateurs comme LA solution à la pollution plastique. Mais qu'en est-il vraiment?**

Un rapport travaillé conjointement par ÉEQ et la firme d'experts-conseils Solinov, spécialisée en environnement et gestion des matières organiques, fait ressortir que **ces emballages causent certaines problématiques encore méconnues**. Voici les faits saillants de ce rapport.

[Lire le rapport >>](#)

À savoir



1.

L'affirmation «biodégradable» ou «compostable» qui apparaît sur un emballage est une **déclaration environnementale qui n'est pas vérifiée par un tiers** (sauf si l'emballage est certifié); on peut ainsi douter de la réelle biodégradabilité ou compostabilité d'un emballage identifié comme tel par son fabricant.

2.

Les **certifications existantes** pour attester qu'un produit est apte au compostage **sont volontaires et réalisées en laboratoire** dans des conditions spécifiques et contrôlées différentes de celles sur le terrain.

3.

Puisque ces appellations **engendrent de la confusion**, le citoyen commet des erreurs de tri et les emballages compostables se retrouvent **dans toutes les collectes municipales**: ordures, matières organiques, matières recyclables et même parfois en pleine nature (déchets sauvages). Au final, une large part de ces emballages risque d'aboutir à l'enfouissement.

4.

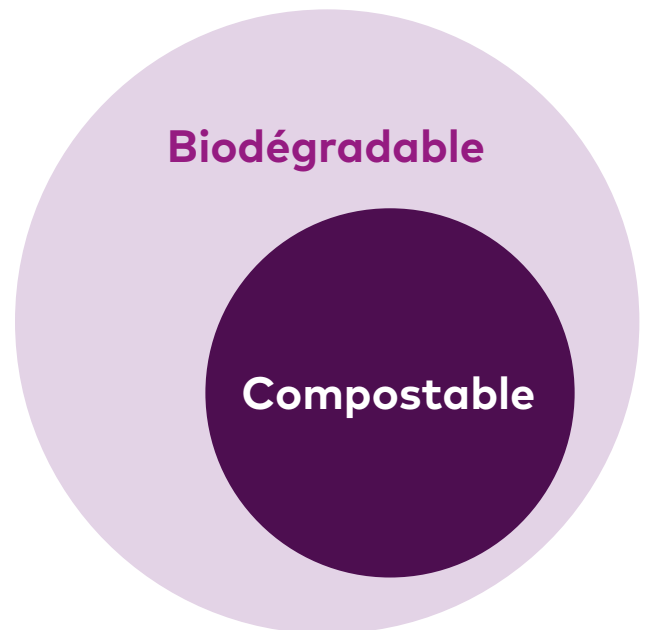
Contrairement à la filière du recyclage, **la mission de la filière du compostage et de la biométhanisation n'est pas de gérer des emballages ni de trier des matières**. Elle vise à produire un compost ou un digestat de qualité qui pourra être retourné au sol.

Emballages de plastique biodégradables et compostables, quelle différence?

Deux différences majeures:

1. Temps de dégradation: la dégradation du plastique compostable devrait s'effectuer à un rythme comparable à celui des résidus alimentaires et des résidus verts, alors qu'il n'y a pas d'échelle de temps associée à la dégradation du plastique biodégradable.

2. Effet sur l'environnement: contrairement au plastique biodégradable, une fois dégradé, le plastique compostable ne devrait pas laisser de résidus visibles, reconnaissables ou toxiques.



À retenir

Les plastiques compostables sont biodégradables, mais les plastiques biodégradables ne sont pas tous compostables.

Devenir un citoyen plus écoresponsable grâce aux 3R:

Réduire

Je choisis des produits qui comportent le moins d'emballages.

Je privilégie des emballages réutilisables (lorsque possible).

J'essaie de réduire au maximum les déchets que je génère.

Réutiliser

Je réutilise mes emballages.

Je trouve de nouvelles fonctions à mes emballages avant d'en disposer.

Recycler

Je privilégie des emballages recyclables.

Je dépose uniquement des contenants, imprimés et emballages dans mon bac de récupération.

Je m'informe sur la meilleure façon de disposer de mon emballage grâce à l'application **ÇA VA OÙ?**

Téléchargez >>

J'achète des produits qui intègrent des matériaux recyclés.



Bac-à-bac

Animée par Rose-Aimée Automne T. Morin, la série vidéo Bac-à-bac offre une incursion au cœur de l'économie circulaire et met en lumière la transformation de la collecte sélective en cours et à venir.

