

# 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.

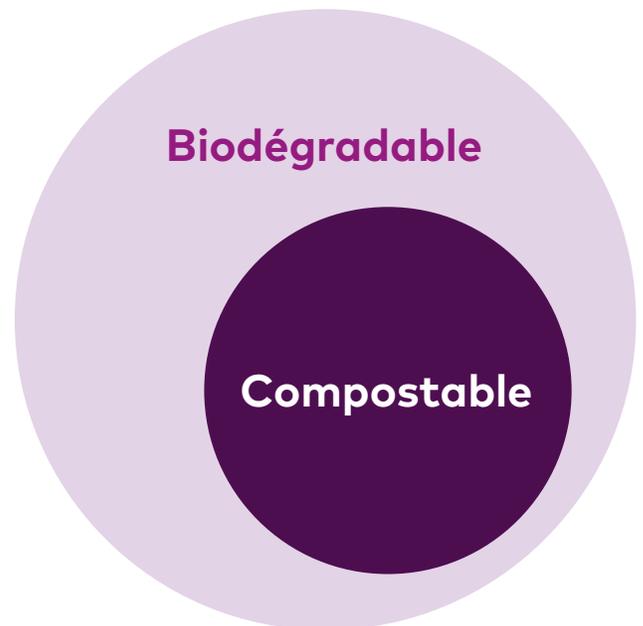
Contrairement à la filière du recyclage, **la mission de la filière du compostage et de la biométhanisation n'est pas de gérer des emballages ni de trier des matières**. Elle vise à produire un compost ou un digestat de qualité qui pourra être retourné au sol.

## 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.

