

# SAC DE CAISSE : LEQUEL CHOISIR ?



COMMERCE  
**ECO**  
RESPONSABLE

## ► LE PLASTIQUE, PAS SI FANTASTIQUE !

Les déchets plastiques sont un fléau environnemental : on estime que plus d'un million d'oiseaux marins et plus de 100 000 mammifères marins meurent chaque année à cause de l'ingestion de débris plastique.

Un peu partout sur la planète, des solutions émergent pour lutter contre ce fléau :

- En Nouvelle-Calédonie, la loi « antiplastique » adoptée le 21 janvier 2019 vise à interdire l'utilisation de produits en plastique à usage unique (poches, pailles, vaisselles, etc.).
- A Wallis et Futuna, il existe une écotaxe sur les bouteilles en plastique depuis 2017.
- Au Vanuatu, l'utilisation de sacs et paille en plastique, de boîtes en polystyrène est prohibée, s de plastique est prohibée.

## ► QUELLE EST LA MEILLEURE ALTERNATIVE AU SAC PLASTIQUE ?

De nombreuses alternatives existent : sac cabas, sac en papier, sac bio dégradable, sac en coton. Cependant, quand on examine leur cycle de vie, on constate que ces sacs peuvent aussi peser lourd sur l'environnement.

### Le cycle de vie du sac de caisse

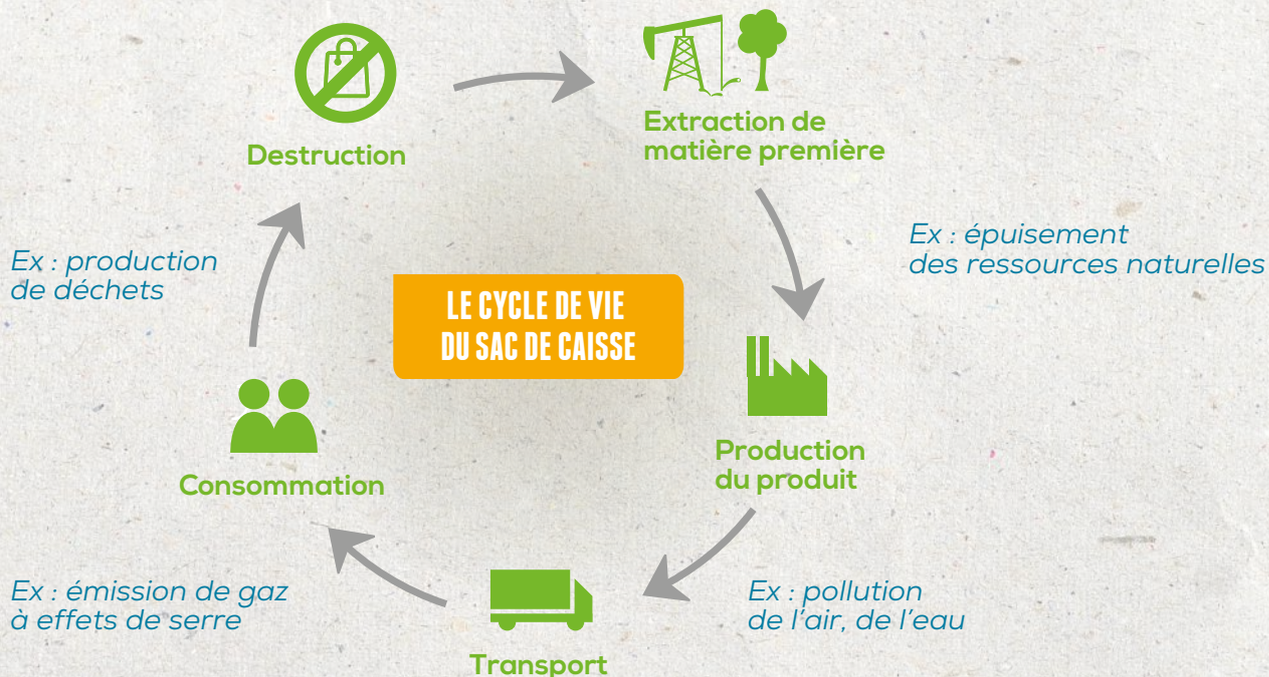
Pour définir quel serait « le meilleur sac », il faudrait analyser **son cycle de vie**, en comptabilisant tous les impacts environnementaux résultants de sa fabrication, de son transport et de sa fin de vie.

Il n'existe pas d'étude qui définisse quel sac est le plus écologique.

### Exemple :

Dans le cas des grandes surfaces en Métropole, il a été défini que le sac cabas avait le moins d'impact sur l'environnement, s'il était réutilisé onze fois.

Il existe cependant des grandes tendances relatives à chaque sac.





# SAC DE CAISSE : LEQUEL CHOISIR ?

## LES DIFFERENTS TYPES DE SACS

### Le sac en papier

Il est très gourmand en eau pour être produit, il a une durée de vie encore plus courte que son collègue en plastique à usage unique. Privilégier les sacs recyclés ou labellisés PEFC et FSC si vous choisissez le sac papier.



### Le sac en coton

Il nécessite également beaucoup d'eau pour être produit et la culture du coton consomme beaucoup de pesticides. Privilégier le coton issu de l'agriculture biologique si vous choisissez le sac coton.



Une étude de l'Agence britannique pour l'Environnement indique que :

« Les sacs en papier ou en coton devraient être réutilisés respectivement 3 et 131 fois pour s'assurer que leur impact potentiel sur le réchauffement climatique est moindre que celui des sacs plastiques non-réutilisés. »

### Les sacs en plastique biosourcé, biodégradable et bioplastique

Le sac est appelé biosourcé s'il est tout ou en partie composé de matière elle-même biosourcée, c'est-à-dire issue de la transformation de matière végétale ou animale (amidon, féculé, ...).

La part matières biosourcées peut représenter une proportion très variable du matériau, aucun seuil



n'étant spécifié aujourd'hui pour l'utilisation du terme « **biodégradable** ».

L'origine biosourcée ne signifie pas forcément que le plastique est biodégradable. Ainsi, l'utilisation du terme biosourcé présente un risque de confusion entre l'origine et la fin de vie des plastiques.



Le **bioplastique** constitue une amélioration du plastique classique. Remplacer une ressource fossile par une matière naturelle et renouvelable est a priori positif pour l'environnement. Cependant, son développement pose les questions suivantes :

- agriculture intensive : consommation de grandes quantités de carburant et pesticides.
- utilisation de terres agricoles et denrées alimentaires pour produire des biens de consommation.

### Les sacs oxodégradables (plastique additivé)

Ils sont produits à base de pétrole et contiennent des additifs chimiques accélérant leur dégradation en morceaux plus petits. Ainsi, ces plastiques peuvent se fragmenter et générer des effets négatifs sur l'environnement à travers l'accumulation de résidus dans le milieu. Ils sont souvent vendus sous l'appellation « bio dégradable » mais ne le sont pas. permet de reconnaître les plastiques biodégradables dans un composteur domestique.



**Aucune réglementation ne définit si un sac de caisse est réellement biodégradable.**

Certains producteurs utilisent abusivement l'appellation plastique biodégradable pour qualifier des produits qui en réalité ne le sont pas vraiment, ou ne le sont que dans certaines conditions (ex : compostage industriel). Pour vous aider, il existe le logo ok COMPOST (HOME) qui permet de reconnaître les plastiques biodégradables dans un composteur domestique.

## RECOMMANDATIONS

Chaque type de sacs présente des avantages comme des inconvénients. **Ainsi, la priorité est à la diminution des produits à usage unique et au prolongement de leur durée de vie.**

Pour ce faire, **en tant que client**, vous pouvez :

- Faire vos achats avec des sacs cabas, un sac filet, des sacs réutilisables pour vos fruits et légumes
- Refuser les sacs de caisse

**En tant que commerçant**, vous pouvez :

- Demander à vos clients s'ils ont besoin d'un sac de caisse
- Faire payer le sac de caisse pour donner de la valeur à celui-ci.

**PLUS D'INFO :**

environnement@cci.nc  
commerce-ecoresponsable.cci.nc