



## FICHE 2 : LES SACS JETABLES vs RÉUTILISABLES

Les emballages et sacs plastiques jetables en tout genre nous submergent, inexorablement, ainsi que notre environnement. Les contraintes sanitaires actuelles face au coronavirus font la part belle au tout jetable et risquent d'aggraver la situation.

**Stop à l'impasse ! Suivez-nous le long de ce parcours pour vivre autrement : moins de gâchis, plus de sobriété !**

### Des sacs plastiques à usage unique interdits depuis 2016-2017

L'article 75 de la loi n°2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique prévoit l'interdiction de la distribution des sacs plastiques jetables à usage unique. Cette mesure est entrée en vigueur en deux temps :

- Depuis le 1er juillet 2016, les sacs en plastique à usage unique, < à 50 microns, ne peuvent plus être distribués en caisse.
- Depuis le 1er janvier 2017, l'interdiction a été étendue aux sacs plastiques à usage unique mis à disposition dans les rayons (boucherie, crèmerie, fruits et légumes...) des grandes surfaces, chez les artisans (boulangers, bouchers...) et sur les marchés.

### Quid des alternatives autorisées

#### Les sacs plastiques épais (> à 50 microns)

Plus solides, ils peuvent être réutilisés. Cependant, leur fabrication est huit fois plus énergivore en eau et ils sont constitués de matériaux d'origine fossile.

#### Les sacs biosourcés

Ils sont fabriqués à base de matières renouvelables : végétale, animale, résiduelle ou bien à base d'algues. Cependant, de part leur composition, on s'aperçoit que l'alternative n'est pas si verte !

#### Les sacs en fibre naturelle

Ce sont les sacs faits de coton, par exemple. Ils sont réutilisables mais nécessitent beaucoup d'eau pour être conçus.

#### Les sacs cabas en polypropylène

Ils supportent jusqu'à 40 kg et sont réutilisables. Toutefois, la fabrication de ces sacs nécessite du pétrole et émet beaucoup de gaz à effet de serre.

#### Les sacs en papier kraft

Sacs propres et respectueux de l'environnement, ils ont l'inconvénient de s'abîmer une fois humides.

### Focus sur les sacs dits « biosourcés »

Aujourd'hui, pour bénéficier de l'appellation « biosourcé », le sac doit être composé d'au moins 30 % de matière biologique (amidon de pomme de terre par exemple). Mais qu'en est-il des 70 % restants ? Les sacs biosourcés autorisés contiennent encore une part non négligeable de matériaux d'origine fossile.

**Qui dit biodégradable ne dit pas 100 % biodégradable !** Ces sacs « biosourcés » ne sont pas entièrement biodégradables car ils peuvent générer jusqu'à 10 % de résidus par rapport à leur masse initiale. En effet, la norme européenne exige une biodégradation d'au moins 90 %. Légalement, à partir du moment où l'on atteint ce pourcentage, la biodégradabilité est considérée comme totale mais elle n'est pas ultime.

On note par ailleurs que certains sacs ne sont biodégradables qu'en milieu industriel, avec des niveaux de température et d'humidité bien spécifiques, tandis que d'autres sont compostables et nécessitent l'acquisition d'un composteur domestique afin d'être biodégradés. On peut alors s'interroger sur les conséquences à long terme sur l'environnement de l'utilisation d'un compost fabriqué à partir de sacs biodégradables biosourcés, dont une partie est toujours issue de matériaux d'origine fossile. Le sac biodégradable biosourcé est donc un déchet comme un autre car il ne peut pas se dégrader dans des conditions naturelles. Ce type de sac n'est donc pas une solution pérenne. Il serait plus « écoresponsable » pour les consommateurs d'utiliser dès à présent des sacs réutilisables, en tissu de préférence.



*Un sac estampillé de ce logo n'est ni compostable chez soi ni recyclable !*

### Liens vers des tutos malins pour faire soi-même ses sacs en tissus :

En tissu récupéré: <http://danslesboitesdeliaure.com/22/>

Sans machine à coudre : <https://leroyaumedephysalis.wordpress.com/2016/10/19/eco-defi-diy-un-tote-bag-avec-un-drap/>

Autres coutures zéro déchet : <https://echosverts.com/2016/11/08/10-tutos-couture-de-base-pour-adopter-le-zero-dechet/>