



Pas d'Achats sans Cabas !



Chaque année en France, 15 milliards de sacs de caisse, soit plus de 500 sacs par seconde sont distribués par les commerçants / distributeurs (source : France nature environnement - www.fne.asso.fr). Le gouvernement français a annoncé jeudi 26 juin 2014 la disparition au 1er janvier 2016 des sacs plastiques à usage unique. Ces sachets, très polluants, seront remplacés par des modèles compostables et biodégradables.

Les sacs de caisse

- ont des impacts sur l'environnement, entre autres du fait de leur vocation d'usage unique (stockage en Centre de Stockage Technique ou incinération par exemple) ;
- ne sont pas gratuits (le prix est compris dans le prix des produits que nous consommons) ;
- représentent un gaspillage énorme en énergie et en matières premières, non renouvelables lorsqu'ils sont en plastique (la matière première utilisée étant le pétrole) ;
- s'accumulent dans nos logements, car, même si on les utilise pour sa poubelle, on en rapporte toujours plus que nécessaire.

Sur notre territoire

Après avoir réalisé une caractérisation des déchets sur l'ensemble de notre territoire, les sacs plastiques représentent en moyenne 6 kg/hab./an. La moyenne nationale des sacs plastiques représente 7 kg/hab./an (moyenne nationale source ADEME).

L'enquête des habitudes réalisée auprès de la population du territoire (septembre à octobre 2011), nous a permis d'estimer que :

- Au niveau des grandes surfaces alimentaires, c'est le sac réutilisable qui est majoritairement utilisé par le panel (99,02 % du panel). A la différence, dans les centres commerciaux (magasins de vêtements, équipement de la maison...) et les petits commerçants, c'est le sac à usage unique qui prime sur le sac réutilisable (60 % du panel).
- Le sac à usage unique est jugé utile à hauteur de 72,37 % par le panel.

Parmi les sacs jetables, quelques alternatives possibles :

- **A la sortie de caisse** : cabas réutilisables (proposés dans les magasins), sacs en tissu pliable, caissettes, pliables ou non, paniers, etc.
- **Magasins spécialisés (vêtements, cadeaux, livres, etc)** : Sacs réutilisables



Pourquoi le réemploi du sac jetable de caisse comme sac poubelle à la maison n'est pas une solution ?

1 - La quantité de sacs jetables :

Une famille qui fait ses courses 1 fois par semaine peut rapporter au maximum jusqu'à 12 sacs de caisse. Hors, le volume de produits achetés est supérieur au volume de déchets qui en découlera (d'un produit consommé ne reste le plus souvent que l'emballage). D'une semaine sur l'autre, ces sacs vont donc s'accumuler inutilement chez cette famille.

2 - La qualité des sacs :

Les sacs de caisse blancs, du fait des encres et additifs qui les composent, ont un impact néfaste sur l'environnement. On trouve par exemple de l'oxyde de titane, qui est un élément très polluant. Pour reconnaître si un sac est moins toxique qu'un autre il faut rechercher les sacs NF environnement (il y en a pour les sacs de caisse et pour les sacs poubelles). Cependant, même s'ils sont moins polluants, ces sacs ont des impacts sur l'environnement car ils ne sont pas durables et vont s'accumuler dans les décharges ou bien venir alimenter un incinérateur.

3 - Le prix caché des sacs jetables :

On entend parfois certains consommateurs se plaindre aux caisses, qu'il ne veulent pas payés des sacs durables, pour la simple raison qu'on leur fourni gratuitement des sacs jetables. Grossière erreur ! Les sacs de caisse nous les payons tous, mais de façon cachée, car ils sont indirectement reportés sur le prix des produits. De plus, vous les paierez une seconde fois dans votre taxe d'ordures ménagères pour leur mise en décharge ou incinération.

4 - Changer nos gestes de consommation :

Avec nos habitudes de consommation, l'utilisation des sacs plastiques jetables motive le geste du "je prends, je jette" avec la notion d'usage unique. Les personnes qui changent de comportement sur les sacs, en utilisant des sacs réutilisables, sont plus réceptives au message de "je passe du jetable au durable". Elles participent activement à la protection de l'environnement.



Quelques chiffres

300 = Nombre de sacs plastiques utilisés chaque année par un Français

20 minutes = durée de vie moyenne d'un sac plastique

100 à 400 ans = temps de dégradation dans la nature