



RETRAIT DES SACS DE CAISSE EN PLASTIQUES



**Chambre de Métiers
et de l'Artisanat**

Gironde



**Chambre de Commerce
et d'Industrie de Bordeaux**

Alliés pour entreprendre





LES SACS DE CAISSE

15 000 000 000 de sacs plastiques distribués
chaque année en France

soit plus de **500 sacs/sec**

Pour une durée d'utilisation en moyenne de
20 minutes





Utilisation des sacs de caisse plastique jetables

POURQUOI ?

- **Protéger** les produits contre les **germes** et les **chocs** lors du transport.
- **Préserver** les **qualités organoleptiques** (de goût) et la **conservation du produit**.
- **Support d'information**, de publicité.





Eliminer les sacs de caisse plastique jetables

POURQUOI ?

Pour éviter :

- **Le gaspillage** d'énergie et de matières premières non renouvelables.



- **La pollution** de l'environnement (visuelle, de l'air, du milieu marin ...).

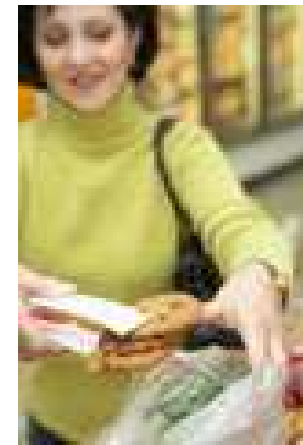




Réduire ou supprimer COMMENT ?

Grâce à son impact **symbolique** :

Objet de vie **quotidienne**, le sac de caisse est un des **vecteurs privilégiés** par lequel la **prévention des déchets** peut entrer dans le **quotidien des consommateurs**





La Charte départementale de suppression des sacs de caisse plastique jetables



Les commerces signataires de cette charte s'engagent à :

- Arrêter la distribution des sacs de caisse plastique jetables,
- Mettre à disposition des sacs réutilisables,
- Mener des actions de sensibilisation auprès de leur clients,



Entrée en application le **21 mars 2007**



Quelles solutions ?

- Sac plastique jetable répondant à la norme NF
- Sac biofragmentable
- Sac papier
- Sac biodégradable
- Sac cabas réutilisable





Sac PE jetable répondant à la norme NF

Composition : polyéthylène (PE) mais transparent (pas de pigments), encres non toxiques.

Principe de dégradation : oxydation par action combinée de la lumière et chaleur.

Inconvénient : Pollution visuelle.

Avantage : consommation plus faible d'énergie, utilisation de matières moins dangereuses pour l'environnement .





Sac bio-fragmentable (oxo-biodégradable)

Composition : polyéthylène (PE) à 85 % et additifs.

Principe de dégradation : oxydation par action combinée de la lumière et chaleur et devient biodégradable

Inconvénient : temps de biodégradation assez long (grâce aux additifs : dégradé au bout de 14 à 16 mois).

Avantage : moins de pollution visuelle qu'un sac plastique normal et peut être composté.



Sac papier

Composition : papier, encres.

Principe de dégradation : biodégradation, recyclage.

Inconvénient : consommation très élevée d'eau et d'énergie lors de sa fabrication (3 fois plus qu'un sac plastique).

Avantage : beaucoup moins de nuisances dans le paysage en cas d'abandon.





Sac biodégradable

Composition : combinaison végétal 30 % (amidon de maïs et pomme de terre, blé...) et polyester 70 %.

Principe de dégradation : biodégradé en 2 à 3 mois.

Inconvénient : Problématique de l'agriculture intensive (monoculture, engrais, pesticides, eau, OGM ...).
Production : 3 à 4 fois plus chère qu'un sac plastique.

Avantage : biodégradable = compostable





Sac cabas réutilisable

Composition : polyéthylène (PE),
coton, toile de jute ...

Principe de dégradation : recyclable.

Inconvénient : coût de fabrication.

Avantage : au delà de **4 utilisations**
moins d'impacts que tous les autres sacs au
niveau **économique** et **environnemental**.





Solution la plus pertinente :

Le sac durable réutilisable

LE CABAS





Sac en toile de jute (1)

Société : Promoplast (44)

Composition : Toile de jute

Lieu de fabrication : France

Dimensions : 350×95 mm

Couleurs : face blanc et soufflets marine



Quantités	Prix unitaire HT	Prix unitaire TTC
1000	2,91 €	3,48 €
500	3,90 €	4,66 €

Contact :
Laurence DUVACHER
02 40 81 09 25



Sac à provision (2)

Société : Promoplast (44)

Composition : Polypropylène

Lieu de fabrication : France

Dimensions : 100×300 mm

Couleurs : Orange



Quantités	Prix unitaire HT	Prix unitaire TTC
1000	1,58 €	1,89 €
500	1,62 €	1,94 €

Contact :
Laurence DUVACHER
02 40 81 09 25



Sac POLYPRO TISSE (3)

Société : Promoplast (44)

Composition : Polyéthylène (PE)

Lieu de fabrication : France

Dimensions : 150×300 mm

Couleurs : Blanc mat



Quantités	Prix unitaire HT	Prix unitaire TTC
3000	1,14 €	1,36 €
500	1,82 €	2,18 €

Contact :
Laurence DUVACHER
02 40 81 09 25



Le ZIPPE PLIABLE (4)

Société : Promoplast (44)

Composition : Polypropylène

Lieu de fabrication : France

Dimensions : 490×355 mm
Replié : 140×70 mm

Couleurs : Turquoise

Quantités	Prix unitaire HT	Prix unitaire TTC
1000	1,58 €	1,89 €
500	1,62 €	1,94 €



Contact :
Laurence DUVACHER
02 40 81 09 25



Sac cabas réutilisable (5)

Société : Plastup (43)

Composition : Polypropylène

Lieu de fabrication : Asie avec code de conduite sur les conditions de travail.

Dimensions : 420×360×225 mm

Couleurs : 2 couleurs R / V



Quantités	Prix unitaire HT	Prix unitaire TTC
10 000	0,99 €	1,18 €
2 000	1,60 €	1,91 €

Contact :
Damien BRUNON
04 71 61 23 02



Sac cabas en coton BIO (6)

Société : Les mouettes vertes (29)

Composition : Coton bio

Lieu de fabrication : Bombay (Inde)

Dimensions : 380×100×400 mm

Couleurs : écru + 2 couleurs R / V



Quantités	Prix unitaire HT	Prix unitaire TTC
< 5000	1,85 €	2,21 €
> 5000	1,67 €	2,00 €

Contact :
Françoise BRINQUIN
Tél: 06 60 73 51 39



Sac cabas en toile BIO (7)

Société : Les mouettes vertes (29)

Composition : Coton bio

Lieu de fabrication : Bombay (Inde)

Dimensions : 380×150 ×450 mm

Couleurs : écru + 2 couleurs R / V



Quantités	Prix unitaire HT	Prix unitaire TTC
< 5000	2,00 €	2,39 €
> 5000	1,80 €	2,15 €

Contact :

Françoise BRINQUIN

Tél: 06 60 73 51 39



KATEL sac en toile BIO (8)

Société : Les mouettes vertes (29)

Composition : Coton bio

Lieu de fabrication : Bombay (Inde)

Dimensions : 450×280×400 mm

Couleurs : écru + 2 couleurs R / V



Quantités	Prix unitaire HT	Prix unitaire TTC
< 5000	3,50 €	4,19 €
> 5000	3,15 €	3,77 €

Contact :
Françoise BRINQUIN
Tél: 06 60 73 51 39



Autre exemple de proposition

La Ronde des Quartiers

Lieu : ville de Bordeaux

Public concerné : artisans – commerçants

Contacts :

- Hervé LACAZE – Tél. 05 56 79 50 19
- Carl BURCK – Tél. 05 56 81 01 00



Partenaires :





CONTEXTE



LA RONDE DES QUARTIERS EN CHIFFRES

Les 7 quartiers de Bordeaux :

- 📄 100 939 habitants (RP 99)
- 📄 1 157 activités commerciales et de services

LES OBJECTIFS

- ← Fédérer les commerçants et les artisans.
- ← Se développer en complémentarité du centre ville qui a une vocation régionale.
- ← Inciter les habitants à consommer localement
- ← Développer la convivialité inter et intra-quartiers
- ← Promouvoir le savoir-faire et la qualité des commerçants - artisans de proximité



Création et distribution de poches en papier recyclé



Triple objectif :

1. Obtenir une mobilisation forte des commerçants dans le cadre de la charte de l'écologie urbaine et de Développement Durable de la Ville
2. Offrir une identification visuelle aux commerçants mobilisés autour de la charte (label affiché en vitrine)
3. Être un outil de communication visuel pour asseoir la « marque » **LA Ronde des Quartiers**