



# 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**