

# Guide conseils Conditionnement et Sacherie



Consultez votre conseiller commercial  
au 0821 02 22 22 pour plus d'informations.

## Comment bien choisir son conditionnement ?

TYPES DE SACS	MATIÈRES	AVANTAGES	APPLICATIONS
PAPIERS	<p><b>Kraft</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Existe en différentes couleurs, il est naturel et très économique offrant une résistance moindre mais plus écologique</li> <li>Les + :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Issu de ressources renouvelables</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Commerce</li> <li>Cadeaux...</li> </ul>
PLASTIQUES	<p><b>Polyéthylène (PE)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protège de l'humidité</li> <li>Existe en différentes épaisseurs</li> <li>Possède plusieurs types de fermetures</li> <li>Les + :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Il est fluide, facile à manipuler et à souder</li> <li>Recyclable</li> </ul> </li> </ul>	
	<p><b>Polypropylène (PP)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protège de l'humidité</li> <li>Existe en différentes épaisseurs</li> <li>Possède plusieurs types de fermetures</li> <li>Les + :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Son aspect extérieur très brillant</li> <li>Cet emballage met en valeur votre produit</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bâtiment</li> <li>Agro-alimentaire</li> <li>Cosmétique</li> </ul>
	<p><b>Polyoléfine</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protège de l'humidité</li> <li>Existe en différentes épaisseurs</li> <li>Possède plusieurs types de fermetures</li> <li>Les + :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Parfaitement adapté à la thermo rétractation</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linge</li> <li>Vêtement</li> <li>Mécanique ...</li> </ul>
	<p><b>Polychlorure de vinyle (PVC)</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protège de l'humidité</li> <li>Existe en différentes épaisseurs</li> <li>Possède plusieurs types de fermetures</li> <li>Les + :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Pouvant être à la fois souple et rigide selon l'utilisation souhaitée cet emballage assure une protection optimale de tous vos produits fragiles</li> </ul> </li> </ul>	



Les fabricants de sacs mobilisent beaucoup de moyens en Recherche et Développement pour intégrer leurs produits aux démarches de respect de l'environnement.

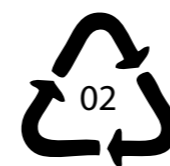
De nouveaux matériaux ont fait leur apparition sur le marché pour se mettre en conformité avec l'évolution de la réglementation ou pour répondre aux nouvelles attentes des consommateurs.

Ils se déclinent dans tous les formats et toutes les couleurs pour illustrer la gamme de sacs "éco respectueux", nous vous présentons des produits biodégradables et compostables, en amidon de maïs, les sachets zippés oxodégradables, les sacs tissés de grande contenance, les sachets kraft et bien sûr les sacs réutilisables et recyclables.

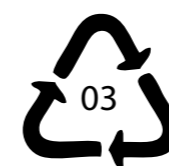
Mais souvenons-nous que la notion de biodégradabilité ne doit pas s'associer à une fausse bonne conscience : ce n'est pas parce qu'il est biodégradable qu'il doit être jeté dans la nature !



## Sigles



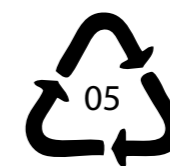
PEHD  
Polyéthylène  
haute densité



PVC  
Polychlorure  
de vinyle

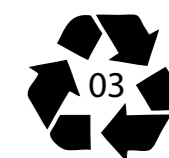
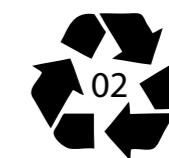


PEBD  
Polyéthylène  
basse densité



PP  
Polypropylène

Marquage correspondant à la norme ISO : signifie que le produit est fabriqué à partir de matériaux recyclables. Est aussi utilisé pour les matériaux recyclés 100% recyclable.



Nous réalisons vos emballages sur mesure, dans le matériau de votre choix. Envoyez-nous votre logo ou un simple papier à en-tête, nous pouvons imprimer sur tous types de supports :

- Kraft
- Papiers blanchis
- Papiers couchés
- Sacs plastique
- Sacs papier
- Sacs amidon de maïs