

ÉVALUATION DES SACS POUR LE SECTEUR HORESCA

Depuis le 1^{er} janvier 2019, les points de vente d'articles et de produits n'ont plus le droit de mettre des sacs en plastique gratuits à disposition, à l'exception des sacs en plastique très légers (épaisseur < 15µm) nécessaires pour des raisons d'hygiène ou utilisés comme emballages primaires de produits alimentaires en vrac, à condition qu'ils permettent d'éviter le gaspillage de produits alimentaires.

Les solutions réutilisables sont la meilleure option sur le plan écologique si elles respectent certaines conditions, en particulier un nombre minimal d'utilisations. **L'objectif devrait donc être d'avoir des systèmes réutilisables utilisés correctement, venant remplacer les sacs en plastique dans le secteur Horesca.**

Il est difficile de procéder à un classement écologique incontestable des sacs de transport en se fondant uniquement sur le type de matériau. En effet, outre le matériau, d'autres facteurs jouent un rôle essentiel dans leur évaluation écologique comme le poids, le procédé de fabrication, la fréquence d'utilisation et la manière avec laquelle ils sont gérés à la fin de l'utilisation.

Il ne suffit pas de proposer une solution réutilisable pour que celle-ci soit utilisée et gérée de manière durable. Il est essentiel de les favoriser par rapport aux solutions jetables et de sensibiliser les clients à une bonne utilisation.

Même les sacs en plastique réutilisables doivent être payants!



Sac léger pliable avec sac de rangement intégré qui rentre dans une poche de pantalon ou de manteau ou encore dans le sac à main

Sac ou conteneur plus stable

Plastique (usage unique)

Papier (usage unique)

Papier avec revêtement plastique (usage unique)

Nb. supposé d'utilisations	200	100	1	1	1
Quel matériau est recommandé ?	Choix d'un matériau aussi écologique que possible ; de préférence en matériau plastique recyclé ou présentant une part élevée de produit de recyclage (par ex. en PET recyclé)	Choix d'un matériau aussi écologique que possible <ul style="list-style-type: none"> de préférence en matériau plastique recyclé ou présentant une part élevée de produit de recyclage (par ex. en PET recyclé PP tissé) De préférence, sac se composant d'un seul matériau, sans poignées, cordons, etc. composés d'autres matériaux 	Éviter les films multicouches (films composés par ex. sachet fraîcheur) Les sacs en plastique biodégradable ne peuvent pas encore être recyclés mais sont considérés comme des impuretés et éliminés en tant que telles.	Utiliser du papier non recouvert ni stratifié	Veiller à ce que les matériaux puissent être bien séparés et les composants individuels bien recyclés (pas de fenêtre en polylactide ou cellophane). Sur les papiers dits duplex, le film plastique et le papier ne sont liés qu'avec quelques points de colle et relativement simples à séparer.

	Sac léger pliable avec sac de rangement intégré qui rentre dans une poche de pantalon ou de manteau ou encore dans le sac à main	Sac ou conteneur plus stable	Plastique (usage unique)	Papier (usage unique)	Papier avec revêtement plastique (usage unique)
Comment le proposer ?	Vente ou prélèvement d'une consigne	Vente ou prélèvement d'une consigne	-	-	Remarques relatives au tri et au recyclage des sacs
Recyclage	<p>Actuellement, les matériaux suivants sont triés au Luxembourg et ensuite recyclés : LDPE, HDPE, PET, PP, papier, textiles.</p> <p>Les sacs en fibres naturelles, comme le coton ou le jute, peuvent être déposés dans toutes les communes luxembourgeoises pour la collecte des textiles. Mais en règle générale, les fibres ne sont pas recyclées ni réutilisées pour la production de nouveaux sacs.</p>		Avec certains matériaux plastiques, les couleurs et autres additifs ont un impact négatif sur la qualité du recyclage.	<p>Le recyclage de sacs en papier n'est pas toujours possible. À chaque passage, la longueur des fibres de papier diminue, et avec elle la stabilité et la robustesse du papier produit.</p> <p>Les papiers avec revêtement ne se décomposent pas (ou très peu) dans le processus de recyclage. Les papiers non-décomposés sont considérés comme des impuretés et éliminés en tant que telles.</p> <p>Les sacs en papier sans revêtement peuvent être compostés et conviennent comme sacs de biodéchets.</p>	<p>Toutes les solutions composites sont vues d'un mauvais œil. Elles compliquent le processus de recyclage du papier et du plastique et sont éliminées, entièrement ou partiellement, avec les impuretés.</p> <p>Une valorisation matière séparée des composants de sacs / sachets composites requiert encore une séparation rigoureuse des matériaux par l'utilisateur</p>
À quoi faut-il encore faire attention ?	Présence de « conseils d'utilisation » (par ex. Destiné à être réutilisé, veuillez revaloriser / Ne m'oubliez pas ! / ...)		Présence de « mises en garde » (ex. Attention sac jetable ! La prochaine fois, utilisez une solution réutilisable.)		
	Évitez les impressions de grande taille (économies d'encre, meilleure qualité de recyclage)		Évitez les impressions de grande taille (économies d'encre, meilleure qualité de recyclage)		
	Chaque solution réutilisable suppose que les clients puissent apporter et utiliser leurs propres sacs réutilisables ou consignés. Dans ce cas, l'établissement de restauration est tenu de veiller au respect de toutes les dispositions pertinentes en matière de sécurité alimentaire et d'hygiène.		Le matériau n'est qu'un aspect de la problématique. La réutilisation et le traitement ultérieur sont également essentiels pour l'aspect écologique d'un sac à usage unique : <ul style="list-style-type: none"> • Une utilisation multiple suivie de collecte sélective et de recyclage = la meilleure solution • Utilisation multiple suivie d'utilisation en tant que sac poubelle = deuxième meilleure solution • Utilisation unique en tant que sac de transport puis utilisation en tant que sac poubelle (utilisation secondaire) = troisième meilleure solution • Utilisation unique en tant que sac de transport puis élimination avec les déchets ménagers = la pire de toutes les solutions 		
	Les sacs en coton doivent être utilisés nettement plus souvent que les sacs réutilisables en plastique pour être au même niveau écologique que ces derniers	-	-	-	-
Plusieurs études considèrent les sacs en matière plastique recyclé comme la solution la plus écologique.		-	-	-	
Les sacs de transport devraient se composer d'un seul matériau et, si possible, ne pas avoir d'« accessoires » comme des poignées, cordons, cordons de serrage, bouton-pression, fermetures à glissière ou fenêtre, ni revêtement fait d'autres matériaux, car tout cela complique le recyclage des sacs et dégrade leur bilan écologique.					

Ces informations sont basées sur l'étude «Ein Korb für die Einwegtasche - Vergleich und Bewertung der Umweltverträglichkeit von Einweg- und Mehrwegekauftbehältnissen» commanditée par l'Administration de l'environnement auprès du bureau d'études ECO-Conseil.



Comment reconnaître les types de papier avec revêtement ?



- Papier duplex : en le « frottant » entre les doigts, le papier et le film plastique se séparent. Ils ne sont liés que par quelques points de colle et sont relativement faciles à séparer.



- Revêtements à base de film plastique, visuellement : ils sont normalement plus lisses que le papier et souvent brillants / réfléchissants



- Revêtements à base de film plastique, test de déchirement : lorsque le revêtement est épais, il est souvent impossible de le déchirer. S'il est fin, il est parfois possible de légèrement le déchirer. Si on tourne et, en même temps, on sépare délicatement le revêtement et le papier sur un petit morceau, les composants se séparent.

- Imprégnations : dans le secteur alimentaire, on trouve souvent des papiers paraffinés. Cette catégorie comprend tous les papiers imprégnés avec de la paraffine, de la cire et d'autres produits. L'imprégnation traditionnelle du papier avec de la cire ou de l'huile naturelle a été remplacée par la paraffine de synthèse dans le cadre de la production industrielle. L'expression « papier ciré » est encore souvent synonyme de papier paraffiné. Le papier paraffiné / ciré est cireux au toucher, sa couleur est souvent orange à rougeâtre. Les gouttes d'eau ne pénètrent pas, même après une durée plus longue (> 5 minutes), contrairement à ce que l'on constate sur les papiers non-revêtus / non-imprégnés.