








	PLASTIQUES :	COURAMMENT UTILISÉS DANS :	OK AVEC LES ALIMENTS ?
	Polyéthylène Téréphthalate	Bouteilles de boissons gazeuses, d'eau, de jus, de rince-bouche, de ketchup ; pots de beurre d'arachide, de gelée, de cornichons ; plateaux micro-ondes.	Oui
	Polyéthylène haute densité (PEHD)	Bouteilles de lait, d'eau, de jus, les shampoings et les détergents ; sacs à provision ; revêtement des boîtes de céréales.	Oui
	Chlorure de polyvinil	Divers contenants et emballages durs ; tubes et sacs médicaux. Contient des phthalates	A éviter
	Polyéthylène basse densité (PEBD)	Sacs pour le pain, les journaux, les aliments congelés, les ordures ; bouteilles déformables ; film plastique ; revêtements pour cartons de lait et les tasses destinées à recevoir des boissons chaudes.	Oui
	Polypropylène (PP)	Pots de yaourts, barquettes de margarine, et barquettes à emporter ; bouteilles pour les médicaments ; bouteilles de ketchup et de sirops.	Oui
	Polystyrène (PS)	Tasses, assiettes, bols et couverts ; barquettes à emporter ; flacons d'aspirine. Contiennent du styrène, un neurotoxique possible.	A éviter
	Autre : comprend le polycarbonate	Le polycarbonate est utilisé dans la fabrication des biberons, des gobelets, des bouteilles d'eau réutilisables, et des revêtement des boîtes de conserve (résine époxy). Il contient du BPA.	A éviter