















# Tableau synthétique des plastiques

Ed. 2020

Les matières plastiques au contact des aliments et de l'eau possèdent un symbole en fonction de leur composition = triangle de 3 flèches contenant un chiffre allant de 1 à 7.

 PETE	<b>Phtalates</b>	Emballages alimentaires Eau en bouteille (éviter de les laisser à la chaleur)	
 PE-HD	<b>Moins d'additifs Plus sûrs</b>	Lait, jus de fruits - Récipients bouchons vissés - Jouets	
 PVC	<b>Phtalates</b> <b>BPA</b>	Emballages viandes et fromages - Tubes PVC, jouets, chaises plastiques - Dispositifs médicaux	
 PE-LD	<b>Moins d'additifs Plus sûrs</b>	Films alimentaires - Sacs congélation, poubelle	
 PP	<b>Huiles minérales</b>	Pots de yaourt, tasses pour enfants, gourdes Boîtes hermétiques réutilisables - Planches à découper	
 PS	<b>Styrènes</b>	Emballages isolants et produits frais Barquettes alimentaires à transporter Gobelets, couverts jetables - plastiques transparents	
 OTHER	<b>PC</b> <b>BPA</b>	Bonbonnes d'eau, bouteille jus de fruits - Biberons, gourdes, gobelets rigides - Canettes, conserves Vaisselle, robots mixeur - Tickets de caisse	

**PETE** Polyéthylène  
Téréphtalate

**HDPE** Polyéthylène  
Haute Densité

**PVC** Polychlorure de Vinyle  
Contient des phtalates qui  
sont relargués quand le PVC  
est chauffé ou au contact des  
corps gras

**LDPE** Polyéthylène  
Basse Densité

**PP** Polypropylène

**PS** Polystyrène  
(potentiellement cancérogène)

**PC** Polycarbonate

**BPA**  
**INTERDIT** Bisphénol A  
L'inocuité des substituts  
n'est pas avérée