

# Identifier, reconnaître et privilégier certains plastiques

Apprenons à reconnaître les différentes variétés de plastiques grâce au symbole Triangle. Vous trouverez soit un **chiffre** soit une **abréviation** permettant d'identifier le type de plastique.

Pour aller vite, retenir que seuls 3 plastiques sont recyclés de manière conséquente: **PET (1) PEHD (2) et PP (5)**. Il faut absolument éviter le **PVC (3)** et le **polystyrène (6)**.

Symbole	Informations	Pour la santé de la planète	Pour notre santé	
 PET ou PETE	Un des plastiques les plus répandus (bouteilles et flacons).	 <b>Recyclable</b>	Plusieurs études montrent le relargage de perturbateurs endocriniens dont le très <b>toxique antimoine !</b>	
 PEHD ou HDPE	Pichets à eau; bouteilles d'eau grand format, de jus et de lait; bouteilles réutilisables; Contenant de détergent et d'assouplissant; Flacons de shampoing; sacs d'épicerie; biberons; etc.	 <b>HDPE (ou PEHD) est recyclable et recyclé</b>	Ne présenterait pas de danger pour la santé	
 PVC ou V	Emballages de viande, Bouteilles d'huile de cuisson, Tétines de biberon... chaises de jardin, fenêtres	<b>Non recyclable</b>	La fabrication et l'incinération de ce plastique rejettent des dioxines, <b>des substances cancérigènes</b> et des disruptifs hormonaux	
 PEBD ou LDPE	On le trouve souvent sous forme de film plutôt que de récipient <i>LDPE s'écrit parfois plus simplement PE</i>	<b>Il n'est pas recyclé</b>	Ne présenterait pas de danger pour la santé	
 PP	Boîtes d'entreposage d'aliments surtout s'ils sont gras. Pots de yogourt, biberons, soupes instantanées Bouteilles réutilisables (verre épais)	 <b>Recyclable et recyclé</b> <i>Par contre, il faut éviter impérativement le PP sous forme de "film". Celui-ci n'est pas valorisable</i>	Ne présenterait pas de danger pour la santé	
 PS	Vous pouvez éviter le polystyrène facilement en privilégiant le réutilisable plutôt que le jetable	<b>Recyclable mais dans les faits peu recyclé</b>	Relargue des substances suspectées d'être <b>cancérigènes</b>	
 AUTRE	Le chiffre 7 représente une catégorie «fourre-tout». S'il est accompagné des lettres PC, il s'agit de polycarbonate; si ce n'est pas le cas, d'un mélange d'autres plastiques	<b>Il n'est pas recyclable</b>	C'est la catégorie qui peut contenir du <b>bisphénol A</b>	

## Plastique recyclable et plastique recyclé



Rappelons l'essentiel: ce n'est pas parce que certains plastiques sont recyclables qu'ils seront recyclés. En France, 18% du plastique est effectivement recyclé.

*Le service environnement de la CCPL*