

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, retenez que seuls 3 plastiques sont recyclés de manière conséquente: **PET (1) PEHD (2) et PP (5)**. <u>Il faut absolument éviter le PVC (3) et le polystyrène (6)</u>.

Symbole	Informations	Pour la santé de la planète	Pour notre santé	
PET ou PETE	Un des plastiques les plus répandus (bouteilles et flacons).	Recyclable	Plusieurs études montrent le relargage de perturbateurs endocriniens dont le très toxique antimoine!	Eau
PEHD ou HDPE	Pichets à eau; bouteilles d'eau grand format, de jus et de lait; bouteilles réutilisables; Contenants de détergent et d'assouplissant; Flacons de shampoing; sacs d'épicerie; biberons; etc.	HDPE (ou PEHD) est recyclable et recyclé	Ne présenterait pas de danger pour la santé	
PVC ou	Emballages de viande, Bouteilles d'huile de cuisson, Tétines de biberon chaises de jardin, fenêtres	Non recyclable	La fabrication et l'incinération de ce plastique rejettent des dioxines, des substances cancérigènes et des disruptifs hormonaux	
PEBD ou LDPE	On le trouve souvent sous forme de film plutôt que de récipient <i>LE</i> <i>LDPE s'écrit parfois plus</i> <i>simplement <b>PE</b></i>	ll n'est pas recyclé	Ne présenterait pas de danger pour la santé	
2 <u>5</u> 5	Boîtes d'entreposage d'aliments surtout s'ils sont gras. Pots de yogourt, biberons, soupes instantanées Bouteilles réutilisables (verre épais)	Recyclable et recyclé  Par contre, il faut éviter impérativement le PP sous forme de "film". Celui-ci n'est pas valorisable	Ne présenterait pas de danger pour la santé	Total galaxies
A PS	Vous pouvez éviter le polystyrène facilement en privilégiant le réutilisable plutôt que le jetable	Recyclable mais dans les faits peu recyclé	Relargue des substances suspectées d'être cancérigènes	
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	Il n'est pas recyclable	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.

