

## LES PLASTIQUES ET LEURS UTILISATIONS

Adoptez les 3 R: Réduire (éviter autant que possible les plastiques, surtout ceux à usage unique),
Réutiliser (si un objet n'est plus utilisé, il peut servir à un autre usage ou être donné, vendu),
Recycler (quelques plastiques sont recyclés; pour cela il faut les trier).

Marquage officiel	Nom	Exemples d'utilisations	Remarques à propos de la santé
PET	PET - Polyéthylène téréphtalate	Bouteilles d'eau, de boissons gazeuses, de jus de fruits, d'huile de cuisine.  Barquettes micro-ondables pour plats précuits, pellicules d'emballage pour produits alimentaires.  Bocaux en plastique, sachets de cuisson. Fibres textiles (polyester).	Pas de problème particulier en conditions d'utilisation normales. *
L2 HDPE	HDPE - Polytéthylène haute densité	<b>Bouteilles</b> de lait, de jus de fruits, <b>flacons</b> de produits d'entretien, de shampoing, <b>sacs</b> de courses <b>jetables</b> , <b>barquettes</b> de beurre et pots de yaourt, sachets de céréales.	Pas de problème particulier en conditions d'utilisation normales. *
235 PVC	PVC - Polychlorure de vinyle	<b>Bouteilles</b> de détergent, de shampoing, d'huile de cuisson. Emballages alimentaires transparents. Châssis de fenêtres. <b>Garnitures intérieures des voitures</b> . <b>Jouets</b> de bain (canards, livres en plastique), parties souples des poupées.	Peut contenir des phtalates (assouplissants), perturbateurs endocriniens. Interdits dans les jouets souples destinés à être mis en bouche par des enfants de moins de 3 ans.
LDPE	LDPE - Polyéthylène basse densité	Bouteilles compressibles, sacs à pain, paquets d'aliments surgelés, sacs de courses réutilisables, meubles, moquettes.	Pas de problème particulier en conditions d'utilisation normales. *
25) PP	PP - Polypropylène	Certains pots de yaourt et de margarine, bouteilles de sirop et de ketchup, bouchons, bouteilles de médicaments, pailles.  Films d'emballages alimentaires, sachets de cuisson, boîtes fraîcheur, récipients pour micro-ondes, barquettes alimentaires.  Jouets. Fibres de tapis, moquettes.	Pas de problème particulier en conditions d'utilisation normales. *
265 PS	PS - Polystyrène PSE - Polystyrène expansé XPS - Polystyrène extrudé	PS- <b>Pots</b> de yaourt, <b>brosses à dents</b> , barquettes (viande), tasses, gobelets jetables PSE-Emballages, boîtes à oeufs, <b>isolants</b> . XPS - <b>isolants</b> .	Le PS relargue du styrène (cancérigène) lorsqu'il est chauffé (gobelets, barquettes).
Other	O - Autres plastiques, entre autres : SI - Silicone ABS - Acrylonitrile butadiène styrène SAN - Styrène acrylonitrile PC - Polycarbonate EVA - Éthylène-acétate de vinyle MF - Mélamine-formaldéhyde PUR - Polyuréthane	SI - Ustensiles de cuisine (couverts, moules)  ABS et SAN - Lego, Playmobil, parties dures des poupées, hochets, anneaux de dentition, valisettes  PC - Boîtes fraîcheur, bouteilles, revêtement intérieur de certaines boîtes de conserve, ustensiles de cuisine, vaisselle, bouilloire et cuit-vapeur électriques, CD et DVD, boîtiers de smartphones et d'ordinateurs, prises et interrupteurs.  EVA - Tapis puzzle et jouets en mousse.  MF - Ustensiles de cuisine, vaisselle.  PUR - Matelas, mousses isolantes, habitacles des voitures.	PC - Se compose de bisphénol A (perturbateur endocrinien, interdit dans les biberons).  EVA - Contient du formamide: potentiellement cancérigène, toxique pour la reproduction.  MF - Libération de mélamine et de formaldéhyde si chauffée à plus de 70°C.  PUR - Libération d'isocyanate (irritant pour la peau et les muqueuses).





\* Évitez de réchauffer ou cuire les aliments dans des contenants en plastique. Pour le micro-ondes, transférez plutôt le contenu sur une assiette ou dans un plat en verre. Pour une utilisation au four, préférez les plats en Pyrex ou en terre cuite. Si vous réchauffez tout de même des aliments dans des boîtes en plastique conçues pour le micro-ondes ou le four traditionnel, respectez les températures et les durées de cuisson. D'une manière générale, n'utilisez pas d'ustensiles en plastique abîmés.