

LES PLASTIQUES SONT PARTOUT! Et chez vous ?

Ustensiles en **nylon** (p4)

Plat préparé prêt à réchauffer dans une barquette en **PET** (p4)

Moules en **silicone** (p4)

Boîte fraîcheur en **polypropylène** (p4)

Bouteille en **PET** (p4)

Surface en **méamine** (p8)

Revêtement de sol en **vinyle** (p8)

Verre en **polycarbonate** (p4)

Isolation des murs en **polyuréthane** (p8)

Jouet en **polycarbonate** (p6)

Anneau de dentition en **SAN** (p6)

Ballon en **PVC** (p6)

Vaisselle micro-ondable en **méamine** (p4)

Tapis en **polyester** (p8)

Rembourrage en **polyuréthane** (p8)

Poupée en **PVC** (p6)

Revêtement en **polyamide** (p8)








Matelas en **polyuréthane** (p8)

Tapis puzzle en **EVA** (p6)

Poupée parfumée en **PVC** (p6)

LES PLASTIQUES ET LEURS UTILISATIONS

Adoptez les 3 R: **R**éduire (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. *
 HDPE	HDPE - Polyéthylène haute densité	Bouteilles de lait, de jus de fruits, flacons de produits d'entretien, de shampoing, sacs de courses jetables , barquettes de beurre et pots de yaourt, sachets de céréales.	Pas de problème particulier en conditions d'utilisation normales. *
 PVC	PVC - Polychlorure de vinyle	Bouteilles de détergent, de shampoing, d'huile de cuisson. Emballages alimentaires transparents. Châssis de fenêtres. Garnitures intérieures des voitures . Jouets 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. *
 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. *
 PS	PS - Polystyrène PSE - Polystyrène expansé XPS - Polystyrène extrudé	PS - Pots de yaourt, brosses à dents , barquettes (viande...), tasses, gobelets jetables... PSE - Emballages, boîtes à oeufs, isolants . XPS - isolants .	Le PS relargue du styrène (cancérogène) 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).