















LOGO	ACTION	CODE	NOM	TOXIQUES	UTILISATION	PROBLEMES
 PETE		N° 1 : PET ou PETE	PolyEthylène- Téréphtalate	Antimoine, Acétaldéhyde, Pseudo-œstrogènes, ...	Bouteilles d'eau , bouteilles de jus de fruits, bouteilles d'huile, flacons cosmétiques, intérieurs boîtes de céréales, contenants pour micro-ondes, ...	Perturbations hormonales, cancers.
 HDPE		N° 2 : HDPE ou PE-HD	PolyEthylène (High Density)	/	Bouteilles de lait , lessives, produits d'entretien, flacons, sacs de sortie de caisse, ...	/
 V		N° 3 : PVC ou V	PolyChlorure de Vinyle	Phtalates (anti-androgènes), Dioxines , ...	Film plastique "alimentaire" , jouets souples pour enfants, barquettes traiteur, bouteilles d'huile, blisters de CD/DVD, rideaux de douche, ballons, tuyaux d'arrosage, ...	Perturbations hormonales, mauvais système immunitaire, pathologies lourdes, maladies du foie. La fabrication et la combustion du PVC génèrent des dioxines qui s'accumulent dans l'environnement et dans les tissus adipeux humains.
 LDPE		N° 4 : LDPE ou PE-LD	PolyEthylène (Low Density)	/	Sachets (chips, surgelés, ...) , récipients et films souples, intérieur des briques ...	/
 PP		N° 5 : PP	PolyPropylène	/	Pots de yaourt et margarine , conditionnement de portions individuelles, verres enfants, ...	/
 PS		N° 6 : PS	PolyStyrène	Styrène (mutagène), P-NonylPhénol	Barquettes, pots de yaourt , vaisselle jetable (gobelets, assiettes, couverts), ...	Perturbations hormonales, cancers, leucémies.
 OTHER		N° 7 : OTHER dont PC	Autres plastiques dont le fameux PolyCarbonate	BisPhénol A	Intérieur boîtes de conserves et canettes , biberons en PC, gourdes, tickets de caisse, scelllements dentaires, cuis-vapeur électriques, essuie-tout, mixeurs, ...	Perturbations hormonales (surtout si exposition in utéro), problèmes de fertilité, obésité, cancers.