








| Logo                                                                                                | Nom                        | Utilisation                                                                                                             | Santé                                                                                                                                 | Recyclable                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br><b>PET</b>     | Polyéthylène Terephthalate | Bouteille d'eau, de soda, de jus de fruit (transparent), Emballages, barquettes alimentaires emballages de cosmétique   | <b>Dangereux</b><br>Risque de perturbateur endocrinien surtout si le PET est placé au soleil                                          | <b>Recyclable</b><br>Se recycle très bien dans de nombreux pays mais perd peu à peu de sa qualité                                     |
| <br><b>PEHD</b>    | Polyéthylène haute densité | Bouteilles de détergent, de jus de fruit et de lait, bouchons, jouets, emballages alimentaires                          | <b>Sans risque</b><br>Peu de migration de particules. Peu de chance d'être toxique selon le réseau environnemental de la santé        | <b>Recyclable</b><br>Pas partout, ne pas inclure dans le recyclage si en contact avec des substances toxiques (huiles moteur)         |
| <br><b>PVC</b>     | Polychlorure de vinyle     | matériel électronique, domaine médical, jouets, tuyaux en plastique, rideaux de douche                                  | <b>Dangereux</b><br>Dégage des perturbateurs endocriniens lorsqu'il est chauffé ou stocké avec des matières grasses                   | <b>Non Recyclable</b><br>Peut être recyclé mais ne fait pas partie du tri collectif car les moyens sont trop onéreux ou peu efficaces |
| <br><b>PEBD</b>   | Polyéthylène basse densité | Sacs poubelles, congélations, films alimentaires, tubes souples                                                         | <b>Sans risque</b><br>Tout comme le PEHD, peu de chance d'être toxique                                                                | <b>Non Recyclable</b><br>Peut être recyclé mais ne fait pas partie du tri collectif car les moyens sont trop onéreux ou peu efficaces |
| <br><b>PP</b>    | Polypropylène              | Récipients alimentaires réutilisables, pots de yaourt, de margarine, de beurre, planches à découper, gourdes de sportif | <b>Sans risque</b><br>Peu de migration de particules. Peu de chance d'être toxique selon le réseau environnemental de la santé        | <b>Non Recyclable</b><br>Peut être recyclé mais ne fait pas partie du tri collectif car les moyens sont trop onéreux ou peu efficaces |
| <br><b>PS</b>    | Polystyrène                | Barquettes de viandes et de poissons, gobelets, couverts jetables, boîtes de CD,                                        | <b>Dangereux</b><br>Risque de perturbateur endocrinien et de particules cancérigènes. Surtout s'il est chauffé ou en contact avec des | <b>Non Recyclable</b><br>Peut être recyclé mais ne fait pas partie du tri collectif car les moyens sont trop onéreux ou peu efficaces |
| <br><b>Autre</b> | Autres                     | Autres types de plastique difficilement identifiable                                                                    | <b>Dangereux</b><br>On se sait pas de quel plastique il s'agit, certains peuvent contenir des perturbateurs endocriniens              | <b>Non Recyclable</b><br>Peut être recyclé mais ne fait pas partie du tri collectif car les moyens sont trop onéreux ou peu efficaces |