Seules les matières plastiques, portant les symboles 1 et 2, se recyclent et peuvent donc être déposées dans un bac à couvercle jaune

#### TYPES DE PLASTIQUES UTILISES POUR LES EMBALLAGES

#### PE (polyéthylène)

Il représente 58% des emballages plastiques. On le trouve principalement sous deux formes : le PEhd (polyéthylène haute densité) et les PEld ou PEbd (polyéthylène basse densité).





Utilisation du PEhd: flacons (détergents, assouplissants, cosmétiques,...), jerricans, casiers à bouteilles, bouteilles...Utilisations du PEld ou PEbd: films plastiques souples, sachets, films rétractables servant à réaliser des unités de groupage pour le libre service (boîtes de conserves, bouteilles d'eau, pots de yaourt, cartons de lessives,...), sacs à ordures ménagères, récipients souples pour l'industrie pharmaceutique (gouttes pour les yeux, le nez,...), tubes souples (crèmes dermiques,...), tétrabrik,...



# PET (polyéthylène téréphtalate)

Il représente 3,5% des emballages plastiques.

Utilisations: bouteilles (eaux minérales, boissons gazeuses, bières, vins, boissons aux fruits, sauces, huiles, vinaigre,...), pots, plateaux, boîtes,...

### **PVC** (polychlorure de vinyle)



Il représente 0,5% des emballages plastiques.

Utilisations : films et feuilles (blisters, supports dans les boîtes de biscuits, boîtes d'oeufs,...), bouteilles et flacons (eaux minérales plates et légèrement gazeuses, vinaigres, huiles, cosmétiques, droguerie,...), tissus enduits, films souples,...

#### PP (polypropylène)

Il représente 8% des emballages.



Utilisations: emballage de produits gras, conditionnement de produits laitiers (yoghourts, margarines,...), conditionnement des charcuteries, portions individuelles, récipients de préparations à réchauffer, films pour micro-ondes, films (emballage des pâtes, des chips, du pain, des biscottes,...), conditionnements devant être stérilisés (applications médicales),...



# PS (polystyrène)

Il représente 14% des emballages plastiques.
On le trouve sous trois formes : le polystyrène standard (PS), le polystyrène choc (PB) et le polystyrène expansible (PSE) appelé frigolite.
Utilisations : Emballage des produits laitiers (yoghourt, margarine,...), couvercles, gobelets, coques et chips (protection d'objets fragiles), isolant thermique, présentation des préemballés,...

Source: DPE 2009