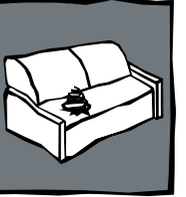


# La séparation des ordures ménagères

Des emballages en:				Autres:				
Verre blanc et coloré	Papier et carton	Métal	Emballages en matière plastique et matière plastique recyclable	Huiles et graisses alimentaires usagées	Déchets organiques	Déchets chimiques et dangereux	Gros objets	Déchets restants
								
<b>Mettre au verre blanc ou coloré</b>	<b>Mettre au papier ou au carton</b>	<b>Mettre au métal</b>	<b>Mettre au matière plastique et matière plastique recyclable</b>	<b>Dans les collecteurs d'huiles</b>	<b>Mettre aux déchets organiques</b>	<b>Mettre aux déchets chimiques et dangereux</b>	<b>Mettre aux gros objets</b>	<b>Mettre aux déchets restants</b>
Réipients comme, bouteilles, flacons, pots en verre, bouteilles pour produits de beauté, verres (pas de verre à plomb) Assurez-vous de ne pas mettre bouteilles consignées, on peut les remplir de nouveau!	Papier: journeaux, illustrés, prospectus, cahiers livres, envois collectifs, papier à écrire, catalogues, enveloppes vitrées, sacs en papier, papier propre et non glacé Carton (plier s.v.p.): boîtes, carton ondulé, cartons, sacs en papier pour ciment etc.	Boîtes en fer blanc, boîtes métal, conserves, papier alu, bouchons en métal, boîtes de peintures et vernis propres, vaporisateurs vides	Feuilles en matière plastique, emballages pour bouteilles, café, cachets, produits frigorifiés, des emballages en matière plastique (lait), pour comprimés, pour détergent propres et produits de beauté polystyrène (collecte séparée est sensée)	Huiles et graisses de friture et de cuisson, huiles de plats en conserve (thon, sardines, légumes,...) Beurre fondu et saindoux  Huiles et graisses alimentaires périmées ou inutilisables	Epluchures de fruits et de légumes, déchets alimentaires pourris et des restes alimentaires, coquilles, filtres à café et marc de café, sachets de thé, fleurs coupées, laine de bois, déchets du jardin	Huiles usagées, piles, ampoules, néons, solvants, produits de beauté, vernis et peintures, mercure, désinfectants, produits chimiques photographiques, médicaments, acides et lessives. Huiles ménagères et graisse ménagère (collecte séparée de huiles usagées est sensée)	Ordures ménagères qui ne peuvent pas être mises dans la poubelle à ordures à cause de sa grosseur/ forme, meubles, tapis, appareillage de sport, skis, voitures d'enfant  Restes de bois et ferraille (collecte séparée est sensée)	Déchets non recyclables: porcelaine et céramique cassées, bouts de cigarette, cendres, sacs d'aspirateur, brosses à dents, cintres, collants, couches et changescomplets, articles hygiéniques, jouets pour enfants, ampoules
<b>Ne pas mettre au verre blanc ou coloré</b>	<b>Ne pas mettre au papier</b>	<b>Ne pas mettre au métal</b>	<b>Ne pas mettre au matière plastique et matière plastique recyclable</b>	<b>Pas dans les collecteurs d'huiles</b>	<b>Ne pas mettre aux déchets organiques</b>	<b>Ne pas mettre aux déchets chimiques et dangereux</b>	<b>Ne pas mettre aux gros objets</b>	<b>Ne pas mettre aux déchets restants</b>
Couvercles et capsules, céramique, vitres, glace, verre à fil d'acier, vaisselle en verre, ampoules	Emballages pour produits frigorifiés (glacés), papier carbone, cellophane, papier peint, emballages pour bouteilles, papier hygiénique	Matière plastique recyclable, vaporisateurs et recharges etc. avec restes, posts poïles, batteries de cuisine usagées	Tout ce qui ne compte pas parmi les emballages, par exemple jouets, brosses à dents, cintres, collants, pots à fleur	Huiles minérales, de moteur, de graissage, produits chimiques Autres liquides, mayonnaise, sauces et accompagnements, restes alimentaires et autres déchets	Litière synthétique, sacs d'aspirateur, couches et changes-complets, bouts de cigarette, cendres, déchets chimiques et dangereux, déchets restants	Emballages propres pour peinture, vernis détergent etc. (ceux-ci sont recyclables!)	Déchets restants, déchets chimiques et dangereux, décombes, radiateurs à huile (contient déchets chimiques et dangereux) Frigidaires (consignes)	Déchets recyclables! Ce sont des matières réutilisables, des emballages, déchets organique