

● = Valorisé dans les différentes filières de recyclage

● = Valorisé par incinération à l'UTO (production d'énergie électrique thermique)

	Conteneurs enterrés	Collecteurs écopoints	Déchetteries	Points de vente
Aluminium		●	●	
Ampoule à filament	●			●
Ampoules basse consommation			●	●
Bois propre (sans laque, peinture, ...)			●	
Bois traité	●		●	
Boîtes de conserve		●	●	
Branchages (< 10 cm diamètre)			●	
Cartons	●	●	●	
Cartons souillés (graisse, peinture, ...)	●			
Casseroles			●	
Céramiques			●	
Chimiques, produits			●	●
Composites (plusieurs matières indissociables)	●			
Couches-culottes	●			
Electriques et électroniques, appareils			●	●
Fer blanc		●	●	
Huiles (minérales, végétales)			●	
Inertes (bétons, granits, graviers, pierres)			●	
Litières	●			
Marc de café, thé (sans emballage plastique)	●		●	
Matelas			●	
Médicaments				●
Métaux (autres que le fer blanc)			●	
Meubles (bois, plastique)			●	
Meubles (éléments métalliques)			●	
Miroirs			●	
Néons			●	●
Papiers		●	●	
Papiers souillés (graisse, nourriture, ...)	●			
Peintures, solvants			●	●
PET		●	●	●
Phytosanitaires, produits			●	●
Piles		●	●	●
Plastiques (Ni PET - Ni PEHD)	●			
Pneus				●
Poêles			●	
Porcelaines			●	
Repas cuits et crus (sans emballage plastique)	●		<i>ou compost privé</i>	
Sapins			●	
Tapis			●	
Textiles en bon état			●	
Textiles usagés	●			
Toxiques, produits			●	●
Vaisselle			●	
Végétaux (sans emballage plastique)			●	
Verre (bouteilles)		●	●	