




## CARACTERISTIQUES DES PRINCIPAUX MATÉRIAUX

MATERIE	Couleur	Poids	Solidité	Dureté	Résistance aux chocs	Elasticité	Résistance à la corrosion	Isolation	Imperméabilité	Transparence	Prix	Recyclage	 UTILISATION
P.V.C.	Toute couleur	BOF	TOP	BOF	BOF	BOF	TOP	BOF	BOF	BOF	BOF	BOF	Tuyaux, insonorisation, bacs, courroies, petites pièces en plastique, ...
Bois	Bois	TOP	BOF	NUL	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	BOF	BOF	BOF	Meubles, charpentes, manches, ...
Papier/Carton	Toute couleur	NUL	BOF	NUL	TOP	NUL	TOP	TOP	NUL	NUL	BOF	BOF	Emballage, support d'écriture, Kleenex, papier toilette, ...
Céramique	Gris	NUL	BOF	TOP	NUL	NUL	TOP	TOP	TOP	BOF	BOF	NUL	Vase, poignées, décoration, lavabos, ...
Pierre	Pierre	NUL	TOP	TOP	NUL	NUL	TOP	TOP	TOP	BOF	TOP	TOP	Murs, sols, ...
Aluminium	Gris	TOP	TOP	TOP	BOF	NUL	TOP	TOP	TOP	BOF	BOF	TOP	Cadre de vélo, fenêtre, ...
Cuivre	Doré	NUL	TOP	TOP	BOF	NUL	TOP	TOP	TOP	BOF	BOF	TOP	Fils électriques, casseroles, objets d'art, ...
Etain	Gris	NUL	TOP	TOP	BOF	NUL	TOP	TOP	TOP	NUL	BOF	TOP	Brasure électrique, plats, vaisselle, ...
Fer	Gris	NUL	TOP	TOP	BOF	NUL	TOP	TOP	TOP	BOF	BOF	TOP	Pièces automobiles, outils, enclumes, ...
Zinc	Gris clair	BOF	TOP	TOP	BOF	NUL	TOP	TOP	TOP	BOF	BOF	TOP	Gouttières, ...

### Exemple de graphique :

Chaque nouveau critère élimine une ou plusieurs matières ...

MATERIE	Poids	Solidité	Dureté	Résistance aux chocs	Elasticité	Résistance à la corrosion	Isolation	Imperméabilité	Transparence	Prix	Recyclage
<del>Papier/Carton</del>								Oui			
<del>Céramique</del>					Oui						
<del>Fer</del>						Oui					