

J'agis pour réduire ma poubelle (et mon CO2)

Un fil vert

La règle d'or pour cheminer à travers le Zéro Déchet est la règle des 5R :

Refuser ce que nous n'avons pas besoin,

Réduire, ce dont nous avons besoin mais ne pouvons pas refuser

Réutiliser ce que nous consommons et ne pouvons ni refuser ni réduire

Recycler ce que nous ne pouvons ni refuser, réduire, réutiliser

Retourner à la terre ou composter

FOCUS SUR LES PLASTIQUES

R



PolyEthylène
Téréphtalate

- Bouteilles d'eau, soda, jus, vinaigrette, huile...
- Flacons cosmétiques
- Boîtes d'oeuf ...

R



PolyEthylène
(Haute densité)

- Bouteilles de lait et de jus
- Produits d'entretien



V



Polychlorure de Vinyle

- Films et barquettes alimentaires
- Cosmétiques
- Rideaux de douche
- Tuyaux
- Jouets
- Bouteilles d'eau minérales



PE-LD ou
LDPE

PolyEthylène
(basse densité)

- Sachets (chips, surgelés, etc...)
- Tubes souples
- Pélicules d'emballage
- Sacs de caisse/poubelle



Polypropylène

- Pots de yaourts et crèmes
- Barquettes de beurre
- Boîtes plastiques alimentaires
- Biberons
- Films d'emballage



PolyStyrène

- Barquettes
- Pots de yaourt
- Vaisselle jetable
- Boîtes d'oeufs
- Boîtes de CD



Autres plastiques
dont le
Polycarbonate

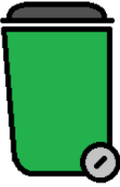
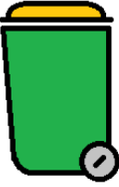
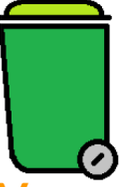
- Intérieur de boîtes de conserves et de canettes
- Tickets de caisse
- Gourdes

J'agis pour réduire ma poubelle (et mon CO2)

À QUELLES MATIÈRES SE VOUER ?

	CONCEPTION	TRANSPORT	RECYCLAGE	SANTÉ / ENVIRONNEMENT
CARTON	Matière cellulosique qui sont biodégradables Fabriquée à partir de papiers	léger	Facilement recyclable	RAS
PLASTIQUE	Pétrole et de gaz naturel	léger	Qualité réduite	Perturbant les écosystèmes Produits toxiques chimiques Nanoparticules
ALUMINIUM	Bauxite Elle est attaquée par de la soude, à haute température et sous forte pression	léger	100 % recyclable	En terme de détérioration dans la nature : - d'acidification des sols - forte activité biocide
INOX	L'inox est un acier inoxydable. C'est un alliage à base de fer et de carbone, mais comportant dans ce cas moins de 1,2 % de carbone) avec plus de 10,5 % de Chrome. Ces constituants se trouvent principalement en Asie et en Afrique	léger	Recyclable à l'infini 100 %	En terme de détérioration : neutre pour l'environnement Le chrome a la propriété d'être peu sensible à la corrosion et de ne pas se dégrader en rouille
VERRE	Ressources naturelles Surconsommation	Lourd	Recyclable à l'infini Energivore	Pas d'interaction avec les aliments

Comme en atelier, essayez vous aussi de remplir ce tableau en faisant l'état de ce que contiennent vos poubelles !

	Déchet	Alternative
 Ordures Ménagères		
 Emballages		
 Verre		