

Bilan Collecte des Déchets

TYPES	Cour	salles	Administration - CDI	salle des profs	Cantine
En vert = RECYCLABLE	bouteille	dépôts de gomme	papiers	papiers	Cartons
	papier	capuchon stylos	carton	stylo	restes organiques -> cochons
	pots plastique	copeaux crayons	encre usagée	cannettes aluminium	emballages (pots yahourt)
	paquets gâteaux	feuilles/papier	mouchoirs	bouteilles plastique	
	stylos	bout de règles	Chewing-gum	Barquettes plastique	
	poche plastique	cartouches encre	stylos usagés	restes amilentaires	
	carton	Chewing-gum		bouteilles verre	
	emballages	marqueurs usés		aluminium alimentaire	
	canettes	poussières		film plastique	
	paquet tabac	piles			
	cuillères	bouteilles plastiques			
	piles	emballages d'aliments divers			
		Rouge à lèvres			

Estimation des déchets recyclables

	ESSAI 1 semaine 12 classes en hiver	Estimation 1 semaine 16 classes en été	Estimation 16 classes sur l'année sans compacto	avec compacto
Bouteilles plastiques (L)	190	317	11 400	3 990
Canettes (L)				
Carton /papier (L)	1050	1 400	50 400	
Piles (L)	pas encore collecté			
Encres (L)	pas encore collecté			
Verre (L)	NON collecté (qté faible)	0		0
NON RECYCLABLE	300	400		14 400
VOLUME TOTAL actuellement jeté	1 540	2 117		76 200

Bilan de la semaine d'essai

Le papier et le carton représentent le plus gros volume.

Le volume des bouteilles (75% du volume bouteilles/canettes) peut être divisé par 2 avec le compacto (achat 4500F), et donc la fréquence de la collecte diminuée

Déchets NON recyclables qui ont été mal triés : MOUCHOIRS, EMBALLAGES ALIMENTAIRES (biscuits, barquettes, couverts plastiques...).

SEULES LES BOUTEILLES (opaques ou transparentes) SONT RECYCLABLES

A venir : piles et encre/marqueurs

Estimations pour le fonctionnement global du Lycée		
	Par jour	Par an
Volume de déchets total (L)	423	76 200
Volume de déchets total RECYCLABLE (L)	343	61 800
Coût actuel (F) sans recycler	0	
Coût des déchets (F) en recyclant	0	
Estimations des émissions de CO2 (Kg)	119	21 353
Estimations des émissions de CO2 en recyclant	53	9 456

Limite : tous les déchets ne finissent pas dans les poubelles du lycée
 On ne peut pas évaluer les déchets jetés/recyclés en dehors du Lycée (ex: papiers des enseignants)
 La production de déchets varie selon la saison (plus de bouteilles en été)
 Faire les estimations en KG et non en litres ! Et de volumes compressés

pour info, une grosse poubelle comme il y en a au Lycée fait 340 L

	si pas de recyclage	si recyclage (poids en moins)
émissions CO2 pour le papier /carton par an	19 152,0 Kg	10 150,6 Kg
émission de CO2 pour l'aluminium par an	992,2 Kg	992,2 Kg
émission de CO2 pour les bouteilles par an	1 209,0 Kg	754,0 Kg