



## **INVENTAIRE 2010 DES DÉCHETS DU CANTON DE GENÈVE**

### **DÉCHETS URBAINS**

### **DÉCHETS INDUSTRIELS**

### **DÉCHETS DE CHANTIER**

#### **RÉCAPITULATIF**

Tableau 1 : Déchets produits à Genève en 2010

#### **STATISTIQUES PAR MODE DE TRAITEMENT**

Tableau 2 : Déchets incinérés

Tableau 3 : Déchets recyclés

Tableau 4 : Déchets mis en décharge

#### **DÉCHETS URBAINS**

Tableau 5 : Évolution de la quantité de déchets urbains depuis 2007

Figure 1 : Évolution de la quantité de déchets urbains recyclés ainsi que du taux de recyclage depuis 2000

#### **DÉCHETS INDUSTRIELS**

Tableau 6 : Évolution des quantités de déchets industriels depuis 2005

#### **DÉCHETS DE CHANTIER**

Tableau 7 : Évolution des quantités de déchets de chantier depuis 2007

Tableau 8 : Répartition des matériaux d'excavation

#### **MÂCHEFERS**

Tableau 9 : Destination des mâchefers produits par l'UIOM des Cheneviers

## RÉCAPITULATIF

Le tableau ci-après présente un récapitulatif exhaustif des types et des quantités de déchets produits dans le canton de Genève en 2010.

TABLEAU 1 : DÉCHETS PRODUITS À GENÈVE EN 2010						
Matériaux	Déchets urbains communaux (t)	Déchets urbains des entreprises (t)	Déchets industriels (t)	Déchets de chantier (t)	Divers <sup>1</sup> (t)	Total (t)
<b>Déchets incinérés</b>	<b>117'086</b>	<b>47'166</b>	<b>19'023</b>	<b>16'064</b>	<b>10'767</b>	<b>210'105</b>
<b>Déchets recyclés</b>	<b>76'704</b>	<b>55'275</b>	<b>35'426</b>	<b>484'399</b>	-	<b>651'804</b>
Verre	12'841	9'361	-	-	-	22'203
Papier et carton	26'575	32'867	-	-	-	59'442
Organiques	31'759	11'322	2'203	-	-	45'284
Métaux	-	-	6'121	42'176	-	48'297
Bois naturel et usagé	-	-	17'014	21'980	-	38'994
Déchets inertes	-	-	-	420'171	-	420'171
Divers <sup>2</sup>	5'528	1'725	10'090	71	-	17'413
<b>Déchets mis en décharge</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1'695</b>	<b>149'564</b>	<b>37'637</b>	<b>188'895</b>
<b>Total déchets ordinaires</b>	<b>193'790</b>	<b>102'441</b>	<b>56'144</b>	<b>650'026</b>	<b>48'404</b>	<b>1'050'805</b>
<b>Mat. d'excavation propres</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2'227'086</b>	<b>-</b>	<b>2'227'086</b>
<b>Déchets spéciaux</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>107'790</b>	<b>107'790</b>

<sup>1</sup> Boues d'épuration et mâchefers

<sup>2</sup> PET, alu, fer-blanc, textiles, mat. OREA, piles (urbains), pneus, plastiques, véhicules hors d'usage, sacs de route, huiles de friture, cartouches et toner (industriels), plastiques (chantier)

## STATISTIQUES PAR MODE DE TRAITEMENT

Globalement, les déchets ordinaires ont connu entre 2009 et 2010 une légère hausse du tonnage incinéré (+ 1.0%), ainsi qu'une forte augmentation du tonnage recyclé (+ 14.6%) et de la quantité mise en décharge (+ 15.5%).

Les détails sont commentés dans les chapitres spécifiques (urbains, industriels et chantier).

TABLEAU 2 : DÉCHETS INCINÉRÉS					
		Tonnage 2009	kg/hab	Tonnage 2010	kg/hab
DÉCHETS URBAINS					
Collectes publiques	Ordures ménagères	114'800	250.9	112'277	242.0
	Déchets encombrants	4'745	10.4	4'809	10.4
	<b>Total communes</b>	<b>119'545</b>	<b>261.2</b>	<b>117'086</b>	<b>252.4</b>
Collectes privées		46'226	101.0	47'166	101.7
<b>TOTAL DÉCHETS URBAINS</b>		<b>165'772</b>	<b>362.2</b>	<b>164'252</b>	<b>354.1</b>
DÉCHETS INDUSTRIELS					
	Pneus en UIOM	30	0.1	62	0.1
	Pneus en cimenterie	1'564	3.4	1'430	3.1
	Huiles communales	92	0.2	68	0.1
	Balayures	8'925	19.5	8'545	18.4
	Sous-produits du traitement (STEP, compostage, ...)	3'149	6.9	3'244	7.0
	Végétaux à risques phyto	172 (1)	0.4	130 (1)	0.3
	Bois usagé	- (2)	-	- (2)	-
	Bois à problème	2'418	5.3	2'968	6.4
	Déchets carnés	2'404	5.3	2'576	5.6
<b>TOTAL DÉCHETS INDUSTRIELS</b>		<b>18'755</b>	<b>41.0</b>	<b>19'023</b>	<b>41.0</b>
DÉCHETS DE CHANTIER		15'028	32.8	16'064	34.6
BOUES D'ÉPURATION	En UIOM	525	1.1	607	1.3
	En installation d'incinération des boues	199	0.4	354	0.8
	En cimenterie	7'734	16.9	9'807	21.1
<b>TOTAL BOUES D'ÉPURATION</b>		<b>8'458</b>	<b>18.5</b>	<b>10'767</b>	<b>23.2</b>
<b>TOTAL DÉCHETS INCINÉRÉS</b>		<b>208'013</b>	<b>454.5</b>	<b>210'105</b>	<b>452.9</b>

(1) En 2009 et 2010, la majeure partie du bois de platanes a été valorisée comme bois de chauffage (comptabilisation dans le tableau 3)

(2) Comptabilisé dans le tableau 3

TABLEAU 3 : DÉCHETS RECYCLÉS

		Tonnage 2009	kg/hab	Tonnage 2010	kg/hab
<b>DÉCHETS URBAINS</b>					
Collectes publiques	Organiques comp/méth	30'322	66.3	31'759	68.5
	Verre	12'662	27.7	12'841	27.7
	Papier / Carton	26'124	57.1	26'575	57.3
	Bouteilles en PET	1'126	2.5	1'200	2.6
	Fer-blanc + alu	450	1.0	463	1.0
	Textiles	1'994	4.4	2'103	4.5
	Matériel OREA	1'647	3.6	1'703	3.7
	Piles	62	0.1	58	0.1
<b>Total communes</b>		<b>74'387</b>	<b>162.5</b>	<b>76'704</b>	<b>165.3</b>
Collectes privées	Organiques comp/méth	9'692	21.2	6'498	14.0
	Déchets de restauration	3'596	7.9	4'825	10.4
	Verre	8'273 (1)	18.1	9'361 (1)	20.2
	Papier / Carton	27'857	60.9	32'867	70.8
	Bouteilles en PET	387	0.8	406	0.9
	Fer-blanc + alu	154	0.3	6	0.0
	Matériel OREA	1'269	2.8	1'217	2.6
	Piles	65	0.1	97	0.2
<b>Total entreprises</b>		<b>51'293</b>	<b>112.1</b>	<b>55'275</b>	<b>119.1</b>
<b>TOTAL DÉCHETS URBAINS</b>		<b>125'680</b>	<b>274.6</b>	<b>131'979</b>	<b>284.5</b>
<b>DÉCHETS INDUSTRIELS</b>					
	Pneus	630	1.4	791	1.7
	Métaux (communes)	2'954 (2)	6.5	2'882 (2)	6.2
	Métaux (entreprises)	3'589 (2)	7.8	3'238 (2)	7.0
	Matières plastiques	979	2.1	998	2.2
	Déchets agro-alimentaires	1'570	3.4	2'203	4.7
	Véhicules hors-d'usages	1'332	2.9	1'747	3.8
	Déchets de séparateurs	5'917 (3)	12.9	6'295 (3)	13.6
	Bois naturel	1'500	3.3	2'958	6.4
	Bois usagé	18'141 (4)	39.6	14'056 (4)	30.3
	Huiles de friture	127	0.3	174	0.4
	Cartouches et toner	95	0.2	84	0.2
<b>TOTAL DÉCHETS INDUSTRIELS</b>		<b>36'835</b>	<b>80.5</b>	<b>35'426</b>	<b>76.4</b>
<b>DÉCHETS DE CHANTIER</b>					
Métaux	Fer et acier	24'902 (2)	54.4	34'946 (2)	75.3
	Non ferreux	3'770	8.2	4'979	10.7
	Mélangés	595	1.3	946	2.0
	Câbles	1'255	2.7	1'305	2.8
	<b>Total métaux</b>	<b>30'522</b>	<b>66.7</b>	<b>42'176</b>	<b>90.9</b>
Bois	Bois naturel	756	1.7	1'034	2.2
	Bois usagé	18'892 (4)	41.3	20'946 (4)	45.2
	<b>Total bois</b>	<b>19'648</b>	<b>42.9</b>	<b>21'980</b>	<b>47.4</b>
Déchets inertes	Matériaux inertes	53'220 (5)	116.3	47'853 (5)	103.1
	Mat. enrobés de gypse	19'020	41.6	19'300	41.6
	Gypse	469	1.0	352	0.8
	Béton	143'014	312.5	158'007	340.6
	Enrobés bitumineux	79'062	172.8	115'431	248.8
	Sous-couche routière	61'224	133.8	79'229	170.8
	<b>Total d. inertes</b>	<b>356'010</b>	<b>777.9</b>	<b>420'171</b>	<b>905.7</b>
	Matières plastiques	81	0.2	71	0.2
<b>TOTAL DÉCHETS DE CHANTIER</b>		<b>406'261</b>	<b>887.8</b>	<b>484'399</b>	<b>1044.1</b>
<b>TOTAL DÉCHETS RECYCLÉS</b>		<b>568'776</b>	<b>1242.9</b>	<b>651'804</b>	<b>1405.0</b>

(1) Prise en compte du verre consigné (6'000 tonnes)

(2) Fluctuations en partie artificielles: la distinction entre métaux des communes, industriels et de chantiers est difficile à faire par les repreneurs

(3) Après décantation à l'ITMR, les sacs de route sont traités à CRIDEC depuis début 2007 (recyclage de la partie minérale)

(4) Y compris valorisation thermique

(5) Y compris 3'318 tonnes de verre de démolition (le tonnage 2009 des déchets inertes comprend également le verre de démolition)

TABLEAU 4 : DÉCHETS MIS EN DÉCHARGE				
	Tonnage 2009	kg/hab	Tonnage 2010	kg/hab
<b>DÉCHETS URBAINS</b>				
Collectes publiques	0	0.0	0	0.0
Collectes privées	0	0.0	0	0.0
<b>TOTAL DÉCHETS URBAINS</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>
<b>DÉCHETS INDUSTRIELS</b>				
Déchets imputrescibles	2'841	6.2	1'176	2.5
Déchets de séparateurs	- (1)	-	- (1)	-
Sable de STEP	363	0.8	519	1.1
<b>TOTAL DÉCHETS INDUSTRIELS</b>	<b>3'204</b>	<b>7.0</b>	<b>1'695</b>	<b>3.7</b>
<b>DÉCHETS DE CHANTIER</b>				
Matériaux inertes	82'187	179.6	137'276	295.9
Gypse avec matériaux inertes	2'043	4.5	1'856	4.0
Déblais faiblement pollués	33'931	74.1	10'322	22.2
Matériaux d'isolation	123	0.3	111	0.2
<b>TOTAL DÉCHETS DE CHANTIER</b>	<b>118'283</b>	<b>258.5</b>	<b>149'564</b>	<b>322.4</b>
<b>BOUES</b>				
Boues minérales	106	0.2	-	-
Boues de STEP privées	0 (2)	0.0	6	0.0
<b>TOTAL BOUES</b>	<b>106</b>	<b>0.2</b>	<b>6</b>	<b>0.0</b>
<b>MÂCHEFERS</b>				
Décharge cantonale	9'614	21.0	6'531	14.1
Exportés vers d'autres cantons	32'368	70.7	31'100	67.0
<b>TOTAL MÂCHEFERS</b>	<b>41'982</b>	<b>91.7</b>	<b>37'631</b>	<b>81.1</b>
<b>TOTAL DÉCHETS MIS EN DÉCHARGE</b>	<b>163'575</b>	<b>357.4</b>	<b>188'895</b>	<b>407.2</b>

(1) Les sacs de route sont traités à CRIDEC depuis début 2007

(2) En 2009, la totalité des boues de STEP privées a été incinérée

## DÉCHETS URBAINS

Le tonnage global de déchets urbains produits dans le canton de Genève a augmenté de manière modérée entre 2009 et 2010 (+ 1.6%).

### Provenances

On observe une hausse sensible du tonnage provenant des entreprises (+5.0%) tandis que celui provenant des communes est resté pratiquement stable (- 0.1%).

Ces évolutions contrastées peuvent s'expliquer par la croissance vigoureuse enregistrée par l'économie du canton durant l'année 2010. S'il est vrai que tant les ménages que les entreprises réagissent à une croissance économique par une consommation ("activité" pour les secondes) accrue et ainsi une production plus importante de déchets, il est

vraisemblable que les entreprises aient un temps de réponse plus court.

### Taux de recyclage

La quantité incinérée a légèrement reculé en 2010 par rapport à 2009 (- 0.9%). A l'inverse, la quantité recyclée a connu une progression notable (+ 5.0%). Au final, le taux de recyclage des déchets urbains a progressé de 1.4 points, pour atteindre 44.55% en 2010.

### Principales fractions recyclées

Les tonnages de papier et de verre ont augmenté de manière relativement importante (respectivement + 10.1% et + 6.1%). La quantité de déchets organiques a quant à elle légèrement baissé (- 1.2%).

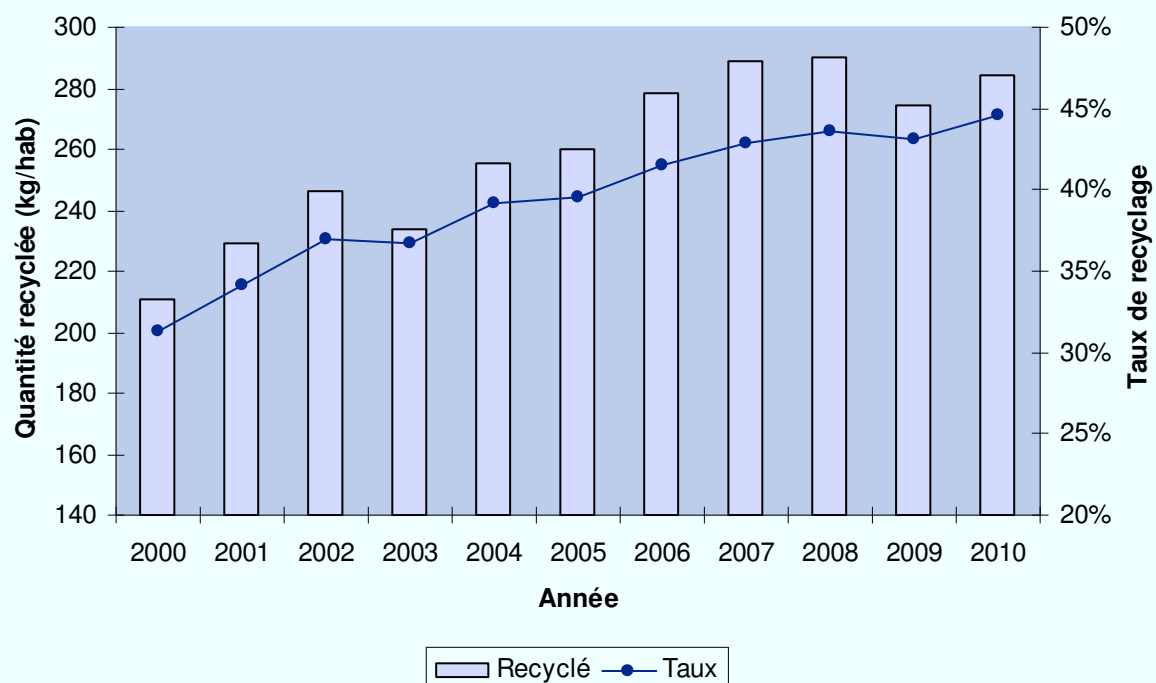
**TABLEAU 5 : ÉVOLUTION DE LA QUANTITÉ DE DÉCHETS URBAINS DEPUIS 2007**

	Quantité (en tonnes)				Quantité (en kg par habitant)			
	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010
<b>Incinérés en vrac</b>	<b>172'174</b>	<b>170'094</b>	<b>165'772</b>	<b>164'252</b>	<b>384.7</b>	<b>375.1</b>	<b>362.2</b>	<b>354.1</b>
Organiques	44'800	45'584	43'609	43'081	100.1	100.5	95.3	92.9
Verre	20'300 (1)	22'457 (1)	20'935 (1)	22'203 (1)	45.4	49.5	45.7	47.9
Papier / Carton	56'684	57'223	53'981	59'442	126.6	126.2	118.0	128.1
Bouteilles en PET	1'389	1'193	1'513	1'606	3.1	2.6	3.3	3.5
Fer-blanc + alu	436	440	604	469	1.0	1.0	1.3	1.0
Textiles	1'920	1'903	1'994	2'103	4.3	4.2	4.4	4.5
Matériel OREA	3'514 (2)	2'608 (2)	2'916 (2)	2'920 (2)	7.9	5.8	6.4	6.3
Piles	128	124	128	155	0.3	0.3	0.3	0.3
<b>Total recyclés</b>	<b>129'172</b>	<b>131'531</b>	<b>125'680</b>	<b>131'979</b>	<b>288.6</b>	<b>290.1</b>	<b>274.6</b>	<b>284.5</b>
<b>Total déchets urbains</b>	<b>301'346</b>	<b>301'625</b>	<b>291'452</b>	<b>296'231</b>	<b>673.3</b>	<b>665.2</b>	<b>636.9</b>	<b>638.5</b>
<b>Taux de recyclage</b>	<b>42.86%</b>	<b>43.61%</b>	<b>43.12%</b>	<b>44.55%</b>				

(1) Prise en compte du verre consigné (6'000 tonnes)

(2) Matériel OREA comptabilisé comme déchet urbain depuis 2007

**FIGURE 1 : ÉVOLUTION DE LA QUANTITÉ DE DÉCHETS URBAINS RECYCLÉS  
AINSI QUE DU TAUX DE RECYCLAGE DEPUIS 2000**



## DÉCHETS INDUSTRIELS

Le tonnage de déchets industriels générés dans le canton de Genève a sensiblement reculé entre 2009 et 2010 (- 4.5%).

L'évolution la plus flagrante concerne le tonnage mis en décharge, qui baisse très fortement (- 47.1%). D'autre part, la quantité incinérée a légèrement augmenté (+ 1.4%), alors que la quantité recyclée a quelque peu diminué (- 3.8%).

Une réserve doit toutefois être émise quant à ce dernier chiffre. En effet, celui-ci résulte en bonne partie de l'évolution des quantités de métaux et de bois recyclés. Or, il est souvent compliqué pour les repreneurs d'identifier l'origine (industrie ou chantier) du bois et des métaux qu'ils reçoivent (cette répartition selon la provenance doit alors être estimée).



**TABLEAU 6 : ÉVOLUTION DES QUANTITÉS DE DÉCHETS INDUSTRIELS DEPUIS 2005**

	Quantité (en tonnes)					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>INCINÉRÉS</b>						
Pneumatiques	815	1'052	1'297	1'447	1'595	1'493
Végétaux à risque phytosanitaire	-	513	596	881	172	130
Bois trié pour valorisation	-	-	2'091	-	-	-
Bois à problème	2'098	2'356	2'906	2'827	2'418	2'968
Huiles communales	127	80	95	81	92	68
Balayures	5'320	4'732	5'317	7'369	8'925	8'545
Sous-produits du traitement de déchets	2'926	2'798	3'441	4'122	3'149	3'244
Déchets carnés	1'446	1'800	2'126	2'210	2'404	2'576
Divers	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL INCINÉRÉS</b>	<b>12'731</b>	<b>13'330</b>	<b>17'869</b>	<b>18'937</b>	<b>18'755</b>	<b>19'023</b>
<b>RECYCLÉS</b>						
Pneumatiques	634	580	598	603	630	791
Métaux	3'581	3'549	4'098	3'031	6'543	6'121
Bois	18'395	23'181	23'144	16'716	19'641	17'014
Matières plastiques	343	420	737	917	979	998
Déchets agro-alimentaires	2'690	2'755	3'091	1'530	1'570	2'203
Véhicules hors-d'usage	2'934	1'922	2'237	1'071	1'332	1'747
Déchets de séparateurs (ITMR)	-	-	5'379 (1)	5'526 (1)	5'917 (1)	6'295 (1)
Déchets carnés	-	-	-	-	-	-
Huiles de friture	306	267	206	177	127	174
Matériel OREA	3'420	4'116	- (2)	- (2)	- (2)	- (2)
Cartouches et toner	78	50	53	41	95	84
Divers	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL RECYCLÉS</b>	<b>32'380</b>	<b>36'840</b>	<b>39'542</b>	<b>29'611</b>	<b>36'835</b>	<b>35'426</b>
<b>MIS EN DÉCHARGE</b>						
Déchets imputrescibles	4'806	4'434	4'161	3'280	2'841	1'176
Déchets de séparateurs (ITMR)	5'013	5'161	- (1)	- (1)	- (1)	- (1)
Sable de STEP	1'121	1'577	514	404	363	519
<b>TOTAL MIS EN DÉCHARGE</b>	<b>10'941</b>	<b>11'172</b>	<b>4'675</b>	<b>3'684</b>	<b>3'204</b>	<b>1'695</b>
<b>TOTAL DÉCHETS INDUSTRIELS</b>	<b>56'052</b>	<b>61'342</b>	<b>62'086</b>	<b>52'233</b>	<b>58'794</b>	<b>56'144</b>
<b>Taux de recyclage</b>	<b>57.8%</b>	<b>60.1%</b>	<b>63.7%</b>	<b>56.7%</b>	<b>62.7%</b>	<b>63.1%</b>

(1) Sacs de routes traités à CRIDEC depuis début 2007

(2) Matériel OREA intégré dans les déchets urbains depuis 2007

## DÉCHETS DE CHANTIER

Le tonnage de déchets de chantier a considérablement augmenté entre 2009 et 2010 (+ 20.5%). Cela reflète la croissance de l'activité du secteur de la construction (l'année 2010 a enregistré une progression de 27% environ du nombre de logements construits par rapport à 2009).

Les déchets de chantier recyclés et mis en décharge ont vu leurs quantités s'accroître fortement (respectivement 19.2% et 26.4%). Le tonnage incinéré a également augmenté, mais dans une moindre mesure (+ 6.9%).

TABLEAU 7 : ÉVOLUTION DES QUANTITÉS DE DÉCHETS DE CHANTIER DEPUIS 2007								
	Quantité (en tonnes)				Quantité (en mètres cubes)			
	2007	2008	2009	2010	2007	2008	2009	2010
<b>INCINÉRÉS</b>	<b>18'865</b>	<b>15'851</b>	<b>15'028</b>	<b>16'064</b>	<b>188'647</b>	<b>158'511</b>	<b>150'282</b>	<b>160'636</b>
<b>RECYCLÉS</b>								
Métaux	36'191	41'098	30'522	42'176	180'954	205'489	152'608	210'882
Bois	12'122	17'583	19'648	21'980	60'608	87'916	98'242	109'900
Matériaux inertes	55'444	63'208	72'710	67'505	42'649	48'621	55'931	51'927
Béton	127'812	145'631	143'014	158'007	98'317	112'024	110'011	121'544
Enrobés bitumineux	92'322	64'673	79'062	115'431	71'017	49'748	60'817	88'793
Sous-couche routière	89'175	81'447	61'224	79'229	59'450	54'298	40'816	52'819
Matériaux d'isolation	-	-	-	-	-	-	-	-
Matières plastiques	42	44	81	71	1'405	1'467	2'700	2'367
Moquette	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL RECYCLÉS</b>	<b>413'107</b>	<b>413'683</b>	<b>406'261</b>	<b>484'399</b>	<b>514'399</b>	<b>559'563</b>	<b>521'125</b>	<b>638'232</b>
<b>MIS EN DÉCHARGE</b>								
Matériaux inertes	91'499	78'989	82'187	137'276	70'384	60'761	63'221	105'597
Gypse avec mat. inertes	3'939	3'892	2'043	1'856	4'924	4'865	2'553	2'319
Déblais faiblement pollués	8'667	8'598	33'931	10'322	5'778	5'732	22'621	6'881
Mat. d'isolation	236	234	123	111	7'878	7'784	4'085	3'711
<b>TOTAL MIS EN DÉCHARGE</b>	<b>104'341</b>	<b>91'713</b>	<b>118'283</b>	<b>149'564</b>	<b>88'963</b>	<b>79'142</b>	<b>92'480</b>	<b>118'508</b>
<b>TOTAL DÉCHETS DE CHANTIER</b>	<b>536'313</b>	<b>521'247</b>	<b>539'572</b>	<b>650'026</b>	<b>792'009</b>	<b>797'216</b>	<b>763'887</b>	<b>917'375</b>
<b>Taux de recyclage</b>	<b>77.0%</b>	<b>79.4%</b>	<b>75.3%</b>	<b>74.5%</b>	<b>64.9%</b>	<b>70.2%</b>	<b>68.2%</b>	<b>69.6%</b>

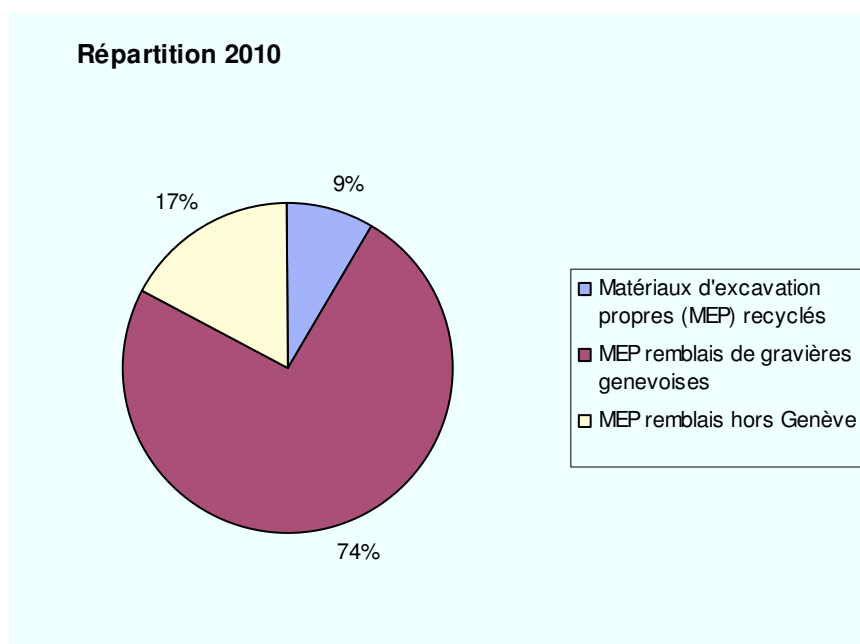
Les chantiers genevois ont aussi produit nettement plus de matériaux d'excavation en 2010 qu'en 2009 (tonnage : 28.3%).

Une analyse plus détaillée révèle deux évolutions marquantes durant cette période concernant ces déblais :

- la très forte progression du recyclage (+ 66.4%) ;
- la forte hausse de la quantité mise en décharge dans le canton de Genève (+ 32.0%).

TABLEAU 8 : RÉPARTITION DES MATÉRIAUX D'EXCAVATION					
	Quantités (en tonnes)				
	2006	2007	2008	2009	2010
Matériaux d'excavation propres (MEP) recyclés	76'892	62'747	82'673	115'511	192'233
MEP remblais de gravières genevoises	987'643	980'373	1'258'941	1'252'216	1'652'895
MEP autres remblais	30'645	33'067	- (1)	- (1)	- (1)
MEP remblais hors Genève	723'158	602'016	328'236	368'035	381'959
<b>Total</b>	<b>1'818'337</b>	<b>1'678'202</b>	<b>1'669'850</b>	<b>1'735'761</b>	<b>2'227'086</b>

(1) A partir de 2008, la terre végétale et les matériaux d'excavation réutilisés sur d'autres chantiers ne sont plus pris en compte (données trop lacunaires)



## MÂCHEFERS

**TABLEAU 9 : DESTINATION DES MÂCHEFERS PRODUITS PAR L'UIOM DES CHENEVIERS**

	Quantités (en tonnes)				
	2006	2007	2008	2009	2010
Site de Châtillon (GE)	21'210	16'578	12'636	9'614	6'531
Décharge de Teuftal (BE)	35'610	31'156	35'263	29'526	30'473
Décharge de Châtillon (Posieux)	-	1'367	-	-	-
Celtor SA (BE)	11'408	7'596	2'869	2'842	627
Carrières du Lessus HB SA (VD)	143	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>68'371</b>	<b>56'697</b>	<b>50'768</b>	<b>41'982</b>	<b>37'631</b>

**Répartition 2010**

