

Déchets combustibles selon la provenance, le type et la filière d'élimination en 2006 (tonnes)

<i>italique: déchets incinérés en UIOM</i>		normal: déchets mis en décharge		gras: total des déchets		
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
AG		213'586	50'477	8'619	0	272'683
AG	total	213'586	50'477	8'619	0	272'683
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
AI		3'179	139	19	0	3'336
AI	total	3'179	139	19	0	3'336
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
AR		13'800	1'365	182	0	15'347
AR	total	13'800	1'365	182	0	15'347
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
BE		306'795	43'216	9'124	2'774	361'909
BE	total	306'795	43'216	9'124	2'774	361'909
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
BL		61'048	10'709	2'339	0	74'096
BL	total	61'048	10'709	2'339	0	74'096
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
BS		62'269	13'125	1'750	0	77'144
BS	total	62'269	13'125	1'750	0	77'144
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
FL		10'750	1'127	150	0	12'027
FL	total	10'750	1'127	150	0	12'027
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
FR		66'806	10'286	1'836	569	79'497
FR	total	66'806	10'286	1'836	569	79'497
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
GE		193'506	21'878	22'647	0	238'030
GE	total	193'506	21'878	22'647	0	238'030
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
GL		12'428	1'722	3'090	0	17'240
GL	total	12'428	1'722	3'090	0	17'240
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
GR		71'938	6'396	853	0	79'187
GR		3'525	0	0	0	3'525
GR	total	75'463	6'396	853	0	82'712
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
JU		18'746	1'277	170	0	20'193
JU	total	18'746	1'277	170	0	20'193
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
LU		101'360	10'685	5'406	0	117'451
LU		0	383	0	0	383
LU	total	101'360	11'068	5'406	0	117'834
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
NE		67'715	3'932	697	0	72'345
NE	total	67'715	3'932	697	0	72'345

origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
NW		15'135	0	0	0	15'135
NW	total	15'135	0	0	0	15'135
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
OW		11'353	0	0	0	11'353
OW	total	11'353	0	0	0	11'353
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
SG		177'710	44'396	6'244	3'196	231'546
SG	total	177'710	44'396	6'244	3'196	231'546
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
SH		16'033	7'288	1'024	0	24'345
SH	total	16'033	7'288	1'024	0	24'345
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
SO		83'968	13'494	2'131	4'198	103'791
SO		0	0	0	337	337
SO	total	83'968	13'494	2'131	4'535	104'128
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
SZ		41'283	6'906	2'921	0	51'110
SZ	total	41'283	6'906	2'921	0	51'110
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
TG		72'882	13'388	7'197	68	93'535
TG		6	1'000	0	0	1'006
TG	total	72'888	14'388	7'197	68	94'541
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
TI		117'665	9'980	3'400	0	131'044
TI	total	117'665	9'980	3'400	0	131'044
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
UR		7'527	103	1'068	0	8'698
UR	total	7'527	103	1'068	0	8'698
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
VD		254'210	8'738	2'973	2'882	268'803
VD	total	254'210	8'738	2'973	2'882	268'803
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
VS		124'446	10'405	2'072	3'241	140'164
VS	total	124'446	10'405	2'072	3'241	140'164
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
ZG		26'034	0	0	0	26'034
ZG	total	26'034	0	0	0	26'034
origine	lieu de traitement	déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
ZH		499'115	82'997	39'312	13'143	634'568
ZH		27	0	0	0	27
ZH	total	499'142	82'997	39'312	13'143	634'595

CH + FL	UIOM	0	2'651'287	374'029	125'224	30'069	3'180'609
CH + FL			3'558	1'383	0	337	5'278
CH + FL	total		2'654'845	375'412	125'224	30'406	3'185'887

origine	lieu de traitement		déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
A	UIOM	0	36'665	6'666	889	0	44'219
A	total		36'665	6'666	889	0	44'219

origine	lieu de traitement		déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
D	UIOM	0	259'156	58'056	7'741	0	324'953
D	total		259'156	58'056	7'741	0	324'953

origine	lieu de traitement		déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
F	UIOM	0	30'144	12'691	2'148	80	45'063
F	total		30'144	12'691	2'148	80	45'063

origine	lieu de traitement		déchets urbains	déchets de chantier	déchets divers	boues de STEP (MS)	total
I	UIOM	0	1'958	890	119	0	2'967
I	total		1'958	890	119	0	2'967

étranger	UIOM	0	327'922	78'303	10'896	80	417'202
étranger	total		327'922	78'303	10'896	80	417'202

Recapitulation: quantité totale de déchets combustibles à éliminer en 2006

déchets suisses (boues d'épuration avec 100% matière sèche):	3'185'887
différence résultant de la teneur variable en eau dans les boues d'épuration:	47'643
(Les boues d'épuration arrivent dans les UIOM et dans les décharges avec des teneurs variables en matière sèche. Dans le tableau des quantités de déchets des cantons, les boues d'épuration sont intégrées avec 100% de matière sèche pour faciliter la comparaison. Néanmoins ces différences dans le teneur en eau doivent être prises en compte pour le calcul du besoin de capacité.)	
déchets de l'étranger:	417'202
total des déchets combustibles éliminés dans les UIOM et mis en décharge en 2006:	3'650'732