

Production mondiale d'électricité par source

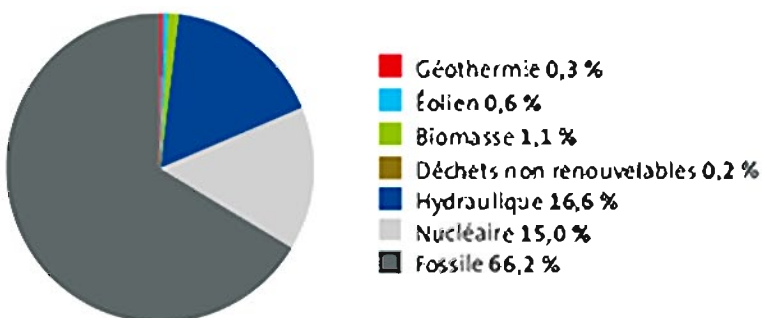
TWh	1996	2003	2004	2005	2006	TCAM 96/06	TC 05/06
Géothermie	42,1	54,1	56,3	58,5	59,3	3,5 %	1,4 %
Éolien	9,8	64,1	84,3	98,2	122,3	28,7 %	24,5 %
Biomasse	106,5	161,8	173,4	188,6	200,1	6,5 %	6,1 %
dont biomasse solide	84,4	117,8	128,6	137,8	141,0	5,3 %	2,4 %
dont biogaz	7,2	18,3	20,0	21,9	26,58	14,0 %	21,1 %
dont biomasse liquide	—	0,765	0,855	2,904	3,525	264,4 % *	21,4 %
dont déchets municipaux	14,9	24,9	23,9	26,0	29,1	6,9 %	11,8 %
Déchets non renouvelables	26,3	41,9	43,3	39,7	40,3	4,4 %	1,3 %
dont déchets industriels	12,1	18,4	18,4	12,8	12,4	0,3 %	-2,7 %
dont déchets municipaux	14,1	23,5	24,9	26,9	27,8	7,0 %	3,3 %
Solaire	0,810	2,814	3,334	4,605	5,909	22,0 %	28,3 %
Hydraulique	2586,2	2724,5	2891,8	3016,6	3137,3	2,0 %	4,0 %
dont pompage-turbinage	72,5	85,2	84,8	75,8	74,4	0,3 %	-1,9 %
Énergies marines	0,601	0,572	0,549	0,565	0,550	-0,9 %	-2,7 %
Nucléaire	2455,1	2687,2	2790,8	2823,3	2840,9	1,5 %	0,6 %
Fossile	8477,8	11017,6	11488,7	12043,6	12522,2	4,0 %	4,0 %
Total renouvelable	2745,9	3008,0	3209,6	3367,0	3525,5	2,5 %	4,7 %
Total conventionnel	10959,1	13746,7	14322,7	14906,6	15403,3	3,5 %	3,3 %
Total production	13705,1	16754,7	17532,4	18273,7	18928,9	3,3 %	3,6 %
<i>Part renouvelable</i>	20,0%	18,0%	18,3%	18,4%	18,6%		

* TCAM 02/06

Structure de la production d'électricité d'origine renouvelable en 2005

SOURCE	TWh EN 2006	% 2006
Hydraulique	3 137,3	89,0 %
Biomasse	200,1	5,7 %
Éolien	122,3	3,5 %
Géothermie	59,3	1,7 %
Solaire	5,9	0,2 %
Énergies marines	0,6	0,02 %
Total	3 525,5	100,0 %

Structure de la production d'électricité – 2006



Structure de la production électrique d'origine renouvelable – 2006

