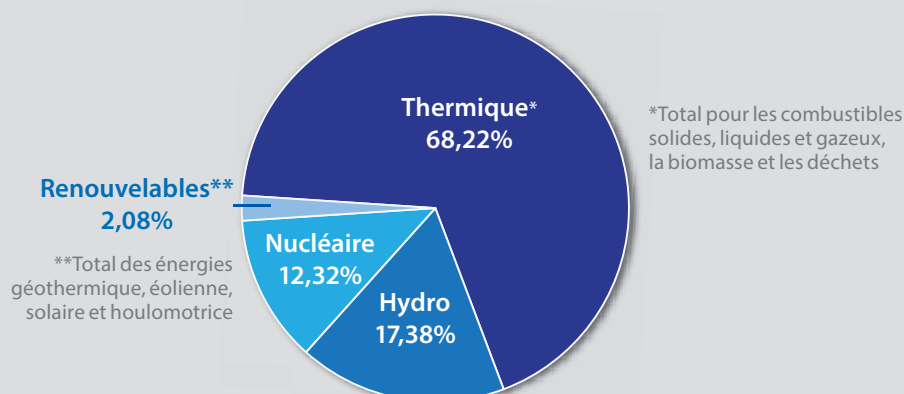


STATISTIQUES CLÉS

Contribution de chaque source à la production d'électricité en décembre 2011, en pourcentage



Source: IAEA

Nombre total de réacteurs dans le monde (mars 2013)

Pays	En service	Puissance électrique nette totale (MW)	En construction
Afrique du Sud	2	1 860	
Allemagne	9	12 068	
Argentine	2	935	1
Arménie	1	375	
Belgique	7	5 927	
Brésil	2	1 884	1
Bulgarie	2	1 906	
Canada	19	13 500	
Chine	18	13 860	28
Corée, République de	23	20 739	4
Émirats arabes unis			1
Espagne	8	7 560	
États-Unis d'Amérique	103	100 680	3
Finlande	4	2 752	1
France	58	63 130	1
Hongrie	4	1 889	
Inde	20	4 391	7
Iran, République islamique d'	1	915	
Japon	50	44 215	2
Mexique	2	1 530	
Pakistan	3	725	2
Pays-Bas	1	482	
République tchèque	6	3 804	
Roumanie	2	1 300	
Royaume-Uni	16	9 231	
Russie	33	23 643	11
Slovaquie	4	1 816	2
Slovénie	1	688	
Suède	10	9 395	
Suisse	5	3 278	
Ukraine	15	13 107	2
Total	437	372 613	68
	Ce total comprend 6 réacteurs à Taiwan (Chine)		Ce total comprend 2 réacteurs à Taiwan (Chine)

Source : AIEA