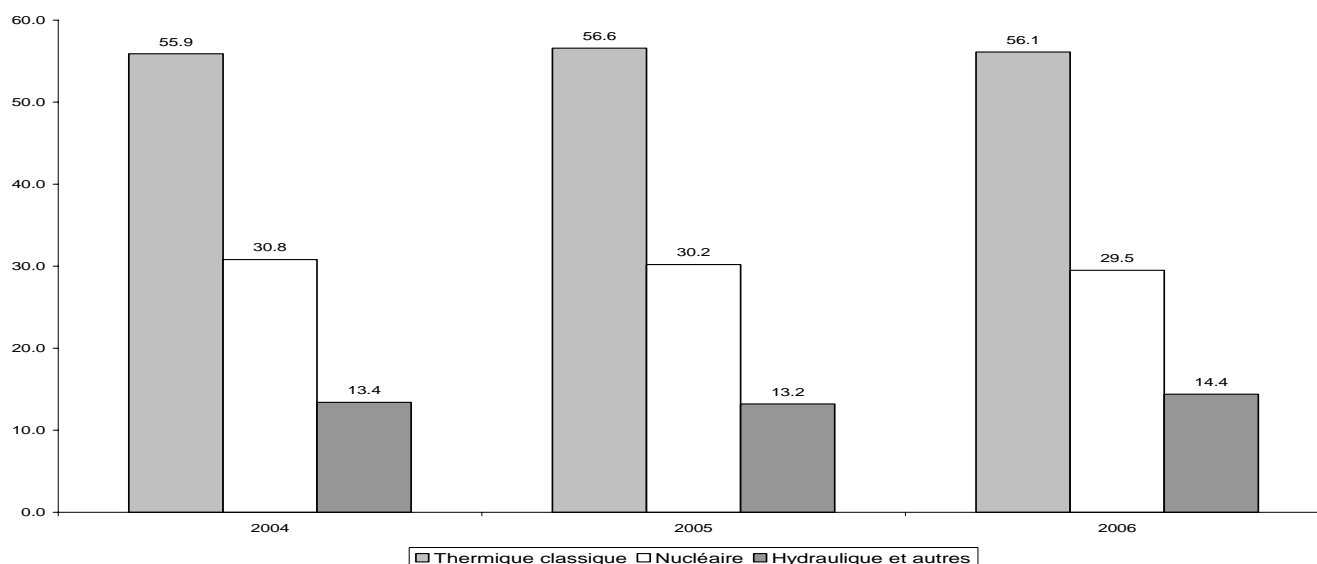
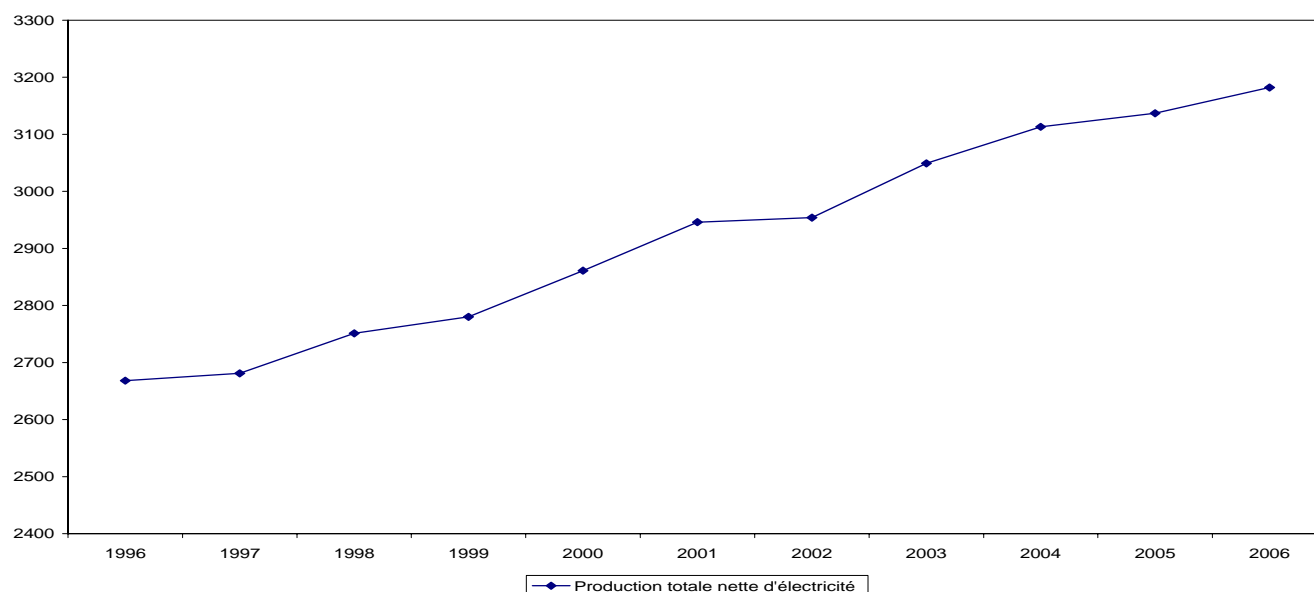


En 2006, l'énergie appelée de EU-27 est en hausse de 1,2%. La production totale nette d'électricité quant à elle augmente de 1,4%.

Graphique 1: Contribution des sources d'énergie à la production totale d'électricité en % pour EU-27



Graphique 2: Evolution de la production totale nette d'électricité de EU-27 en TWh entre 1996 et 2006



STATISTIQUES DE L'ELECTRICITE (TWh)

	EU-27				Eurozone 13				BE						
	2004	2005	2006	05/04	06/05	2004	2005	2006	05/04	06/05	2004	2005	2006	05/04	06/05
	1. Production totale nette	3112.8	3137.5	3182.5	0.8%	1.4%	2141.9	2154.0	2203.2	0.6%	2.3%	81.6	83.4	81.4	2.2%
dont :															
Thermique classique	1739.1	1776.7	1784.8	2.2%	0.5%	1113.9	1153.8	1142.5	3.6%	-1.0%	35.0	36.0	35.1	2.9%	-2.5%
Nucléaire	957.5	946.4	939.6	-1.2%	-0.7%	722.8	717.1	720.5	-0.8%	0.5%	44.9	45.3	44.3	0.9%	-2.2%
Hydraulique et autres	416.3	414.5	458.1	-0.4%	10.5%	305.3	283.2	340.2	-7.2%	20.1%	1.7	2.1	2.0	23.5%	-4.8%
2. Importations	280.5	324.1	306.5	15.5%	-5.4%	201.5	232.5	217.0	15.4%	-6.7%	14.6	14.3	18.9	-2.1%	32.2%
3. Exportations	287.7	313.0	304.9	8.8%	-2.6%	177.8	189.8	194.3	6.7%	2.4%	6.8	8.0	8.7	17.6%	8.7%
4. Energie absorbée par le pompage	46.9	47.9	46.5	2.1%	-2.9%	39.1	39.8	37.7	1.8%	-5.3%	1.7	1.8	1.7	5.9%	-5.6%
5. Energie appelée	3058.7	3100.7	3137.6	1.4%	1.2%	2126.5	2156.9	2188.2	1.4%	1.5%	87.7	87.9	89.9	0.2%	2.3%
Contribution des sources à la production en %															
Thermique classique	55.9%	56.6%	56.1%			52.0%	53.6%	51.9%			42.9%	43.2%	43.1%		
Nucléaire	30.8%	30.2%	29.5%			33.7%	33.3%	32.7%			55.0%	54.3%	54.4%		
Hydraulique et autres	13.4%	13.2%	14.4%			14.3%	13.1%	15.4%			2.1%	2.5%	2.5%		
EU-27															
BG															
2004	2005	2006	05/04	06/05	2004	2005	2006	05/04	06/05	2004	2005	2006	05/04	06/05	
37.5	40.2	40.8	7.2%	1.5%	77.9	76.2	77.1	-2.2%	1.2%	38.4	34.4	43.3	-10.4%	25.9%	
18.6	18.2	18.7	-2.2%	2.7%	50.5	49.9	50	-1.2%	0.2%	31.8	27.8	37.2	-12.6%	33.8%	
15.6	17.3	18.1	10.9%	4.6%	24.8	23.3	24.5	-6.0%	5.2%	6.6	6.6	6.1	0.0%	-7.6%	
3.3	4.7	4	42.4%	-14.9%	2.6	3.0	2.6	15.4%	-13.3%	8.7	12.9	6.8	48.3%	-47.3%	
0.7	0.8	1.1	14.3%	37.5%	9.8	12.4	11.5	26.5%	-7.3%	11.5	11.6	13.7	0.9%	18.1%	
6.6	8.4	8.9	27.3%	6.0%	25.5	25.0	24.1	-2.0%	-3.6%	35.6	35.7	36.4	0.3%	2.0%	
0.3	0.5	0.5	66.7%		0.7	0.9	0.9	28.6%							
31.3	32.1	32.5	2.6%	1.2%	61.5	62.7	63.6	2.0%	1.4%						
Contribution des sources à la production en %															
49.6%	45.3%	45.8%			64.8%	65.5%	64.9%			82.8%	80.8%	85.9%			
41.6%	43.0%	44.4%			31.8%	30.6%	31.8%			17.2%	19.2%	14.1%			
8.8%	11.7%	9.8%			3.3%	3.9%	3.4%								
BG															
CZ															
DK															

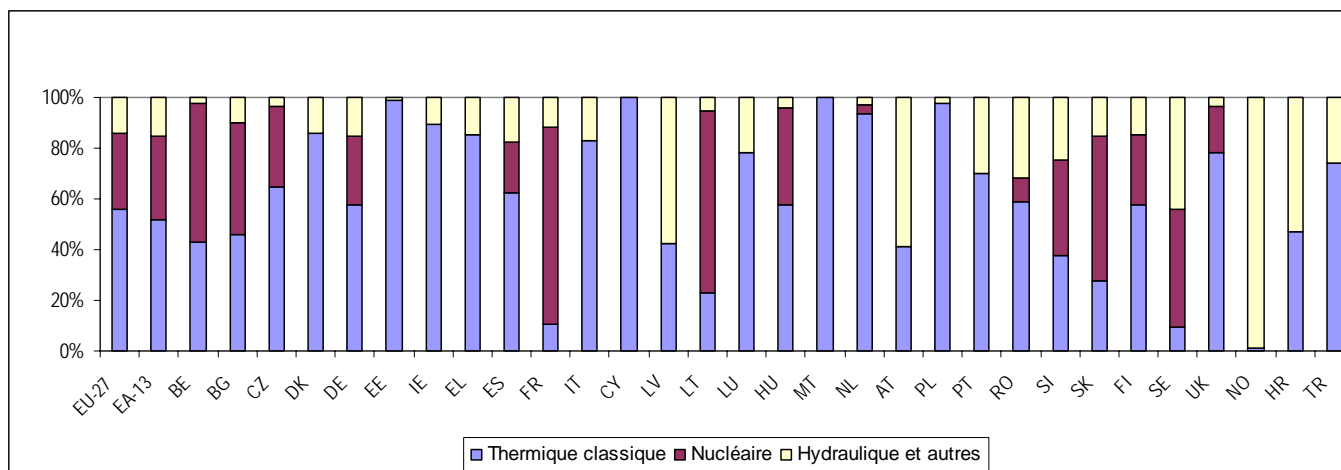
STATISTIQUES DE L'ELECTRICITE (TWh)

	DE						EE						IE					
	2004		2005		2006		2004		2005		2006		2004		2005		2006	
1. Production totale nette	571.8	579.0	596.1	1.3%	3.0%	9.2	9.1	8.7	-1.1%	-4.4%	24.4	23.7	28.0	-2.9%	18.1%			
dont :																		
Thermique classique	360.5	369.6	345.3	2.5%	-6.6%	9.2	9.1	8.6	-1.1%	-5.5%	22.8	21.6	25.0	-5.3%	15.7%			
Nucléaire	158.4	154.6	158.7	-2.4%	2.7%						1.6	2.1	3.0	31.3%	42.9%			
Hydraulique et autres	52.9	54.8	92.1	3.6%	68.1%			0.1			1.6	2.0	1.9	25.0%	-5.0%			
2. Importations	48.2	56.9	46.0	18.0%	-19.2%	0.3	0.3	0.2	-33.3%		0.6	0.5	0.6	-16.7%	20.0%			
3. Exportations	50.8	61.4	66.0	20.9%	7.5%	2.1	2.0	1.0	-4.8%	-50.0%	25.4	25.2	29.3	-0.8%	16.3%			
4. Energie absorbée par le pompage	9.3	9.5	8.0	2.2%	-15.8%	7.4	7.4	7.9			93.4%	91.1%	89.3%					
5. Energie appelée	559.9	565.0	568.1	0.9%	0.5%						6.6%	8.9%	10.7%					
Contribution des sources à la production en %																		
Thermique classique	63.0%	63.8%	57.9%			100.0%	100.0%	98.9%			93.4%	91.1%	89.3%					
Nucléaire	27.7%	26.7%	26.6%															
Hydraulique et autres	9.3%	9.5%	15.5%					1.1%			6.6%	8.9%	10.7%					
	EL						ES						FR					
	2004		2005		2006		2004		2005		2006		2004		2005		2006	
1. Production totale nette	54.9	55.7	56.2	1.5%	0.9%	268.7	282.1	291.9	5.0%	3.5%	549.5	550.1	548.8	0.1%	-0.2%			
dont :																		
Thermique classique	48.6	48.9	47.8	0.6%	-2.2%	157.9	182.8	181.8	15.8%	-0.5%	56.5	62.9	57.1	11.3%	-9.2%			
Nucléaire	6.3	6.8	8.4	7.9%	23.5%	61.2	55.4	58.2	-9.5%	5.1%	427.7	430.0	428.7	0.5%	-0.3%			
Hydraulique et autres	4.9	5.6	6.1	14.3%	8.9%	49.6	43.9	51.9	-11.5%	18.2%	65.4	57.3	63.0	-12.4%	9.9%			
2. Importations	2.0	1.8	1.9	-10.0%	5.6%	8.1	10.2	4.5	25.9%	-55.9%	6.6	8.0	8.5	21.2%	6.3%			
3. Exportations	0.8	0.8	0.6	-25.0%		11.1	11.6	7.8	4.5%	-32.8%	68.5	68.4	71.9	-0.1%	5.1%			
4. Energie absorbée par le pompage	57	58.7	59.8	3.0%	1.9%	4.6	6.3	5.5	37.0%	-12.7%	7.3	6.6	7.5	-9.6%	13.6%			
5. Energie appelée	57	58.7	59.8	3.0%	1.9%	261.1	274.4	283.1	5.1%	3.2%	480.3	483.1	477.9	0.6%	-1.1%			
Contribution des sources à la production en %																		
Thermique classique	88.5%	87.8%	85.1%			58.8%	64.8%	62.3%			10.3%	11.4%	10.4%					
Nucléaire	11.5%	12.2%	14.9%			22.8%	19.6%	19.9%			77.8%	78.2%	78.1%					
Hydraulique et autres						18.5%	15.6%	17.8%			11.9%	10.4%	11.5%					

STATISTIQUES DE L'ELECTRICITE (TWh)

	SI			SK			FI		
	2004	2005	05/04	2004	2005	05/04	2004	2005	05/04
	2006	2006	06/05	2006	2006	06/05	2006	2006	06/05
1. Production totale nette	14.3	14.1	14.1	28.2	29.3	29.2	82.1	67.8	78.6
dont :			-1.4%			3.9%			-17.4%
Thermique classique	5.1	5.1	5.3	8.5	8.2	8.1	45.1	31.5	45.1
Nucléaire	5.2	5.6	5.3	15.6	16.4	16.6	21.8	22.4	22.0
Hydraulique et autres	4.0	3.4	3.5	4.1	4.7	4.5	15.2	13.9	11.5
			-15.0%			14.6%			-8.6%
			2.9%			-4.3%			-17.3%
2. Importations	6.3	7.2	7.1	8.7	8.0	8.6	11.7	17.9	14.1
			-1.4%			-8.0%			53.0%
3. Exportations	7.1	7.6	7.0	10.6	11.3	10.9	6.8	0.9	2.7
			-7.9%			6.6%			
4. Energie absorbée par le pompage				0.2	0.2	0.2			
5. Energie appelée	13.5	13.7	14.2	26.1	25.8	26.7	87.0	84.8	90.0
			1.5%			-1.1%			-2.5%
			3.6%			3.5%			6.1%
Contribution des sources à la production en %									
Thermique classique	35.7%	36.2%	37.6%	30.1%	28.0%	27.7%	54.9%	46.5%	57.4%
Nucléaire	36.4%	39.7%	37.6%	55.3%	56.0%	56.8%	26.6%	33.0%	28.0%
Hydraulique et autres	28.0%	24.1%	24.8%	14.5%	16.0%	15.4%	18.5%	20.5%	14.6%
SE									
UK									
NO									
1. Production totale nette	148.5	154.6	140.2	378.2	382.7	380.9	109.9	137.0	120.5
dont :			4.1%			1.2%			24.7%
Thermique classique	12.9	11.9	13.0	295.1	296.9	299.2	0.8	0.9	1.2
Nucléaire	75.0	69.5	65.0	73.7	75.2	69.2			
Hydraulique et autres	60.6	73.2	62.2	9.4	10.6	12.5	109.1	136.1	119.3
			-9.3%			0.6%			12.5%
			9.2%			2.0%			24.7%
			-6.5%			12.8%			
			-15.0%			14.3%			
2. Importations	15.6	14.6	20.5	9.8	11.2	11.4	15.3	3.7	9.2
			40.4%			18.8%			
3. Exportations	17.7	22.0	14.4	2.3	2.8	2.2	3.8	15.7	8.4
			-34.5%			21.7%			
4. Energie absorbée par le pompage	0.1	0.1	0.1	3.5	3.7	4.9	0.7	1.1	0.0
						5.7%			
5. Energie appelée	146.3	147.1	146.2	382.2	387.4	385.2	120.7	123.9	121.3
			0.5%			1.4%			2.7%
			-0.6%			-0.6%			-2.1%
Contribution des sources à la production en %									
Thermique classique	8.7%	7.7%	9.3%	78.0%	77.6%	78.6%	0.7%	0.7%	1.0%
Nucléaire	50.5%	45.0%	46.4%	19.5%	19.6%	18.2%	99.3%	99.3%	99.0%
Hydraulique et autres	40.8%	47.3%	44.4%	2.5%	2.8%	3.3%			

	HR					TR				
	2004	2005	2006	05/04	06/05	2004	2005	2006	05/04	06/05
1. Production totale nette	12.8	12.0	12.6	-6.3%	5.0%	145.1	155.4	168.8	7.1%	8.6%
dont :										
Thermique classique	5.8	5.6	5.9	-3.4%	5.4%	99.2	116.0	124.8	16.9%	7.6%
Nucléaire										
Hydraulique et autres	7.0	6.4	6.7	-8.6%	4.7%	45.9	39.4	44.0	-14.2%	11.7%
2. Importations	5.3	8.7	8.4	64.2%	-3.4%	0.5	0.6	0.6	20.0%	
3. Exportations	1.6	3.6	3.3	125.0%	-8.3%	1.1	1.8	2.2	63.6%	22.2%
4. Energie absorbée par le pompage	0.1	0.1	0.2							
5. Energie appelée	16.4	17.0	17.5	3.7%	2.9%	144.5	154.2	167.2	6.7%	8.4%
Contribution des sources à la production en %										
Thermique classique	45.3%	46.7%	46.8%			68.4%	74.6%	73.9%		
Nucléaire										
Hydraulique et autres	54.7%	53.3%	53.2%			31.6%	25.4%	26.1%		

Graphique 2: Contribution des sources à la production en 2006

POUR EN SAVOIR PLUS

 Données : [Site web EUROSTAT/Page d'accueil/Environnement et énergie/Données](http://eur01.stat.ec.europa.eu/eurostat/tgm/table.do?tab=table&init=1&language=en&code=sdg_08_01_01)
Environnement et énergie

Energie


Statistiques de l'énergie - quantités



Statistiques de l'énergie - approvisionnement, transformation, consommation