

Statistiques mondiales

par Louis Meuric
Observatoire de l'Energie, DGEMP,
Secrétariat d'Etat à l'Industrie

Consommation d'énergie primaire dans le monde

Unité : Million de tep

Pays	1973	1979	1985	1990	1991	1992	1993	1994	1995 (p)
Amérique du Nord	1 939,18	2 148,4	2 076,7	2 249,2	2 268,0	2 311,6	2 364,8	2 411,3	2 445,0
dont : Etats-Unis	1 723,7	1 869,1	1 772,2	1 915,00	1 929,3	1 965,8	2 012,0	2 045,8	2 078,3
Canada	161,0	190,8	193,2	210,0	209,5	213,8	220,5	228,4	233,3
Mexique	55,2	87,5	111,2	124,2	129,2	132,1	132,3	137,1	133,4
Amérique latine	166,00	217,00	229,00	269,0	283,6	288,4	296,3	310,5	326,8
Europe de l'Ouest	1 284,8	1 403,9	1 396,6	1 501,8	1 528,8	1 516,4	1 516,2	1 519,1	1 554,3
dont : UE	1 161,0	1 260,3	1 237,0	1 325,6	1 356,9	1 344,4	1 342,5	1 347,3	1 377,0
France	176,8	190,3	200,7	226,8	239,9	235,5	240,2	232,2	241,3
Allemagne (1)	338,2	372,4	359,8	354,9	347,0	340,5	337,7	336,3	339,3
Royaume-Uni	220,8	219,9	203,0	212,1	217,7	217,9	218,7	220,0	221,9
Italie	130,5	141,3	136,5	153,3	157,6	157,9	155,4	153,5	161,4
Espagne	52,4	66,9	71,9	90,6	91,4	96,6	93,5	98,6	103,5
Europe de l'Est (2)	1 146,3	1 357,5	1 538,6	1 583,9	1 553,6	1 439,4	1 336,5	1 176,7	1 153,6
dont : ex-URSS	850,00	1 088,6	1 252,2	1 328,7	1 322,1	1 224,3	1 122,4	974,7	942,6
Afrique	86,6	124,4	177,6	201,5	211,5	207,9	204,5	219,5	225,8
Extrême-Orient	778,4	1 053,1	1 268,0	1 652,8	1 725,9	1 790,6	1 883,1	1 993,0	2 110,5
dont : Chine	264,0	419,0	517,0	656,0	681,0	699,0	745,0	795,0	851,0
Japon	323,6	354,8	367,0	438,8	448,6	456,6	460,8	483,3	497,2
Moyen-Orient	66,00	127,5	190,4	236,2	240,3	260,5	278,3	285,5	294,8
Océanie	65,7	77,6	85,3	101,0	101,5	102,4	107,2	107,5	109,6
Ajustement et soutes maritimes Int.	130,5	115,4	95,8	118,6	124,5	125,9	126,5	126,8	129,0
Monde (3)	5 564,0	6 624,8	7 057,9	7 914,1	8 036,6	8 043,1	8 113,4	8 149,9	8 349,4

(p) : provisoire

(1) Y compris les nouveaux Länder.

(2) Non compris la Hongrie et la République Tchèque (pays inclus dans l'Europe de l'Ouest).

(3) Non compris les énergies renouvelables et les déchets pour les pays hors OCDE.

Source : Agence internationale de l'énergie (AIE).

Consommation de pétrole dans le monde

Années Pays	1973		1979		1985		1989		1990		1991		1992		1993		1994		1995 (p)	
	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%
Amérique du Nord ...	925,4	47,7	1 020,7	47,5	871,0	47,5	957,9	47,5	921,0	47,5	905,1	47,5	923,5	47,5	940,7	47,5	961,8	47,5	958,1	47,5
dont : Etats-Unis ...	811,2	47,1	872,6	46,7	727,3	46,7	795,0	46,7	759,7	46,7	745,3	46,7	760,4	46,7	777,1	46,7	793,5	46,7	795,2	46,7
Canada	81,0	50,3	92,0	48,2	70,2	48,2	80,1	48,2	77,9	48,2	72,7	48,2	74,5	48,2	76,1	48,2	76,8	48,2	78,2	48,2
Mexique	33,1	60,0	56,1	64,2	73,5	64,2	82,8	64,2	83,3	64,2	87,0	64,2	88,7	64,2	87,4	64,2	91,5	64,2	84,7	64,2
Amérique latine	128,0	77,1	159,0	73,3	143,0	73,3	166,0	73,3	166,0	73,3	175,0	73,3	181,0	73,3	182,0	73,3	188,0	73,3	197,0	73,3
Europe de l'Ouest ...	744,0	57,9	740,9	52,8	583,8	52,8	612,1	52,8	617,1	52,8	633,2	52,8	639,9	52,8	636,4	52,8	638,5	52,8	650,2	52,8
dont : UE.....	689,3	59,4	679,4	53,9	523,9	53,9	550,0	53,9	553,9	53,9	572,2	53,9	577,6	53,9	572,0	53,9	575,3	53,9	584,4	53,9
France	124,3	70,3	117,2	61,6	85,2	61,6	89,0	61,6	88,8	61,6	91,9	61,6	88,3	61,6	89,3	61,6	83,9	61,6	86,6	61,6
Allemagne (1)	161,9	161,9	47,9	164,8	44,3	164,8	124,2	164,8	121,5	164,8	126,7	164,8	132,5	164,8	134,4	164,8	135,4	164,8	135,3	164,8
40,0																				
Royaume-Uni	111,6	111,6	50,5	94,8	43,1	94,8	78,2	94,8	81,2	94,8	81,6	94,8	82,4	94,8	84,5	94,8	83,2	94,8	84,7	94,8
37,5																				
Italie	100,1	76,7	99,9	70,7	83,1	70,7	92,8	70,7	91,0	70,7	92,6	70,7	94,5	70,7	92,3	70,7	91,0	70,7	94,5	70,7
Espagne	38,4	73,2	49,0	73,2	39,7	73,2	45,3	73,2	46,5	73,2	48,4	73,2	50,6	73,2	48,4	73,2	52,7	73,2	55,9	73,2
Europe de l'Est (2) ...	375,8	35,9	499,7	36,8	496,0	36,8	505,0	36,8	473,1	36,8	460,8	36,8	415,5	36,8	346,6	36,8	277,7	36,8	274,6	36,8
dont : ex-URSS	322,0	37,9	423,0	38,9	431,0	38,9	435,0	38,9	408,0	38,9	406,0	38,9	369,0	38,9	298,0	38,9	230,0	38,9	223,0	38,9
Afrique	41,0	47,4	61,0	49,0	77,0	49,0	85,0	49,0	88,0	49,0	92,0	49,0	92,0	49,0	85,0	49,0	96,0	49,0	97,0	49,0
Extrême-Orient	410,8	52,7	504,8	47,9	468,7	47,9	585,9	47,9	625,6	47,9	649,9	47,9	692,7	47,9	729,1	47,9	759,7	47,9	795,1	47,9
dont : Chine	53,0	20,1	92,0	22,0	93,0	22,0	118,0	22,0	117,0	22,0	124,0	22,0	133,0	22,0	147,0	22,0	146,0	22,0	156,0	22,0
Japon	252,2	77,9	258,7	72,9	203,6	72,9	239,8	72,9	252,9	72,9	253,1	72,9	260,6	72,9	254,9	72,9	268,5	72,9	269,4	72,9
Moyen-Orient	46,0	69,7	90,0	70,6	135,0	70,6	151,0	70,6	151,0	70,6	156,0	70,6	171,0	70,6	183,0	70,6	182,0	70,6	183,0	70,6
Océanie	31,4	47,7	36,2	46,7	31,4	46,7	35,4	46,7	36,2	46,7	34,8	46,7	35,6	46,7	38,5	46,7	39,0	46,7	39,3	46,7
Ecart stat. et sources maritimes int.	130,1	99,7	115,4	100,0	95,2	100,0	103,8	100,0	117,8	100,0	124,9	100,0	124,3	100,0	125,7	100,0	128,3	100,0	130,1	100,0
Monde	2 832,4	50,9	3 227,8	48,7	2 901,2	48,7	3 202,1	48,7	3 195,8	48,7	3 231,6	48,7	3 275,6	48,7	3 266,8	48,7	3 271,0	48,7	3 324,4	48,7

(p) : provisoire
(1) Y compris les nouveaux Länder.

Consommation de charbon (1) dans le monde et part dans la consommation totale d'énergie primaire Unité : Million de tep

Années	1973		1979		1985		1990		1991		1992		1993		1994		1995 (p)	
	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%
Amérique du Nord.....	328,1	16,9	389,3	18,1	454,5	21,9	484,3	21,5	478,6	21,1	482,6	20,9	503,3	21,3	503,0	20,9	506,2	20,7
dont : Etats-Unis.....	311,1	18,0	367,0	19,6	425,7	24,0	456,7	23,8	450,0	23,3	452,9	23,0	475,2	23,6	473,4	23,1	475,4	22,9
Canada	15,3	9,5	19,8	10,4	25,8	13,4	24,5	11,7	25,6	12,2	26,2	12,2	24,1	10,9	24,9	10,9	25,4	10,9
Amérique latine	6,8	4,1	10,6	4,8	15,5	6,8	17,6	6,6	18,9	6,7	18,6	6,4	17,3	5,8	18,9	6,1	19,8	6,1
Europe de l'Ouest	339,6	26,4	349,8	24,9	368,5	26,4	354,2	23,6	339,8	22,2	314,8	20,8	291,6	19,2	288,2	19,0	282,4	18,2
dont : UE	292,9	25,2	301,5	23,9	314,8	25,4	299,5	22,6	287,4	21,2	262,4	19,5	246,2	18,3	244,8	18,2	239,5	17,4
France	29,2	16,5	32,4	17,0	25,2	12,5	20,2	8,9	21,4	8,9	18,6	7,9	15,0	6,2	14,9	6,4	16,1	6,7
Allemagne	139,4	41,2	138,1	37,1	145,2	40,4	128,5	36,2	114,7	33,0	104,4	30,7	98,2	29,1	95,7	28,5	91,5	27,0
Royaume-Uni	76,4	34,6	74,2	33,8	62,0	30,5	64,0	30,2	63,5	29,2	56,1	25,7	52,3	23,9	49,2	22,3	47,6	21,4
Europe de l'Est	422,3	40,4	475,8	35,0	464,3	30,2	412,7	26,1	375,3	24,2	358,8	24,9	342,2	25,6	308,9	26,3	300,2	26,0
dont : ex-URSS	304,3	35,8	337,9	28,0	294,6	23,5	288,8	21,7	257,6	19,5	246,5	20,1	228,7	20,4	205,6	21,1	195,3	20,7
Afrique	39,9	46,1	48,2	39,7	77,8	43,8	87,7	43,5	87,9	41,6	82,7	39,8	82,5	40,3	78,5	35,7	81,6	36,2
Extrême-Orient	336,2	43,2	460,6	43,7	637,3	50,3	785,7	47,5	815,6	47,3	831,1	46,4	867,1	46,0	918,7	46,1	970,6	46,0
dont : Chine	204,0	77,3	309,7	74,4	414,4	80,2	515,4	78,6	532,1	78,1	540,9	77,4	573,8	77,0	614,7	77,3	658,1	77,3
Japon	57,9	17,9	51,2	14,4	73,0	19,9	73,9	16,8	76,7	17,1	75,2	16,5	76,8	16,7	78,8	16,3	82,6	16,6
Moyen-Orient	0,7	1,1	0,6	0,5	2,5	1,3	3,4	1,4	3,6	1,5	4,4	1,7	4,5	1,6	4,7	1,6	5,4	1,8
Océanie	23,8	36,3	25,7	33,1	31,2	36,6	36,1	35,7	37,4	37,2	38,1	37,2	38,7	36,1	38,2	35,5	38,7	35,3
Monde	26,9	1 759,9	26,8	2 051,6	29,1	2 181,8	27,6	2 137,0	26,8	2 131,2	26,5	2 147,0	26,5	2 159,0	26,5	2 204,9	26,4	

(p) : provisoire

(1) Houille, lignite, coke et agglomérés.

Source : Agence internationale de l'énergie (AIE).

Consommation de gaz naturel et part du gaz naturel dans la consommation totale d'énergie

Années	1973		1979		1985		1990		1993		1994		1995 (p)	
	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%	Mtep	%
Amérique du Nord	562,3	29,0	538,5	25,1	474,1	22,8	516,8	23,0	567,6	24,0	582,0	24,1	601,9	24,6
dont : Canada	37,3	23,2	43,6	22,9	43,5	22,5	54,3	25,9	61,2	27,7	64,6	28,3	68,1	29,2
Etats-Unis	514,5	29,8	477,0	25,5	408,0	23,0	439,3	22,9	481,8	23,9	491,7	24,0	507,7	24,4
Mexique	10,5	19,0	17,9	20,4	22,6	20,3	23,1	18,6	24,6	18,6	25,7	18,7	26,0	19,5
Amérique latine	23,2	14,0	30,8	14,2	38,6	16,8	51,7	19,2	57,3	19,3	61,7	19,9	66,7	20,4
dont : Argentine	7,2	21,5	9,2	23,4	12,6	32,1	17,7	42,8	21,2	42,4	22,5	43,2	24,4	46,0
Vénézuéla	11,9	47,9	15,1	44,8	16,2	44,1	20,2	50,0	21,1	49,4	22,5	55,6	25,1	53,2
Europe de l'Ouest (1)	127,0	9,9	196,3	14,0	193,2	13,8	243,3	16,2	275,3	18,2	278,4	18,3	301,3	19,4
dont : UE 15	121,7	10,5	185,2	14,7	179,2	14,5	222,6	16,8	251,3	18,7	253,8	18,8	274,1	19,9
Allemagne	28,7	8,5	51,3	13,8	47,1	13,1	55,0	15,5	59,7	17,7	61,2	18,2	66,4	19,6
France	13,6	7,7	20,8	11,0	22,6	11,3	25,3	11,1	29,0	12,1	27,9	12,0	29,7	12,3
Italie	14,2	10,9	22,7	16,1	22,4	16,5	39,0	25,4	41,9	27,0	40,5	26,4	44,6	27,7
Pays-Bas	28,5	45,6	32,8	47,6	29,2	47,3	30,8	46,3	34,3	48,9	33,4	47,2	34,1	46,5
Royaume-Uni	25,1	11,4	40,4	18,4	42,4	20,9	47,2	22,3	57,2	26,2	60,1	27,3	65,0	29,3
Europe de l'Est (2)	228,9	21,9	347,8	25,6	442,3	28,7	614,1	38,8	563,2	42,2	511,3	43,4	498,3	43,2
dont :ex-URSS	48,4	196,2	23,1	300,3	27,6	386,6	30,9	59,4	42,1	521,2	46,4	472,5	48,5	456,5
Roumanie	24,1	52,4	31,2	50,1	34,4	54,3	29,8	47,6	20,4	46,6	18,6	45,1	19,3	43,9
Afrique	3,6	4,2	10,0	8,0	19,5	11,0	31,9	15,8	37,0	18,1	38,0	17,3	39,2	17,3
Moyen-Orient	18,6	28,1	36,2	28,4	37,5	19,7	79,9	33,8	88,9	32,0	96,6	33,8	104,3	35,4
dont : Arabie Séoudite	1,9	23,6	6,5	22,9	10,7	20,4	25,4	40,1	29,3	35,5	30,8	38,0	32,9	39,8
Emirats Arabes Unis ..	1,0	70,2	3,5	56,3	4,9	29,9	13,8	64,2	16,0	63,8	17,3	61,2	18,9	66,3
Iran	8,8	33,4	12,4	27,0	9,0	16,8	18,5	26,1	21,7	25,4	25,3	31,0	28,6	34,0
Extrême-Orient	16,0	2,1	45,5	4,3	55,8	4,4	121,7	7,4	149,9	8,0	162,9	8,2	175,2	8,4
dont :Indonésie	41,1	0,3	2,9	4,8	19,9	5,6	15,5	20,5	34,9	26,1	34,4	28,9	38,4	35,3
Japon	5,1	1,6	18,8	5,3	24,3	6,6	43,3	9,9	47,8	10,4	51,2	10,6	52,0	10,5
Océanie	3,7	5,9	7,6	10,1	11,9	14,0	18,7	18,5	19,3	18,0	19,7	18,3	20,7	18,8
dont : Australie	3,4	5,9	6,9	10,1	10,1	13,6	14,8	17,0	14,9	16,1	15,6	16,8	16,8	17,8
Monde	983,3	18,1	1212,8	18,6	1272,9	18,3	1678,0	21,5	1758,5	22,0	1750,6	21,8	1810,4	22,0

(p) : provisoire

(1) Europe OCDE y compris la Hongrie et la République Tchèque.

Production brute d'électricité nucléaire dans le monde

Unité : TWh

Pays ou zone	1973	1979	1985	1990	1991	1992	1993	1994	1995 (p)
Amérique du Nord.....	104,5	305,8	467,2	687,4	738,5	740,5	746,7	790,9	820,0
dont : Canada	15,3	35,3	60,5	72,9	84,9	80,6	94,8	107,8	97,8
Etats-Unis.....	89,2	270,5	406,7	611,6	649,4	656,0	647,0	678,9	713,8
Mexique	0,0	0,0	0,0	2,9	4,2	3,9	4,9	4,2	8,4
Amérique latine	0,0	2,7	9,2	9,5	9,2	8,9	8,1	8,3	9,6
dont : Argentine	0,0	2,7	5,8	7,3	7,8	7,1	7,7	8,2	7,1
Brésil	0,0	0,0	3,4	2,2	1,4	1,8	0,4	0,1	2,5
Europe de l'Ouest (1)	74,1	194,1	606,5	770,1	796,2	809,6	844,1	843,3	861,4
dont : UE à 15	67,8	182,3	575,0	720,2	747,4	759,9	794,3	792,0	810,3
Allemagne	12,1	52,1	138,6	152,5	147,4	158,8	153,5	151,2	154,1
Belgique	0,1	11,4	34,6	42,7	42,9	43,5	41,9	40,6	41,4
Espagne	6,5	6,7	28,0	54,3	55,6	55,8	56,1	55,3	55,5
France	14,7	40,0	224,1	314,1	331,3	338,4	368,2	360,0	377,2
Italie	3,1	2,6	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pays-Bas	1,1	3,5	3,9	3,5	3,3	3,8	3,9	4,0	4,0
Royaume-Uni	28,0	38,3	61,1	65,7	70,5	76,8	89,4	88,3	89,0
Suède	2,1	21,0	58,6	68,2	76,8	63,5	61,4	73,2	69,9
Europe de l'Est (2).....	12,2	63,3	193,6	242,8	242,5	234,6	235,7	206,5	215,7
dont : ex-JURSS	12,0	55,0	167,0	211,5	212,7	208,0	206,7	174,4	182,2
Afrique	0,0	5,3	8,4	9,1	9,3	7,3	9,7	11,3	0,0
Moyen-Orient	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Extrême-Orient	12,4	82,9	210,4	294,5	311,0	320,8	349,4	382,7	414,0
dont : Chine	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	13,9	12,8
Japon	9,7	70,4	159,6	202,3	213,5	223,3	249,3	269,1	291,3
Asie non OCDE	2,7	12,5	50,8	92,2	97,5	97,5	98,5	99,7	109,9
Corée du Sud	0,0	3,2	16,7	52,9	56,3	56,5	58,1	58,7	67,0
Océanie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Monde	648,8	1 492,1	2 012,8	2 106,5	2 123,5	2 191,2	2 241,5	2 332,0	2 332,0

(p) : provisoire

(1) Europe OCDE y compris la Hongrie et la République Tchèque.

(2) Europe non OCDE.

Source : Agence internationale de l'énergie (AIE).

Production brute d'électricité hydraulique et autres (*) dans le monde

Unité : TWh

Pays ou zone	1973	1979	1985	1990	1991	1992	1993	1994	1995 (p)
Amérique du Nord	476,4	544,6	613,9	609,4	639,6	617,6	653,0	632,5	699,3
dont :Canada		194,8	244,2	303,7	296,9	308,5	316,5	323,7	328,1
334,0									
Etats-Unis	265,4	282,6	284,0	289,0	309,2	274,9	303,1	284,4	337,8
Mexique	16,2	17,8	26,2	23,5	21,9	26,2	26,2	20,0	27,5
Amérique latine	93,2	179,8	286,3	363,7	387,7	396,5	425,6	452,1	468,8
dont :Argentine		3,0	10,7	20,6	17,6	16,0	19,1	23,6	26,9
26,7									
Brésil	57,9	116,6	178,4	206,7	217,8	223,3	235,1	242,7	253,9
Europe de l'Ouest (1)	347,0	420,0	453,3	457,4	457,1	487,7	502,3	501,4	508,4
dont : UE à 15	239,0	305,4	299,8	276,0	284,7	303,9	305,9	311,8	307,3
Allemagne	16,8	19,8	19,3	19,7	18,5	21,1	21,5	22,5	24,2
Belgique	0,6	0,6	1,4	0,9	1,0	1,2	1,0	1,2	1,2
Espagne	29,5	47,5	33,0	26,2	28,3	20,9	25,8	29,2	24,6
France	47,7	67,3	63,7	57,4	61,5	72,5	67,9	81,0	75,9
Italie	39,1	48,2	44,6	35,1	45,6	45,8	44,5	47,7	41,9
Pays-Bas	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Royaume-Uni	4,6	5,5	6,9	7,2	6,1	7,1	5,7	6,6	6,8
Suède	59,9	61,2	71,6	73,0	63,7	74,9	75,2	59,4	67,0
Europe de l'Est (2)	153,1	220,2	262,6	273,7	285,3	278,8	285,7	292,2	290,3
dont : ex. - URSS	122,3	172,0	214,4	233,0	234,7	233,4	243,6	247,1	239,4
Afrique	28,7	55,3	49,1	53,8	58,0	57,4	54,4	55,8	56,6
Moyen-Orient	3,8	9,7	9,6	14,8	14,8	18,2	17,9	15,7	15,6
Extrême-Orient	170,2	230,9	311,3	398,0	408,5	392,9	433,7	431,1	465,0
dont :Chine		38,0	50,1	92,4	126,7	125,1	131,2	152,8	168,3
190,6									
Japon	71,7	85,0	87,9	95,8	105,6	89,6	105,5	75,7	75,7
Asie non OCDE.....	60,5	95,8	131,0	175,5	177,8	172,1	175,4	187,1	198,7
Océanie	26,1	34,7	34,7	38,2	39,2	36,4	40,5	42,4	43,7
dont : Australie	11,8	16,0	15,0	14,9	16,1	15,8	17,1	16,6	16,2
Nouvelle Zélande	14,3	18,7	19,7	23,3	23,1	20,6	23,4	25,8	27,5
Monde	1 713,3	2 014,7	2 275,3	2 201,4	2 275,3	2 272,9	2 402,7	2 414,2	2 547,9

(p) : provisoire

(*) Géothermique, éolienne, solaire.

Production d'énergie primaire dans le monde

Unité : Million de tep

Année	1973	1979	1985	1990	1991	1992	1993	1994	1995 (p)
Pays									
Amérique du Nord.....	1 693,2	1 845,0	1 998,3	2 110,8	2 117,8	2 132,6	2 111,5	2 198,0	2 208,2
dont : Etats-Unis.....	1 445,9	1 519,0	1 563,1	1 642,0	1 630,6	1 637,4	1 591,7	1 655,3	1 655,6
Canada	198,0	210,1	241,1	274,1	285,2	293,5	315,1	337,6	350,6
Mexique	49,3	115,8	194,1	194,6	201,9	201,7	204,7	205,2	202,0
Amérique latine (1)	283,0	256,0	279,0	334,0	354,0	363,0	365,0	399,0	441,0
Europe de l'Ouest	521,2	695,8	882,4	917,8	929,6	940,8	953,9	981,7	1 009,5
dont : UE	440,2	569,7	721,6	709,2	712,7	708,3	714,3	728,6	745,0
France (2)	36,3	41,2	86,1	110,7	117,5	118,5	125,1	123,1	126,9
Allemagne (3)	171,6	181,2	207,9	184,8	166,1	160,8	149,7	143,0	142,7
Royaume-Uni	108,5	192,9	236,8	207,7	213,6	213,2	221,5	241,8	255,0
Italie	21,8	20,7	22,9	24,8	25,5	26,7	27,8	29,1	28,6
Espagne	11,4	15,7	26,5	34,1	34,0	33,7	32,9	32,2	31,4
Europe de l'Est (1) (4)	1 138,6	1 504,0	1 711,5	1 783,0	1 692,5	1 576,1	1 490,1	1 369,9	1 338,9
dont : ex-URSS (1)	970,0	1 297,0	1 493,0	1 606,0	1 526,0	1 414,0	1 329,0	1 212,0	1 179,0
Afrique (1)	347,0	429,0	422,0	498,0	520,0	518,0	521,0	524,0	541,0
Extrême-Orient (1)	476,5	732,5	993,1	1 234,3	1 276,1	1 302,2	1 351,0	1 434,9	1 540,8
dont : Chine (1)	267,0	436,0	573,0	694,0	701,0	716,0	745,0	803,0	867,0
Japon	29,5	39,3	67,7	75,6	79,5	80,5	88,1	91,5	99,5
Moyen-Orient (1)	1 105,0	1 152,0	598,0	949,0	936,0	1 005,0	1 057,0	1 082,0	1 101,0
Océanie	72,0	90,6	134,2	169,2	175,3	182,7	186,5	185,6	199,1
Ecart statistique	0,0	0,0	0,0	-2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Monde (1)	5 636,5	6 704,9	7 018,5	7 994,1	8 001,3	8 020,4	8 035,9	8 175,3	8 380,6

(p) : provisoire

(1) Non compris les énergies renouvelables et les déchets pour les pays non OCDE.

(2) Les écarts avec la série officielle française tiennent aux différences de coefficients d'équivalence.

(3) Y compris les nouveaux Länder.

Source : Agence internationale de l'énergie (AIE).

Production mondiale de charbon

Unité : Million de tonnes

Année Pays	Houille			Lignite				
	1973	1993	1994	1995 (p)	1973	1993	1994	1995 (p)
Amérique du Nord	544,9	813,5	896,4	896,9	21,2	119,8	122,9	121,6
dont : Etats-Unis	530,1	776,4	857,7	858,6	12,9	81,2	79,9	78,5
Amérique latine	7,1	31,3	35,9	38,9	0,1	0,0	0,0	0,0
Europe de l'Ouest	317,5	169,4	143,4	146,3	502,7	431,7	411,9	398,4
dont : UE	281,2	158,6	132,5	136,1	390,3	293,9	278,3	0,0
Royaume-Uni	130,2	67,5	49,0	52,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Allemagne (1)	104,4	64,2	57,6	58,9	366,4	221,8	207,1	192,8
France	25,7	8,6	7,5	7,0	2,8	1,7	1,5	1,4
Europe de l'Est	675,3	549,5	508,5	479,9	278,8	343,3	311,6	301,0
dont : URSS (ex)	510,6	417,8	373,7	342,2	157,0	141,3	121,9	109,2
Pologne	156,6	130,0	133,1	136,2	39,2	68,1	66,8	63,5
Afrique	68,0	195,8	203,8	214,1	0,0	0,0	0,0	0,0
dont : Afrique du Sud	62,4	188,2	195,8	206,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Extrême-Orient	572,7	1 488,5	1 584,6	1 726,3	10,8	43,7	4537	49,1
dont : Chine	417,0	1 150,7	1 239,9	1 360,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Inde	78,2	248,7	257,8	273,4	3,3	18,1	19,3	22,2
Océanie	57,8	179,9	179,7	192,7	24,2	47,8	49,1	51,0
dont : Australie	55,5	177,0	177,0	176,1	24,1	50,7	47,6	50,0
Monde	2 243,2	3 497,2	3 552,0	3 968,3	837,8	986,7	941,5	921,6

(p) : provisoire

(1) Y compris les nouveaux Länder.

Source : Agence internationale de l'énergie (AIE).

Production commercialisée de gaz naturel dans le monde

Unité : Million de tep

Année	1973	1979	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Pays								
Amérique du Nord	574,5	539,6	530,1	531,9	543,9	560,5	589,8	591,7
dont : Canada.....	61,4	67,0	88,1	93,2	102,3	112,5	123,9	131,9
Etats-Unis	502,6	454,8	419,2	416,0	419,4	424,1	441,3	435,7
Mexique	10,5	17,9	22,8	22,7	22,2	23,9	24,6	24,1
Amérique latine	23,3	31,0	52,0	53,4	53,4	57,2	61,6	66,6
dont : Argentine.....	5,7	7,5	15,9	17,1	17,4	19,4	20,6	22,6
Venezuela	11,9	15,1	20,2	20,3	19,4	21,1	22,5	25,1
Europe de l'Ouest	119,9	167,2	161,0	173,7	177,1	187,2	191,2	199,0
dont : UE	115,5	142,2	132,7	145,6	147,5	157,8	159,6	166,5
Allemagne.....	16,4	18,4	13,5	13,5	13,7	13,7	14,3	14,8
France	6,3	6,5	2,5	2,9	2,8	2,9	2,9	2,8
Italie	12,6	11,0	14,0	14,1	14,7	15,7	16,5	16,3
Pays-Bas	53,7	70,8	54,6	61,7	62,0	63,1	59,9	60,4
Royaume-Uni	24,4	32,9	40,9	45,6	46,3	54,4	58,1	63,6
Norvège.....	0,0	19,2	24,1	23,9	25,8	25,1	27,6	28,3
Europe de l'Est	226,0	373,7	684,5	684,7	640,0	636,8	592,5	584,9
dont : Roumanie.....	24,3	30,3	22,9	20,1	17,6	16,8	14,8	14,4
ex-URSS	195,5	336,4	656,5	659,5	617,2	614,0	572,2	564,7
Afrique	24,3	61,6	66,9	69,7	71,3	68,3	74,7	8,5
dont : Algérie	4,0	17,6	44,3	47,8	49,5	49,5	45,5	51,6
Moyen-Orient	25,4	41,2	83,7	84,3	86,2	92,1	100,6	109,6
dont : Arabie Séoudite	1,9	6,5	25,4	26,8	27,8	29,3	30,8	33,0
Emirats arabes unis	1,0	5,0	16,4	19,4	18,1	18,7	20,7	24,1
Iran	15,6	16,0	19,8	21,0	20,4	22,1	26,0	28,7
Extrême-Orient	16,6	44,0	115,5	127,3	135,0	139,8	149,8	163,0
dont : Chine	5,0	12,1	12,8	13,4	13,6	15,6	16,4	16,7
Indonésie	0,3	12,1	44,6	50,2	53,3	54,6	59,7	64,5
Malaisie	0,1	1,1	15,5	18,4	19,7	20,6	20,9	23,8
Océanie	3,7	7,8	21,0	22,1	23,9	25,3	26,6	28,9
dont : Australie	3,4	6,9	17,1	17,8	19,4	20,9	22,5	25,0
Monde	998,0	1 229,0	1 709,6	1 744,5	1 729,6	1 770,4	1 780,6	1 818,6

Sources : Agence internationale de l'énergie (AIE). Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE).