

Prix énergie "Real-Time" pour NY M

Moyennes annuelles de certains groupes d'heures les plus chères pour la période janvier à mars et décembre (en \$US/MWh)

Année	300 heures	100 heures	50 heures	10 heures	Maximum
2000	96,54	172,12	257,00	735,52	997,45
2001	70,60	103,86	139,50	284,75	646,30
2002	67,80	93,87	119,38	246,61	996,55
2003	116,28	161,73	200,99	335,05	911,00
2004	100,70	136,22	169,67	340,76	999,70
2005*	93,64	134,63	173,22	329,20	740,79
Moyenne	90,93	133,74	176,63	378,65	

*: Janvier à mars seulement

Prix énergie "DAM" pour NY M

Moyennes annuelles de certains groupes d'heures les plus chères pour la période janvier à mars et décembre (en \$US/MWh)

Année	300 heures	100 heures	50 heures	10 heures	Maximum
2000	71,62	89,56	100,42	120,86	153,40
2001	61,99	74,76	82,14	102,68	124,66
2002	60,17	70,04	74,70	82,92	90,00
2003	103,62	122,30	132,94	151,87	168,61
2004	83,16	97,66	105,61	123,13	129,47
2005*	84,99	104,93	119,55	162,80	197,50
Moyenne	77,59	93,21	102,56	124,04	

*: Janvier à mars seulement

Prix "dispatch" "HAM" pour NY M

Moyennes annuelles de certains groupes d'heures les plus chères pour la période janvier à mars et décembre (en \$US/MWh)

Année	300 heures	100 heures	50 heures	10 heures	Maximum
2000	241,54	619,41	1168,71	5403,99	20087,26
2001	72,38	106,19	144,48	340,85	910,27
2002	63,08	80,31	98,40	194,98	996,55
2003	118,50	156,99	188,31	296,28	911,00
2004	146,73	271,35	433,69	999,70	999,71
2005*	83,80	107,59	127,62	192,45	400,00
Moyenne	121,00	223,64	360,20	1238,04	

*: Janvier à mars seulement

Prix énergie "Real-Time" pour NY M

Prix moyen des heures où les prix ont été les plus élevés pour la période d'hiver (Janvier à mars et décembre) en fonction du nombre d'heures (en ¢US/kWh)

Année	300 heures	100 heures	50 heures	10 heures	Maximum
2000	9,7	17,2	25,7	73,6	99,7
2001	7,1	10,4	13,9	28,5	64,6
2002	6,8	9,4	11,9	24,7	99,7
2003	11,6	16,2	20,1	33,5	91,1
2004	10,1	13,6	17,0	34,1	100,0
2005*	9,4	13,5	17,3	32,9	74,1
Moyenne	9,1	13,4	17,7	37,9	

*: Janvier à mars seulement

Prix énergie "DAM" pour NY M

Prix moyen des heures où les prix ont été les plus élevés pour la période d'hiver (Janvier à mars et décembre) en fonction du nombre d'heures (en ¢US/kWh)

Année	300 heures	100 heures	50 heures	10 heures	Maximum
2000	7,2	9,0	10,0	12,1	15,3
2001	6,2	7,5	8,2	10,3	12,5
2002	6,0	7,0	7,5	8,3	9,0
2003	10,4	12,2	13,3	15,2	16,9
2004	8,3	9,8	10,6	12,3	12,9
2005*	8,5	10,5	12,0	16,3	19,8
Moyenne	7,8	9,3	10,3	12,4	

*: Janvier à mars seulement

Prix "dispatch" "HAM" pour NY M

Prix moyen des heures où les prix ont été les plus élevés pour la période d'hiver (Janvier à mars et décembre) en fonction du nombre d'heures (en ¢US/kWh)

Année	300 heures	100 heures	50 heures	10 heures	Maximum
2000	24,2	61,9	116,9	540,4	2008,7
2001	7,2	10,6	14,4	34,1	91,0
2002	6,3	8,0	9,8	19,5	99,7
2003	11,8	15,7	18,8	29,6	91,1
2004	14,7	27,1	43,4	100,0	100,0
2005*	8,4	10,8	12,8	19,2	40,0
Moyenne	12,1	22,4	36,0	123,8	

*: Janvier à mars seulement