

Allemagne	2023 T1	Prix	Total Conso	Total prod	Biomass	own coal/Lignite	Fossil Gas	Fossil Hard coal	Fossil Oil	Geothermal
Puissance installée				243 569	8 543	19 106	30 553	18 830	3 966	58
Carbonné					1	1	1	1	1	0
CO2 gr/KWh					230	1 152	660	1 152	750	10
Renouv.					1	0	0	0	0	1
Pilotable					1	1	1	1	1	1
Total	MWh		127 528 431	135 883 091	10 425 468	23 279 351	15 120 688	16 082 148	79 601	52 666
% prod	%		100,0%	106,6%	8,2%	18,3%	11,9%	12,6%	0,1%	0,0%
Moyenne		116	59 068	62 938	4 829	10 782	7 004	7 449	37	24
Minimum		-6	36 756	35 686	4 316	3 771	2 183	1 869	8	20
Maximum		270	78 423	88 483	5 167	16 464	16 063	15 256	570	32
CA	€		15 158 729 711	15 821 932 270	1 216 481 666	3 021 899 634	2 011 263 681	2 157 046 986	11 081 872	6 123 191
	%		95,8%	100,0%	7,7%	19,1%	12,7%	13,6%	0,1%	0,0%
Prix moyen	€/MWh		118,87	116,44	116,68	129,81	133,01	134,13	139,22	116,26
Correlation	consommation		1,00	0,88	0,40	0,27	0,49	0,45	0,36	-0,02
	eolien		0,03	0,41	-0,30	-0,78	-0,64	-0,60	-0,05	-0,01

Hydro Total	Nuclear	Other	er renewable	Solar	Waste	Wind Offshore	Wind Onshore	CO2
14 395	4 056	1 679	404	65 000	1 599	8 100	58 000	
0	0	1	1	0	1	0	0	
10	10	500	950	40	950	20	10	
1	0	0	1	1	0	1	1	
1	1	1	1	0	1	0	0	
5 848 771	5 772 664	544 865	293 711	6 960 050	1 677 325	6 795 716	37 101 296	
4,6%	4,5%	0,4%	0,2%	5,5%	1,3%	5,3%	29,1%	0,0%
2 709	2 674	252	136	3 224	777	3 148	17 184	455
1 045	1 695	125	98	0	466	0	228	181
10 761	3 083	349	175	31 484	904	7 108	45 751	820
764 339 241	667 257 421	65 472 829	35 150 123	723 729 157	194 957 372	699 784 500	3 483 005 357	
4,8%	4,2%	0,4%	0,2%	4,6%	1,2%	4,4%	22,0%	
130,68	115,59	120,16	119,68	103,98	116,23	102,97	93,88	
0,54	-0,07	0,24	0,24	0,33	-0,02	-0,10	0,05	0,05
-0,10	-0,20	-0,43	-0,47	-0,14	-0,24	0,59	0,99	-0,86

