

Consommation mondiale de gaz naturel

La consommation mondiale de gaz a baissé de 3,1 % en 2022, en raison notamment des perturbations des marchés provoquées par la guerre entre la Russie et l'Ukraine. Les sanctions prises contre Moscou, les appels à la sobriété, la hausse des prix ont conduit de nombreux pays à réajuster leur mix énergétique. Les États-Unis restent de loin le plus gros consommateur (près du quart de la consommation mondiale).

Consommation mondiale de gaz naturel (en milliards de mètres cubes)

Pays	2021	2022	Évolution 2021-22	Part dans la consommation mondiale
Etats-Unis	835,8	881,2	5,4 %	22,4 %
Russie	474,6	408,0	-14 %	10,4 %
Chine	380,3	375,7	-1,2 %	9,5 %
Iran	236,5	228,9	-3,2 %	5,8 %
Canada	117,0	121,6	4,0 %	3,1 %
Arabie Saoudite	114,5	120,4	5,2 %	3,1 %
Japon	103,6	100,5	-2,0 %	2,5 %
Mexique	97,3	96,6	-0,8 %	2,5 %
Allemagne	91,7	77,3	-15,7 %	2,0 %
Royaume Uni	77,8	72,0	-7,5 %	1,8 %
Emirats arabes unis	70,8	69,8	-1,3 %	1,8 %
Italie	72,4	65,3	- 9,8 %	1,7 %
France	43,0	38,4	-10,8 %	1,0 %
Total monde	4 067,1	3 941,3	-3,1 %	100%

Source : Statistical Review of World Energy 2023