

Production mondiale d'électricité nucléaire

La production mondiale d'électricité nucléaire a été en légère baisse en 2022, mais pour des raisons spécifiques à quelques pays : recul de la production en France en raison de difficultés techniques résolues en 2023, incertitudes sur la production des centrales ukrainiennes en raison de la guerre, poursuite de la fermeture du nucléaire en Allemagne... Mais la filière nucléaire continue de se développer dans le monde, notamment aux Etats-Unis, en Chine et en Inde.

Production d'électricité d'origine nucléaire (en TWh - térawatt-heure)

Pays	2021	2022	Evolution 2021/2022
Etats-Unis	771,6	772,2	0,1 %
Chine	383,2	395,4	3,2 %
France	363,4	282,1	-22,4 %
Russie	208,4	209,5	0,5 %
Corée du Sud	150,5	167,5	11,3 %
Canada	86,8	81,7	-5,9 %
Ukraine	81,1	0	0
Espagne	54,2	56,0	3,3 %
Japon	61,3	51,9	-15,3 %
Suède	51,4	50,0	-2,7 %
Royaume-Uni	41,8	43,5	4,1 %
Inde	39,8	42,0	5,5 %
Belgique	48,0	41,7	-13,1 %
Allemagne	65,4	31,9	-51,2 %
Total Monde	2 653	2 545	-4,1 %

Source : Nuclear share figures, 2012-2022, World nuclear association, 2023