

Production mondiale d'électricité photovoltaïque

Année après année, la production d'électricité d'origine solaire photovoltaïque poursuit son essor, entraînée par les deux leaders Chine et Etats-Unis. Le Brésil a particulièrement progressé en 2022 (près de 80 %). Les pays européens restent dynamiques, notamment la France et les Pays-Bas.

Production électrique d'origine photovoltaïque dans le monde (en TéraWatt-heure – TWh)

Pays	2021	2022	Evolution 2021-22
Chine	327,0	427,7	30,8 %
Etats-Unis	166,1	206,2	24,1 %
Japon	92,4	102,4	10,8 %
Inde	68,3	95,2	39,3 %
Allemagne	49,3	60,8	23,2 %
Australie	31,2	38,8	24,5 %
Espagne	27,1	33,8	24,6 %
Brésil	16,8	30,1	79,8 %
Italie	25,0	27,5	9,9 %
Corée du Sud	24,7	27,0	9,1 %
Vietnam	25,8	26,4	2,3 %
France	15,3	20,1	32 %
Mexique	20,2	19,3	-3,6 %
Pays-Bas	11,5	17,7	53,8 %
Turquie	13,9	15,9	14,1 %
Total monde	1 059,3	1 322,6	24,9 %

Source : The Energy Institute Statistical Review of World Energy™ 2023