

# Production mondiale d'hydroélectricité

La production des barrages hydroélectriques est très dépendante des conditions pluviométriques qui influent sur le stockage dans les lacs de retenue et le débit des grands fleuves. La production en 2022 a légèrement progressé à l'échelle mondiale, alors qu'elle avait reculé entre 2020 et 2021. La sécheresse en Europe a fait nettement baisser la production de la plupart des pays.

## Production mondiale d'hydroélectricité (en TWh - térawatt-heure)

Pays	2021	2022	Evolution 2021-2022
Chine	1300,0	1303,1	0,2 %
Brésil	362,8	427,1	17,7 %
Canada	382,8	398,4	4,1 %
Etats-Unis	249,0	258,6	3,9 %
Russie	214,5	197,7	-7,9 %
Inde	160,3	174,9	9,1 %
Norvège	143,3	127,6	-10,9 %
Vietnam	75,9	96,0	26,4 %
Japon	79,5	74,9	-5,9 %
Suède	73,8	69,8	-5,5 %
Turquie	55,9	67,2	20,1 %
Colombie	60,5	64,3	6,3 %
Venezuela	67,8	66,6	-1,8 %
France	58,7	44,6	-24 %
Autriche	38,8	35,5	-8,3 %
Italie	45,4	28,2	-38 %
<b>Total Monde</b>	<b>4 288,8</b>	<b>4 334,2</b>	<b>1,1 %</b>

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