

Production mondiale de gaz naturel

La production mondiale de gaz naturel est repartie à la hausse après une légère décrue en 2022. La Russie a réussi à augmenter sa production en trouvant des voies alternatives d'exportation pour compenser les sanctions européennes. Les États-Unis maintiennent leur position de premier producteur dans ce secteur, comme dans celui du pétrole, grâce à l'exploitation des hydrocarbures de schiste.

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

Pays	2023	2024	Évolution 2023-2024	Part dans la production mondiale
Etats-Unis	1 033	1 033	-	25 %
Russie	586,4	629,9	7,1 %	15,3 %
Iran	259,7	262,9	0,9 %	6,4 %
Chine	234,3	248,4	5,7 %	6 %
Canada	189,8	194,2	2 %	4,7 %
Qatar	181	179,5	-1,1 %	4,4 %
Australie	150,7	150,1	-0,7 %	3,6 %
Norvège	116,1	113,2	-2,8 %	2,7 %
Arabie Saoudite	117,4	121,5	3,2 %	2,9 %
Algérie	101,5	94,7	-7 %	2,3 %
Malaisie	78,0	80,4	2,7 %	1,9 %
Turkménistan	76,3	73,5	-4 %	1,8 %
Indonésie	68,1	71,4	4,5 %	1,7 %
Emirats Arabes Unis	55,3	61,4	10,8 %	1,5 %
Egypte	57,1	47,5	-17 %	1,2 %
Nigéria	44,4	46,8	5,3 %	1,1 %
Ouzbékistan	44,2	42,2	-4,8 %	1 %
Total monde	4 064,2	4 124,5	1,2 %	100 %

Source : The Energy Institute Statistical Review of World Energy™ 2025