

## Production mondiale de gaz naturel

La production mondiale de gaz naturel a légèrement décliné en 2022, en raison notamment du recul du gaz russe. L'invasion de l'Ukraine par la Russie en février 2022 a en effet provoqué un arrêt des importations des pays occidentaux, notamment européens. Les États-Unis ont conforté leur position de premier producteur dans ce secteur, comme dans celui du pétrole.

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

Pays	2021	2022	Évolution 2021-22	Part dans la production mondiale
Etats-Unis	944,1	978,6	3,6 %	24,2 %
Russie	702,1	618,4	-11,9 %	15,3 %
Iran	256,7	259,4	1,1 %	6,4 %
Chine	209,2	221,8	6,0 %	5,5 %
Canada	172,3	185,0	7,4 %	4,6 %
Qatar	177,0	178,4	0,8 %	4,4 %
Australie	148,2	152,8	3,1 %	3,8 %
Norvège	114,3	122,8	7,5 %	3,0 %
Arabie Saoudite	114,5	120,4	5,2 %	3,0 %
Algérie	101,1	98,2	-2,9 %	2,4 %
Malaisie	78,0	82,4	5,7 %	2,0 %
Turkménistan	79,3	78,3	-1,3 %	1,9 %
Egypte	67,8	64,5	-4,9 %	1,6 %
Emirats Arabes Unis	58,3	58,0	-0,6 %	1,4 %
Indonésie	59,3	57,7	-2,7 %	1,4 %
Ouzbékistan	50,9	48,9	-4,0 %	1,2 %
Nigéria	45,2	40,4	-10,6 %	1,0 %
<b>Total monde</b>	<b>4 053,4</b>	<b>4 043,8</b>	<b>-0,2 %</b>	<b>100%</b>

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