

## Production mondiale de pétrole

*La production mondiale de pétrole a progressé mais plus faiblement que dans la période 2021-2022. Plusieurs membres de l'OPEP+ - extension de l'Organisation Des Pays Exportateurs De Pétrole (OPEP) - ont pratiqué des coupes volontaires pour enrayer la baisse des cours. Mais la production a été maintenue par des pays non-membres, notamment les Etats-Unis et le Canada. La production devrait rester à la hausse en 2025.*

### Production mondiale de pétrole (en millions de barils/jour)

Pays	2023	2024	Évolution 2023-24	Part de la production mondiale
Etats-Unis	19,43	20,13	3,6 %	20,8 %
Arabie Saoudite	11,26	10,86	-3,6 %	11,2 %
Russie	11,07	10,75	-2,9 %	11,1 %
Canada	5,65	5,89	4,3 %	6,1 %
Iran	4,57	5,06	10,7 %	5,2 %
Irak	4,35	4,40	1 %	4,5 %
Chine	4,20	4,26	1,6 %	4,4 %
Emirats Arabes Unis	4,02	4,01	-0,3 %	4,1 %
Brésil	3,50	3,47	-1 %	3,6 %
Koweït	2,90	2,72	-6,3 %	2,8 %
Mexique	2,04	1,91	-6,3 %	2,0 %
Kazakhstan	1,89	1,84	-2,9 %	1,9 %
Norvège	2,02	1,83	-9,4 %	1,9 %
Qatar	1,78	1,81	1,2 %	1,9 %
Nigéria	1,54	1,64	6,6 %	1,7 %
Algérie	1,47	1,38	-5,8 %	1,4 %
Total monde	96,33	96,89	0,6 %	100 %

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