

Consommation mondiale de pétrole

La consommation mondiale de pétrole a poursuivi sa progression (3,1 %) et devrait retrouver peu à peu ses niveaux d'avant la pandémie de la Covid. La barre des 100 millions de barils/jour est en vue. La Chine a connu une baisse en 2022 due essentiellement à sa politique de « zéro Covid » mais la consommation devrait repartir fortement à la hausse en 2023.

Consommation mondiale de pétrole (en millions de barils/jour)

Pays	2021	2022	Évolution 2021-22	Part de la consommation mondiale
Etats-Unis	18,8	19,1	1,9 %	19,7 %
Chine	14,9	14,3	-4,0 %	14,7 %
Inde	4,8	5,2	8,1 %	5,3 %
Arabie Saoudite	3,6	3,9	7,4 %	4,0 %
Russie	3,5	3,6	2,5 %	3,7 %
Japon	3,3	3,3	0	3,4 %
Corée du Sud	2,8	2,9	1,5 %	2,9 %
Brésil	2,4	2,5	4,9 %	2,6 %
Canada	2,2	2,3	3,5 %	2,4 %
Allemagne	2,0	2,1	1,6 %	2,1 %
Iran	1,7	1,9	10,2 %	2,0 %
Indonésie	1,5	1,6	8,5 %	1,6 %
France	1,4	1,4	-0,6 %	1,5 %
Total monde	94,4	97,3	3,1 %	100%

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