

Consommation mondiale de pétrole

La consommation mondiale de pétrole a franchi en 2023 la barre symbolique des 100 millions de barils par jour et a légèrement progressé en 2024. L'Organisation des Pays Exportateurs de Pétrole (OPEP) s'attend encore à une augmentation en 2025 et 2026. L'Agence Internationale De l'Énergie (AIE) prévoit une légère baisse en 2030. L'Asie est la région du monde la plus consommatrice, avec près de la moitié de la consommation totale. Viennent ensuite les Etats-Unis et l'Europe.

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

Pays	2023	2024	Évolution 2023-2024	Part de la consommation mondiale
Etats-Unis	19,01	18,99	-0,1 %	18,7 %
Chine	16,58	16,37	-1,2 %	16,1 %
Inde	5,45	5,62	3,1 %	5,5 %
Arabie Saoudite	3,90	3,96	1,5 %	3,9 %
Russie	3,76	3,85	2,2 %	3,8 %
Japon	3,42	3,24	-5,4 %	3,2 %
Corée du Sud	2,80	2,89	3,4 %	2,9 %
Brésil	2,58	2,57	-0,1 %	2,5 %
Canada	2,31	2,33	0,9 %	2,3 %
Allemagne	2,03	2,05	0,9 %	2 %
Iran	1,93	1,95	1,1 %	1,9 %
Indonésie	1,60	1,63	2,2 %	1,6 %
France	1,36	1,36	-	1,3 %
Total monde	100,96	101,42	0,7 %	100 %

Source : [The Energy Institute Statistical Review of World Energy™](#) 2025