

Production mondiale de biocarburants

Les biocarburants sont obtenus à partir de la biomasse. Il existe deux grandes filières : la filière « essence » (éthanol) et la filière « gazole » (biodiesel). Leur évaluation en milliers de barils équivalent pétrole (BEP) par jour permet une comparaison avec la production de pétrole brut. La production mondiale des biocarburants, qui dépend beaucoup de l'évolution des réglementations publiques, progresse régulièrement, avec le trio de tête : États-Unis, Brésil et Indonésie. La Chine a beaucoup accru sa production depuis deux ans.

Production mondiale de biocarburants (en milliers de barils équivalent pétrole (BEP))

Pays	2023	2024	Évolution 2023-2024
Etats-Unis	803	856	6,7 %
Brésil	473	510	7,9 %
Indonésie	194	205	5,7 %
Chine	81	106	30,3 %
Inde	55	70	25,9 %
Allemagne	69	66	-4,1 %
Pays-Bas	41	39	-3,8 %
Thaïlande	40	39	-1 %
Argentine	25	31	23,9 %
France	33	29	-12,3 %
Total Monde	1 814	1 951	7,5 %

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