

## 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 journalière (1 tonne de pétrole = 7 barils). La production mondiale des biocarburants progresse régulièrement, avec le trio de tête : États-Unis, Brésil, Indonésie.

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

Pays	2020	2021	Evolution 2020-21
Etats-Unis	685	728	6,3 %
Brésil	391	409	4,6 %
Indonésie	151	174	15,6 %
Chine	58	66	14,4 %
Allemagne	66	62	-6,1 %
Argentine	40	45	11,7 %
Inde	35	43	24,5 %
Pays-Bas	39	39	0,2 %
Thaïlande	39	36	-8,5 %
France	36	35	-3,5 %
Total Monde	<b>1 808</b>	<b>1914</b>	<b>5,8 %</b>

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