

Production mondiale de charbon

Répondant à la demande, la production mondiale de charbon poursuit sa progression (0,8 %) mais à un rythme moins élevé qu'entre 2021 et 2022 (7,4 %). Ce sont les pays asiatiques qui sont les producteurs les plus actifs (Chine, Inde et Indonésie). En revanche, les Etats-Unis ralentissent leur production, sous l'effet de l'essor des [hydrocarbures de schiste](#). En Europe, la Pologne a enregistré une baisse de près de 7 %.

Production mondiale de charbon (en exajoules*)

Pays	2023	2024	Évolution 2023-2024	Part dans la production mondiale de charbon
Chine	93,4	94,5	0,9 %	51,8 %
Inde	16,8	18,1	7 %	9,9 %
Indonésie	15,7	17	7,6 %	9,3 %
Australie	11,7	11,8	0,3 %	6,5 %
Etats-Unis	11,8	10,6	-10,2 %	5,8 %
Russie	9,2	9,1	-1,1 %	5 %
Afrique du Sud	5,5	5,6	0,3 %	3,1 %
Kazakhstan	2	1,9	-3,6 %	1,1 %
Colombie	2	1,5	-22,6 %	0,8 %
Pologne	1,5	1,4	-6,8 %	0,8 %
Total monde	180,3	182,2	0,8 %	100 %

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

*1 exajoule = 25 Mtep (Million de tonnes équivalent pétrole)