

# Production mondiale de charbon

La production mondiale de charbon poursuit sa progression (7,4 %) encouragée par la demande croissante en électricité. La Chine assure plus de la moitié de la production mondiale, devant l'Indonésie et l'Inde également en progression. Derrière, les Etats-Unis ont aussi augmenté leur production, notamment pour l'exportation.

## Production mondiale de charbon (en exajoules\*)

Pays	2021	2022	Évolution 2021-2022	Part dans la production mondiale de charbon
Chine	83,4	92,2	10,5 %	52,8 %
Inde	13,3	15	12,2 %	8,6 %
Indonésie	12,6	13,9	10 %	8 %
Etats-Unis	11,6	12	3,9 %	6,9 %
Australie	11,8	11,4	-3,6 %	6,6 %
Russie	9,2	9,3	1,1 %	5,4 %
Afrique du Sud	5,4	5,3	-1,7 %	3,1 %
Kazakhstan	1,7	1,8	1,5 %	1 %
Pologne	1,7	1,7	-1,32 %	1 %
Colombie	1,7	1,6	-2,5 %	0,9 %
<b>Total monde</b>	<b>162,5</b>	<b>174,5</b>	<b>7,4 %</b>	<b>100 %</b>

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

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