

## Consommation mondiale de charbon

La consommation de charbon a encore progressé dans le monde, et les premiers mois de 2023 confirment cette tendance inquiétante pour les objectifs mondiaux de la transition énergétique. L'Indonésie présente un cas particulier : la consommation de charbon a augmenté de 60 % notamment à cause de l'essor considérable de l'industrie du nickel, composant important des batteries pour les voitures électriques.

Consommation mondiale de charbon (en exajoules\*)

Pays	2021	2022	Évolution 2021-2022	Part dans la consommation mondiale de charbon
Chine	87,5	88,4	1 %	54,8 %
Inde	19,3	20,1	4,1 %	12,4 %
Etats-Unis	10,5	9,9	-6,7 %	6,1 %
Indonésie	2,7	4,4	59,4 %	2,7 %
Afrique du Sud	3,5	3,3	-5,6 %	2,1 %
Russie	3,4	3,2	-6,8 %	2,0 %
Corée du Sud	3	2,9	-5,3 %	1,8 %
Allemagne	2,2	2,3	4,1 %	1,4 %
Vietnam	2,1	2	-5 %	1,3 %
Pologne	1,9	1,8	-5,2 %	1,1 %
Turquie	1,7	1,7	0,5 %	1,1%
<b>Total monde</b>	<b>160,4</b>	<b>161,4</b>	<b>0,6 %</b>	<b>100 %</b>

Source : Statistical Review of World Energy 2023

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