

## La production mondiale d'électricité en 2023

C'est en effet **le charbon** qui reste de loin la principale source d'électricité dans le monde (**35,4% en 2023**, avec 10 434 TWh d'électricité produite l'an dernier, soit 1,4% de plus qu'en 2022). Suivent notamment :

- ° **le gaz naturel (22,5%** du mix électrique mondial en 2023, 6 634 TWh)
- ° **l'hydroélectricité (14,3%**, 4 210 TWh)
- ° **le nucléaire (9,1%**, 2 686 TWh)
- ° **l'éolien (7,8%**, 2 304 TWh) ;
- ° **la bioénergie (2,4%)**.

### Part des énergies dans la production mondiale d'électricité en 2023 (en %)

