

Allemagne

6 nov. 2023, 16:00

321 g

Intensité carbone
gCO₂eq/kWh

Production Électrique

Production d'électricité par source

nucléaire
géothermie
biomasse

0 GW

Charbon

6 nov. 2023, 16:00

17.78 % de l'électricité disponible en  Allemagne est produite par charbon

(11 GW / 60 GW)

utilisant **28.02 %** de la capacité installée

(11 GW / 38 GW)

représentant **62.75 %** des émissions

(12 kt / 20 kt de CO₂eq)

avec une intensité carbone de

■ **1152 gCO₂eq/kWh** (Source: EU-ETS, ENTSO-E 2021; Oberschelp, Christopher, et al. "Global emission hotspots of coal power generation.")

Allemagne

6 nov. 2023, 16:00

321 g

Intensité carbone
gCO₂eq/kWh

Production Électrique

Production d'électricité par source

nucléaire
géothermie
biomasse
charbon
éolien
solaire
hydro
packege hydro
packege batterie
gaz

0 GW



Pas carbone



Renouvelable

Gaz

6 nov. 2023, 16:00

10.27 % de l'électricité disponible en  Allemagne est produite par gaz

(6.1 GW / 60 GW)

utilisant **19.15 %** de la capacité installée

(6.1 GW / 32 GW)

représentant **18.65 %** des émissions

(3.6 kt / 20 kt de CO₂eq)

avec une intensité carbone de

■ **593 gCO₂eq/kWh** (Source: EU-ETS, ENTSO-E 2021; IPCC 2014)