

Mise à jour de cette page :  
29/01/2026

# Electricity map - Carte de l'électricité

## Changements climatiques

Ressources pour  
comprendre et traiter les

La carte de l'électricité est développée et gérée par [Tomorrow](#), entreprise franco-danoise.

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Format :</b>     | Elle représente l'impact de la production et de la consommation d'électricité sur le climat, via « l'intensité carbone », qui est une mesure des émissions de gaz à effet de serre associées à la production de l'électricité consommée (en gCO <sub>2</sub> eq/kWh - |
| <b>Données-data</b> | consommée).   |
| <b>Année :</b>      | L'intensité carbone est représentée via une échelle de couleurs et évolue dans le temps. Les données sont calculées à partir de données accessibles au public,  |
| 2020                | publiées par les opérateurs de réseaux électriques, les agences officielles et autres.  |
| <b>Auteur :</b>     |   |
| Tomorrow            |   |
| <b>Editeur :</b>    |   |
| Tomorrow            |   |

### Consulter les données

<https://www.electricitymap.org/>