

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.

| | |
|---------------------|---|
| Format : | 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 ₂ eq/kWh - |
| Données-data | consommée). |
| Année : | 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. |
| Auteur : | |
| Tomorrow | |
| Editeur : | |
| Tomorrow | |

Consulter les données

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