

Electricity map - Carte de l'électricité

° Changements climatiques

Mots clés

énergie gaz à effet de serre

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

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 gCO₂eq/kWh - gramme d'équivalent dioxyde de carbone émis par kilowattheure d'électricité consommée). 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, publiées par les opérateurs de réseaux électriques, les agences officielles et autres.

Consulter les données

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

✎ Mise à jour de
cette page :
30/11/2020

[Ressources pour
comprendre et
transmettre](#)

Format :
[Données-data](#)

✎ **Année :**
2020

👤 **Auteur :**
Tomorrow

Editeur :
Tomorrow