

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