



## EDF ouvre ses données en Corse et outre-mer

SEI, la direction des Systèmes Energétiques Insulaires d'EDF vient de mettre en ligne une plateforme Open Data pour chacun des territoires où elle assure le service public de l'électricité.

### L'OPEN DATA C'EST QUOI ?

L'open data, ou donnée ouverte, est une information numérique dont l'accès et l'usage sont laissés libres aux usagers. Elle peut être d'origine publique ou privée, issue des collectivités, des services publics, des entreprises...

Elle est diffusée de manière structurée selon une méthode et une *licence ouverte* garantissant son libre accès et sa réutilisation par tous, sans restriction technique, juridique ou financière.

### Une mine d'informations pour faciliter l'innovation

Publier les données du système électrique, c'est offrir au citoyen une opportunité de devenir consomm'acteur par la meilleure connaissance de sa consommation et des effets induits.

C'est aussi faciliter le travail de la communauté des experts, des développeurs et des startups qui cherchent à faire émerger des solutions innovantes au service de la transition énergétique.

Six premiers jeux de données, réparties en 3 thèmes, sont à disposition de tous depuis le 2 mars : la plateforme permet de visualiser et exploiter les données sous de multiples formes. Elle simplifie aussi le croisement avec des données provenant d'autres acteurs du territoire, et par voie de conséquence l'initiative et l'innovation.

#### Lien direct vers la plateforme principale

► <https://opendata-corse-outremer.edf.fr>

#### Lien vers les plateformes de chaque territoire

- <https://opendata-corse.edf.fr>
- <https://opendata-reunion.edf.fr>
- <https://opendata-martinique.edf.fr>
- <https://opendata-guyane.edf.fr>
- <https://opendata-guadeloupe.edf.fr>
- <https://opendata-iles-ponant.edf.fr>