



## VOTRE IP VOUS INFORME OPEN DATA

### Enedis ouvre ses données au grand public

#### Enedis, 1<sup>er</sup> distributeur d'électricité européen engagée dans l'Open Data

Dans le cadre de ses missions, Enedis collecte, gère et protège un nombre croissant de données. En 2015, Enedis est devenue le 1<sup>er</sup> distributeur européen à publier en Open Data des données énergétiques.

Enedis poursuit activement cette démarche et publie régulièrement de nouveaux jeux de données. Pour chacun d'entre eux, l'entreprise garantit la confidentialité des données, notamment l'impossibilité de reconstituer des données personnelles.

#### Gestionnaire de réseaux ou gestionnaire de données ?

Historiquement, ERDF puis Enedis a toujours tenu ce double rôle, composante essentielle de sa mission de service public et de sa vocation industrielle. Alors que la transition énergétique se met en oeuvre, les besoins en données des partenaires locaux d'Enedis ne cessent d'augmenter, en quantité comme en précision.

Leur analyse permet en effet une allocation efficiente des investissements, permettant ainsi une exploitation optimale de l'électricité, dans le domaine de la consommation comme dans celui de la production. Simultanément, la mise en place de réseaux intelligents, dont Linky est une étape majeure, permet de disposer de données infiniment plus nombreuses et précises. Pour mieux les mettre au service de ses partenaires, Enedis développe ses moyens d'expertise et d'analyse.

#### Le rôle d'opérateur de données au cœur des missions d'Enedis

L'Open Data consiste à rendre des données consultables librement et gratuitement par tous les citoyens. Il s'agit de mettre à disposition de tous, dans un format simple, téléchargeable et réutilisable par des outils informatiques permettant la réutilisation des données par tout acteur qui le souhaite.

Ces données permettent par exemple aux collectivités et aux bailleurs sociaux de réaliser des modélisations, d'améliorer l'efficacité énergétique de leurs infrastructures et de proposer des services sur-mesure. Les professionnels souhaitant investir dans de nouvelles installations de production peuvent également mieux cibler leurs investissements. Une opportunité également pour les chercheurs, développeurs, start-ups, pouvant proposer des solutions innovantes au service de la transition énergétique.

En 2016, l'entreprise a mis en ligne les données de consommation électrique annuelle à la maille région, EPCI (Établissement public de coopération intercommunale) et IRIS (Ilots Regroupés pour l'Information Statistique). Les communes d'au moins 10 000 habitants et une forte proportion des communes de 5 000 à 10 000 habitants sont découpées en IRIS – peut être assimilé à un quartier.

Toutes ces données sont présentées :

- sur le site d'Enedis : [www.enedis.fr/open-data](http://www.enedis.fr/open-data)

- et sur la plateforme gouvernementale Etalab : [www.data.gouv.fr/fr/](http://www.data.gouv.fr/fr/)

En se projetant résolument vers l'avenir, Enedis partenaire de proximité des territoires s'affirme comme le service public nouvelle génération de la distribution électrique, qui gagne en agilité, en réactivité, travaille et innove avec les acteurs économiques et industriels de la région pour construire ensemble les réseaux du futur.

Pour en savoir plus : <http://www.enedis.fr/>

Acteur économique important dans les Alpes, Enedis investit plus de 200 millions d'euros dans l'économie locale pour le raccordement des nouveaux clients, l'amélioration de la qualité du réseau électrique et bien sûr le fonctionnement quotidien des réseaux électriques. Grâce à l'engagement de nos 1 200 salariés, Enedis achemine l'électricité au plus proche de nos 1,3 millions de clients alpins et des 1 000 communes desservies par l'intermédiaire de 42 000 km de réseaux.

### La stratégie d'ouverture des données d'Enedis accompagne les projets de transition énergétique dans les territoires.

#### Enedis accompagne les projets de la transition Energétique dans les territoires en développant des solutions à destination des collectivités

