

Vers un écosystème de nouveaux services énergétiques

Le 6 février 2019, Enedis a annoncé le lancement d'un site qui présente cette gamme d'outils : datahub.enedis.fr. Plus d'une centaine d'acteurs issus notamment du monde du numérique, de l'énergie, des associations et des collectivités étaient présents pour travailler avec Enedis. Plusieurs d'entre eux ont présenté des premiers services basés sur les données Enedis. Au cours de cette journée, on a pu constater que grâce aux données, on peut établir des bilans de consommation : c'est l'opportunité de créer de nouveaux services qui permettent par exemple d'identifier une surconsommation et d'agir sur sa facture. En clôture de cette journée, Christian Buchel - Directeur Clients et Territoires d'Enedis a rappelé que "Le rôle d'Enedis en tant que service public est de faciliter l'usage des données pour les collectivités en garantissant leur sécurité et en respectant le cadre législatif. Les citoyens restent les seuls décisionnaires dans l'accès aux données individuelles."

D'une donnée brute à un service utile

Pour un citoyen, une entreprise, un gestionnaire de bâtiment public, sa donnée brute d'usage de l'électricité est un premier pas pour mieux comprendre sa consommation. C'est en les confiant à l'acteur de son choix que ces données vont prendre tout leur sens. Start-ups, collectivités, fournisseurs d'électricité, associations, entreprises du numérique, bureaux d'étude ou équipementiers, de nombreux acteurs souhaitent proposer à leurs clients de tels services.

Au cœur de la mission de service public d'Enedis

Permettre aux clients de disposer librement de leurs données est au cœur de notre mission de service public. L'enjeu : qu'ils maîtrisent complètement leurs données et en tirent tout le potentiel.

Un nouvel écosystème de services à venir

Pour permettre cela, Enedis a développé plusieurs outils depuis plusieurs années. En 2019, cette gamme accueille un nouveau venu, le service Enedis Data Connect. Basé sur les standards du web et très sécurisé, il est spécialisé sur les capacités offertes par les compteurs communicants. Une gamme d'outils qui permet aux clients de partager leurs données de consommation d'électricité aux acteurs de leurs choix. A la clé, de nouveaux services autour des économies d'énergie, du conseil tarifaire ou du confort :

SGE : le portail web historique des données de comptage d'électricité et les webservices associés.

Data Connect : des API basées sur les standards d'Internet pour permettre aux clients de partager leurs données Linky.

Dataconsoelec : des historiques de consommation à obtenir par email.

Données aval : des données détaillées et en temps réel consultables directement sur le compteur.

A propos d'Enedis

Apporter l'électricité, en toute sécurité, partout, tout le temps. Afin de réussir notre projet industriel, nous recrutons 700 collaborateurs en 2018, principalement dans les métiers au cœur de notre activité (exploitation, maintenance et développement des réseaux) mais également dans les nouveaux métiers liés à la transformation numérique.

Du CAP à Bac +5, avec ou sans expérience, rien n'arrête celles et ceux qui apportent l'électricité chez nos 36 millions de clients. Quel que soit votre parcours, de nombreuses carrières passionnantes s'offrent à vous pour créer les réseaux de demain au service de nos clients.



enedis.fr



enedis.official



@enedis



enedis.official

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 35 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (220 et 20.000 Volts) et gère les données associées. Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

