

COÛTS DES RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES



A l'occasion d'un projet de développement et de construction, il se peut que le réseau électrique ne soit pas présent et qu'une extension du réseau soit nécessaire. Cette extension, dans certains cas, peut être à la charge de la collectivité en charge de l'urbanisme.

Les collectivités en charge de l'urbanisme doivent contribuer au financement des extensions du réseau électrique, ce qui peut coûter cher.

COMMENT INTERVIENT LA FDE 62 ?

La FDE 62 met à la disposition de ses collectivités adhérentes, un service d'assistance dans le cadre de la procédure d'instruction et de validation des Propositions Techniques et Financières soumises par ENEDIS au titre de travaux de raccordement réalisés sur le réseau de distribution électrique.

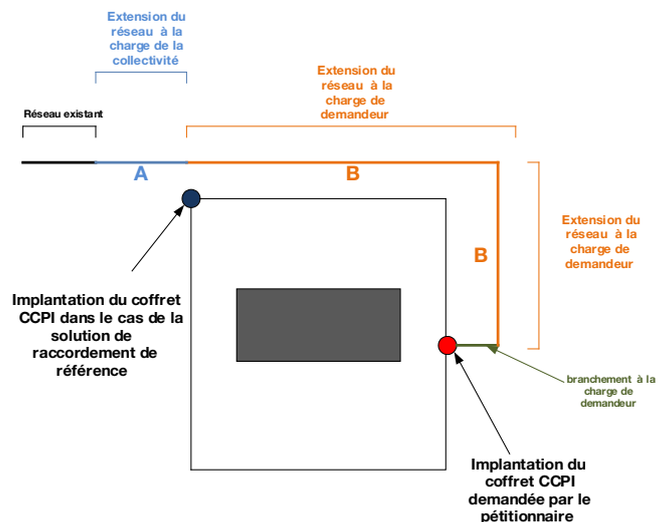
Nous constatons de nombreuses problématiques lors de l'analyse des propositions techniques et financières d'Enedis.

La FDE 62 peut analyser **GRATUITEMENT** les devis de raccordement Enedis.

Les objectifs

- ✓ Assurer la collectivité de payer le juste prix

Schéma de principe



Comment analyser un devis Enedis ?

La collectivité envoie le devis d'Enedis et le Permis de Construire à la FDE 62

Analyse du devis d'Enedis + Rencontre d'Enedis si nécessaire

Rédaction et envoi d'un rapport à la collectivité

Votre interlocuteur

Paul DAVANNE
 Chef du département Réseaux
 Ligne directe 03 21 71 62 71
 Portable 07 85 92 60 13
 Mail : paul.davanne@fde62.fr

Prosper, nouvel outil de planification énergétique

La FDE 62 s'est équipé d'un nouvel outil pour mieux accompagner les collectivités du Pas-de-Calais, le logiciel de prospective énergétique Prosper. De l'état des lieux à la simulation de scénarios, il permet d'optimiser l'accompagnement des projets de zones d'activité ou de lotissements.

Le logiciel Prosper permet également à la FDE 62 de réaliser avec précision les études qu'elle effectue pour les communes et les EPCI qui ont à répondre à une demande d'autorisation d'urbanisme, de permis de construire, qui ont un projet d'aménagement urbain, de lotissement ou de zone d'activité.

QU'EST-CE QUE PROSPER ?

Prosper est un logiciel de modélisation du réseau de distribution d'énergie. Il permet de visualiser des informations de diagnostic du réseau électrique en tout point du territoire.

Il permet également de tester l'impact de projets précis ou de scénarios prospectifs sur le réseau étudié (puissance installée, puissance transitée, chutes de tension en pointe hiver, clients mal alimentés...).

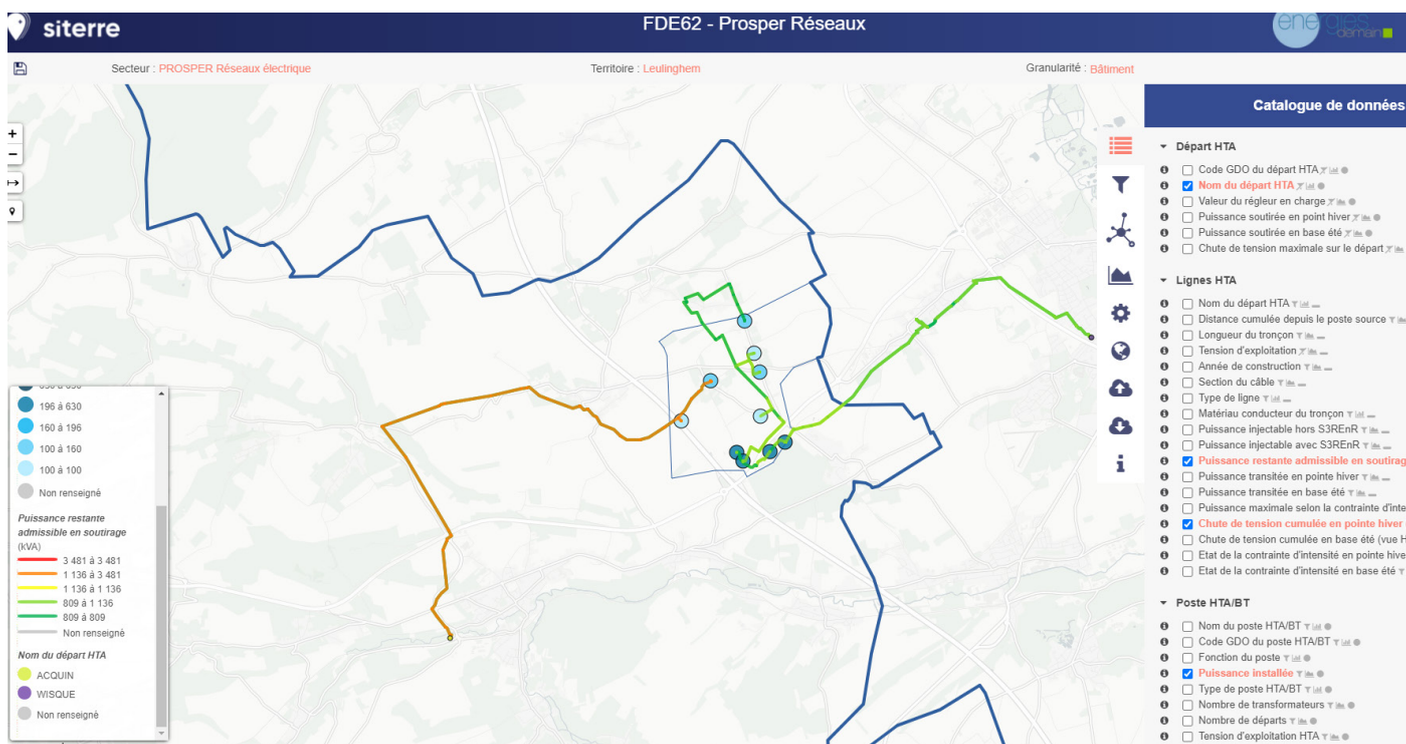
QUELS SERVICES POUR LES COLLECTIVITÉS ?

Lors de projets de zone d'activité, d'implantation d'entreprise, de création de lotissement, le logiciel Prosper peut fournir :

- Un état des lieux électrique des réseaux
- Des scénarios de développement des réseaux et des simulations de résultats.

Prosper permet de :

- D'analyser les solutions d'Enedis lors de demandes de raccordement, d'extension ou de renforcement du réseau
- Et souvent d'en réduire les coûts, d'optimiser la solution de raccordement



COMMENT Y ACCÉDER ?

La FDE 62 a acquis la licence du logiciel et formé ses équipes à son utilisation. Il suffit aux collectivités intéressées de contacter la FDE 62, d'indiquer le lieu et les données du projet. La FDE 62 réalisera gratuitement l'étude et l'analyse des résultats.