

VOTRE IP VOUS INFORME

La mobilité électrique

Préparer le développement du véhicule électrique

Avec les pouvoirs publics et des partenaires industriels, Enedis s'engage pour préparer ce développement dont les enjeux sont à la fois économiques, environnementaux et sociétaux. Elle accompagne ainsi les collectivités locales dans leurs projets de mobilité électrique.

Aujourd'hui, il semble naturel à chacun de recharger facilement et en tout lieu son téléphone portable. Les utilisateurs de véhicules électriques attendent tout naturellement la même souplesse de service à domicile, sur leur lieu de travail, dans la rue ou encore dans un parking.

Mais, au-delà des questions des futurs utilisateurs sur l'autonomie de ces véhicules et les possibilités de recharge, le développement de la mobilité électrique constitue un véritable défi pour les collectivités territoriales.

L'État, de son côté, est fortement impliqué dans la mobilité électrique (évolutions législatives, bonus écologique, etc.) Il y voit un relais de croissance légitime au regard du mix énergétique français actuel, de la transition énergétique et des observations du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (Giec).

Dans ce contexte, Enedis joue son rôle de gestionnaire de réseau public de distribution d'électricité, investi par la loi d'une mission de service public, en :

- raccordant les nouvelles installations de charge de ces véhicules ;
- optimisant les implantations et les choix de recharge dans la recherche de l'intérêt général ;
- garantissant la capacité du réseau à mettre à la disposition des clients la puissance requise ;
- maintenant une qualité de tension et de service pour l'alimentation des véhicules électriques et des autres usages.



Enedis partenaire des collectivités locales

Enedis collabore avec les collectivités territoriales et les AODE pour planifier le développement de la mobilité électrique en tenant compte de la politique d'aménagement du territoire et des besoins de déplacements identifiés dans les plans locaux de déplacement. Enedis utilise son expertise du réseau électrique afin de satisfaire les besoins des automobilistes tout en minimisant les coûts et l'impact environnemental.

Pour ce faire, elle apporte aux collectivités locales une information générale, un conseil personnalisé et réalise les études d'impact préalables. Au niveau régional, Enedis met en place les moyens humains et techniques nécessaires au développement du véhicule électrique.

Enedis Trophée Andros Électrique

Depuis 2010, Enedis est présente sur le Trophée Andros avec un championnat « Enedis Trophée Andros Électrique ». Cet engagement fort d'Enedis dans les domaines de l'innovation et du développement durable montre la performance électrique de demain à travers le sport automobile.

