



À la Une pour vous

POURQUOI INSTALLER 35 MILLIONS DE COMPTEURS COMMUNICANTS ?

Une ambition énergétique encadrée par la loi

La pose des compteurs communicants constitue une ambition légale d'intérêt général dont s'acquitte le distributeur d'électricité Enedis. Dans le cadre législatif et réglementaire, le décret n°2010-1022 du 31 août 2010 relatif aux dispositifs de comptage sur les réseaux publics d'électricité rend obligatoire la mise en œuvre des compteurs communicants. Cette obligation a été reprise récemment dans le Code de l'énergie à l'article R341-4.

Les usages et les attentes des clients évoluent, les réseaux aussi

La digitalisation du système électrique est incontournable pour apporter l'intelligence nécessaire au réseau et s'adapter aux nouveaux usages. Dans ce cadre et pour répondre aux attentes des collectivités, Enedis propose différentes actions servant des objectifs complémentaires pour accompagner notamment l'essor des énergies renouvelables et la mobilité électrique.

LE COMPTEUR LINKY AU CŒUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

La transition énergétique entraîne de nombreux bouleversements pour le système électrique, sources de défis et d'opportunités. Celle-ci amène le distributeur à repenser sa mission pour se positionner en Opérateur de Système de Distribution (DSO) au service des ambitions énergétiques et des développements des territoires, ainsi Enedis ;

- ❖ développe un réseau public de distribution compatible avec les nouveaux usages (énergies renouvelables, véhicules électriques, pilotes énergétiques locaux,...) en planifiant et en dimensionnant les infrastructures en conséquence,
- ❖ développe sa capacité à optimiser le réseau électrique au service des projets locaux,
- ❖ développe une gestion du réseau plus dynamique et au plus proche du temps réel,
- ❖ accompagne le déploiement du très haut débit.



Faciliter l'essor des énergies renouvelables



Réussir les projets d'aménagement et d'urbanisme et leur évolution vers les Smart Cities



Favoriser le développement de la mobilité électrique



Offrir un service de qualité avec le développement du réseau public optimisé (raccordements et travaux), qualité de fourniture, lutte contre la précarité énergétique



Développer l'attractivité des territoires vers une économie bas-carbone, pourvoyeuse d'emplois et de nouvelles activités économiques à valeur ajoutée



Aider à mieux consommer, apporter des informations et des services pour évaluer les actions d'économie d'énergie et de planification énergétique territoriale

Chiffres clés du programme national Linky



2015



2021

6 ans de déploiement



35 millions de compteurs Linky à poser



5 Md€ de budget global