

Territoire d'énergie 44 est le syndicat de Loire-Atlantique spécialisé dans les domaines de l'ÉNERGIE PUBLIQUE.



## IL AGIT POUR LE COMPTE DE 180 COMMUNES ET 14 INTERCOMMUNALITÉS :

- en réalisant des **travaux électriques, d'éclairage public et de télécommunications**,
- en accompagnant les projets de **mobilité électrique et gaz, de maîtrise de l'énergie des bâtiments publics**, ainsi que d'**énergie renouvelable** avec l'installation de **chaudières, de panneaux photovoltaïques, d'éoliennes** etc...

## ET CELA POUR AMÉLIORER LA VIE DES CITOYENS DU 44 :

- **réduire la fracture numérique** pour plus d'équité,
- **garantir la qualité de la desserte** en électricité et en gaz,
- **optimiser les dépenses** publiques de chauffage,
- **promouvoir** la sobriété énergétique,
- **soutenir** les projets éco-citoyens...

### Les Activités de Territoire d'énergie 44



<https://www.youtube.com/watch?v=dEeQIngsoQ4>

### L'Histoire de Territoire d'énergie 44



<https://www.youtube.com/watch?v=GKzbuQ1Y330>

## @ OÙ NOUS RETROUVER ?

Naviguez sur notre site internet [www.te44.fr](http://www.te44.fr), et retrouvez toutes les informations concernant nos missions, nos offres d'emplois, notre organisation et nos services.



Suivez l'actualité de Territoire d'énergie 44 sur notre page LinkedIn : **Territoire d'énergie Loire-Atlantique**



Accédez à toutes les vidéos de Territoire d'énergie 44 sur notre chaîne Youtube : **Territoire d'énergie Loire-Atlantique**

# Au cœur de Territoire d'énergie 44 !

Découvrez des exemples de missions réalisées  
par les collaborateurs de Territoire d'énergie 44



## Éclairage public

« Je préconise le matériel  
et je vérifie la qualité de  
l'éclairage des candélabres. »



## Maîtrise de l'énergie

« J'analyse avec une commune les  
moyens d'économiser de l'énergie  
sur ses bâtiments publics. »



## Production d'énergie renouvelable

« J'aide les élus à trouver  
la meilleure solution technique  
ainsi que les financements  
pour produire de l'énergie solaire  
sur leur cantine scolaire. »



## Infrastructures de Communications électroniques

« Je rencontre les opérateurs  
de téléphonie pour échanger  
sur les accords en vigueur. »



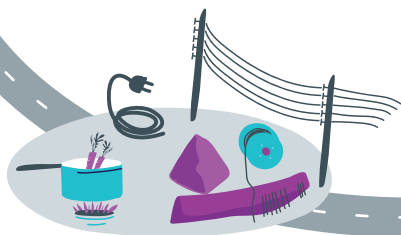
## Mobilité électrique et gaz

« Je gère le réseau public  
de bornes de recharge pour  
Véhicules Électriques. »



## Travaux électriques

« Je me déplace sur un chantier  
pour vérifier que les travaux  
sont conformes au projet. »



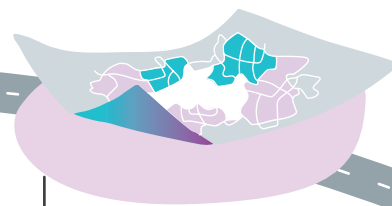
## Réseaux de distribution électricité et gaz

« Je compare les temps moyens  
de coupures sur le réseau électrique,  
d'une année sur l'autre. »



## Urbanisme

« Je définis le coût financier  
de la desserte en électricité  
d'un terrain, pour un particulier,  
un artisan, une commune. »



## Informatique géographique du territoire

« Je réalise des plans numériques  
pour aider les collectivités  
à positionner leurs réseaux  
électriques et gaz. »

