



## Le budget du SIEDA

Plus de **26,87 M€** mobilisés au service des projets du SIEDA autour d'axes stratégiques

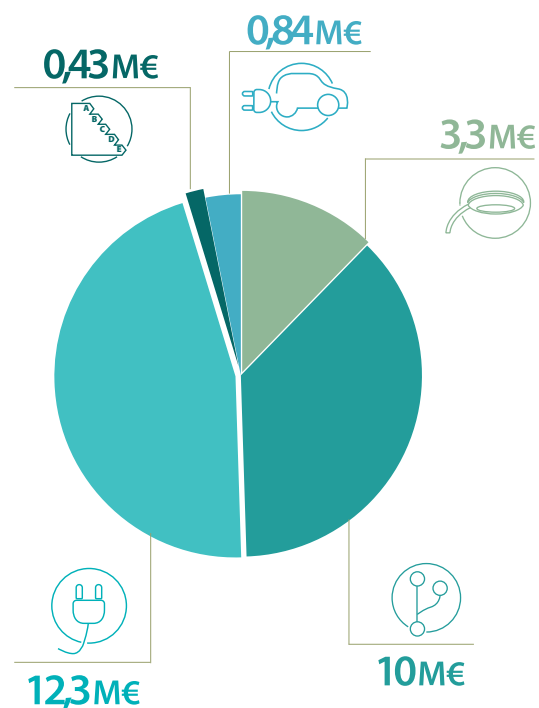
**QUALITÉ** de fourniture avec les travaux d'amélioration sur le réseau électrique

**ATTRACTIVITÉ** avec le déploiement de la fibre optique

**MAITRISE** des budgets avec une politique d'économie des consommations énergétiques

**ÉVOLUTION** d'un parc d'éclairage public toujours plus performant et innovant

**INNOVATION** technologique avec le déploiement des bornes de charge



## Bornes de recharge

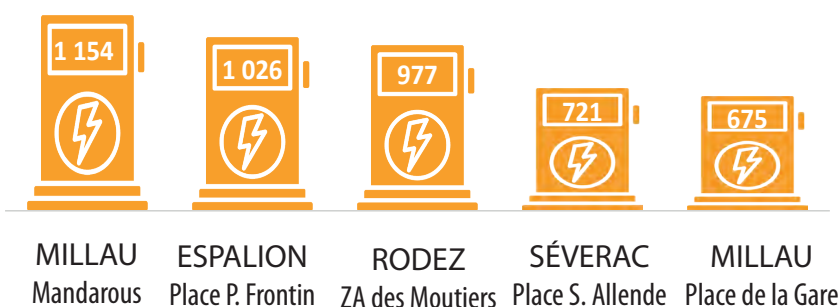
0,84 M€



Réseau de bornes de recharge pour véhicules électriques et hybrides sur le domaine public en Occitanie regroupant **10** syndicats d'énergies et **2** métropoles, Montpellier et Toulouse.

Pour l'Aveyron : **119** bornes sur **104** communes

**21 000** sessions enregistrées pour l'année 2023



Top 5 des bornes les plus utilisées (nombre de sessions)



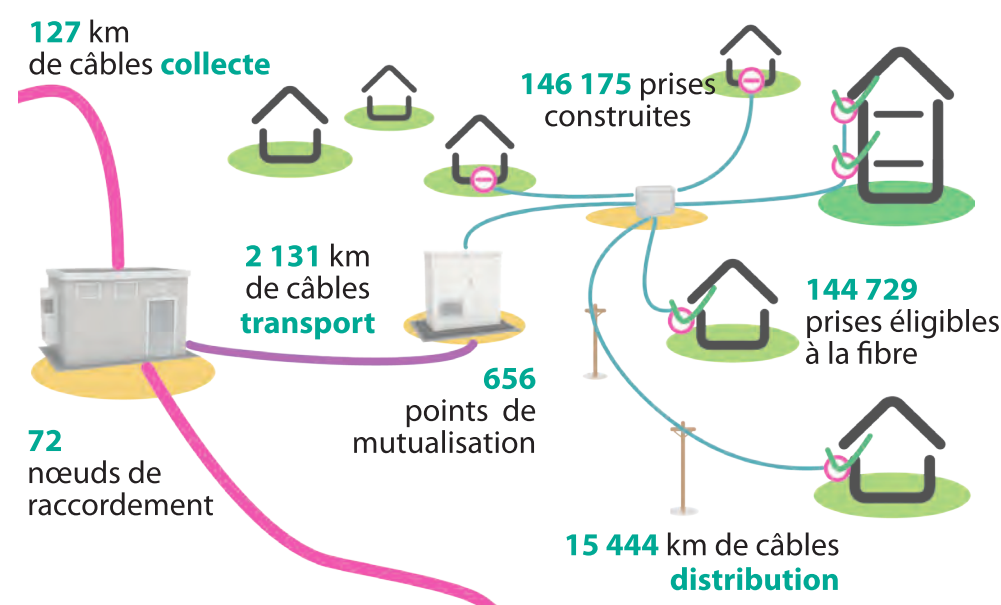
## Numérique

10 M€

ALL'FIBRE, réseau public Aveyronnais-Lotois-Lozérien de fibre optique jusqu'à la maison. Conception, réalisation, exploitation et commercialisation confiées à l'opérateur Alliance Très Haut Débit, filiale d'Orange.



**52 583** abonnés fibre soit un taux de pénétration de **36 %**

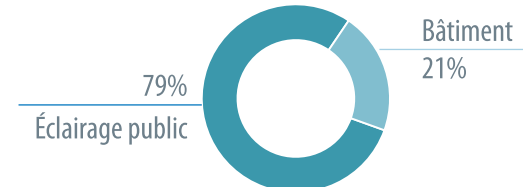


## Transition énergétique

0,43 M€

### Prime Énergie

**3** dossiers acceptés  
**28,1** gWh cumac  
**216 000** €



### Diagnostiques énergétiques sur bâtiments publics

**57** collectivités pour **87** bâtiments audités

### Énergies renouvelables thermiques

**23** études de faisabilité EnR thermiques subventionnées

Géothermie  
**10** installations pour **433** MWh : 363 MWh (chaud) et 70 MWh (froid)

Biomasse  
**12** installations pour **2 289** MWh

### Achats groupés d'énergie

**293** collectivités adhérentes

**7 169** sites en **électricité** soit **80 884** MWh

**361** sites en **gaz** soit **46 631** MWh



### Focus sur ...

#### La démarche bas carbone du SIEDA

Engagé depuis plusieurs années sur la thématique de la transition énergétique, le SIEDA a souhaité renforcer son implication en amorçant une démarche bas carbone. Le SIEDA vise, ainsi, à réduire son impact sur l'environnement en termes d'émissions de gaz à effet de serre (GES), principalement le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et contribuer à la lutte contre le changement climatique. Pour information, la production d'énergie, les transports et l'industrie représentent les secteurs d'activités les plus générateurs de CO<sub>2</sub>. Dans le cadre de cette démarche, le SIEDA a mis en place plusieurs actions :

- Électrification de sa flotte automobile : le SIEDA a pris la décision de renouveler progressivement son parc automobile en optant pour des véhicules électriques afin de réduire les GES liés aux déplacements professionnels du personnel du SIEDA.
- Travaux d'efficacité énergétique : le SIEDA a mené également des travaux d'efficacité énergétique sur son bâtiment. Un audit énergétique a été réalisé afin d'identifier les axes d'amélioration : isolation, éclairage, chauffage et ventilation.
- Réduction des émissions de CO<sub>2</sub> indirectes : Encourager les entreprises délégataires du SIEDA à optimiser leur propre démarche bas carbone avec la mise en place d'ateliers.

En adoptant une démarche exemplaire, le SIEDA œuvre pour un avenir plus durable et respectueux de l'environnement.



# Rapport d'activités

# 2024

données 2023



ZAC de Bourran · 12 rue de Bruxelles · 12000 RODEZ  
 05 65 73 31 60 · [sieda@sieda.net](mailto:sieda@sieda.net)  
[www.sieda.fr](http://www.sieda.fr)



**JANVIER**  
Soutien de l'État pour la transition énergétique  
Grâce au dispositif FRANCE RELANCE, le SIEDA accompagne les collectivités pour rénover leur parc d'éclairage public.



**MARS**  
Démarche bas carbone  
Le SIEDA renforce son implication dans la transition énergétique en amorçant une démarche bas carbone aux côtés des entreprises.



**AVRIL**  
Visite du préfet  
Le SIEDA a eu l'honneur de recevoir dans ses locaux Monsieur le Préfet de l'Aveyron, Charles Giusti.



**MAI**  
Nouvelle signalisation de chantier  
Ces panneaux permettent de sensibiliser les usagers à l'importance des travaux publics pour l'amélioration de la desserte électrique.



**OCTOBRE**  
Congrès des Maires  
Le SIEDA expose au 8<sup>ème</sup> Congrès des Maires de l'Aveyron organisé par l'ADM12. Une journée riche en échanges et en rencontres.



**NOVEMBRE**  
SIEDATour  
Le SIEDA sillonne de nouveau le département pour aller à la rencontre des maires et des délégués des communes.



**DÉCEMBRE**  
Batteries de stockage  
Le SIEDA installe, dans son bâtiment, des infrastructures de stockage pour l'énergie issue de l'autoconsommation. Il vise ainsi une consommation efficiente de l'électricité.

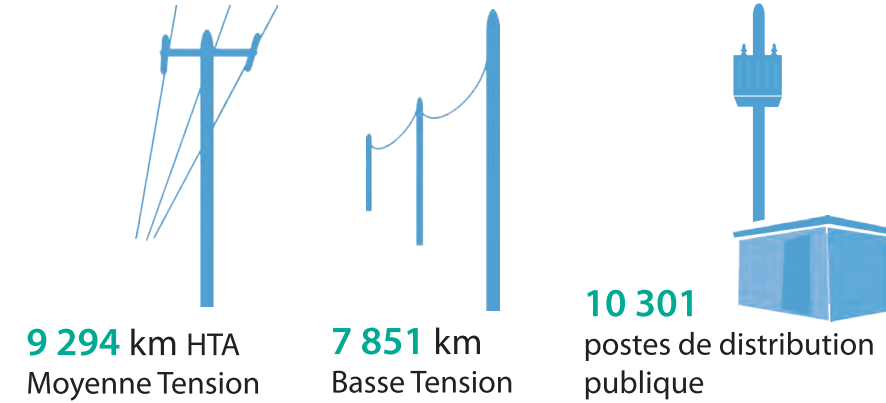


## Électricité

données 2023

12,3 M€

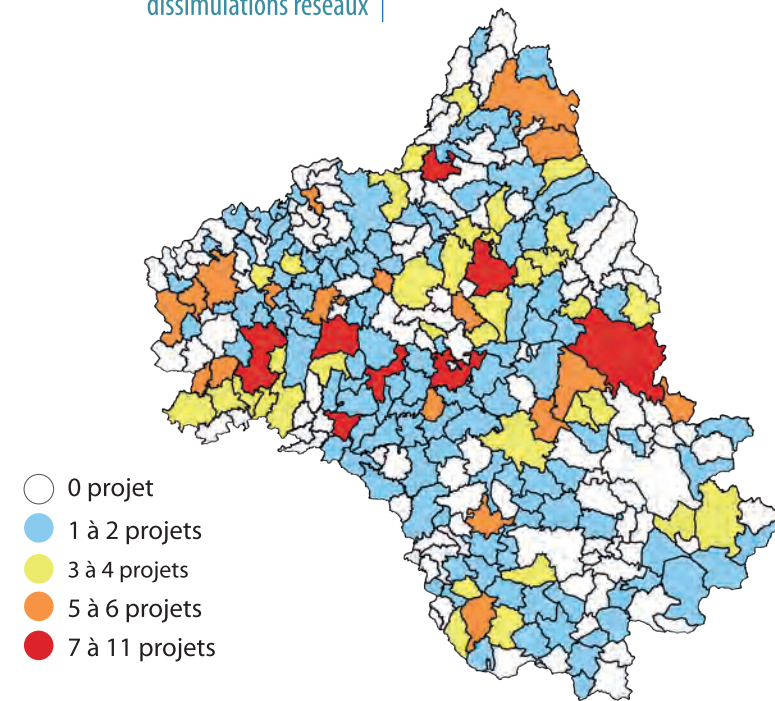
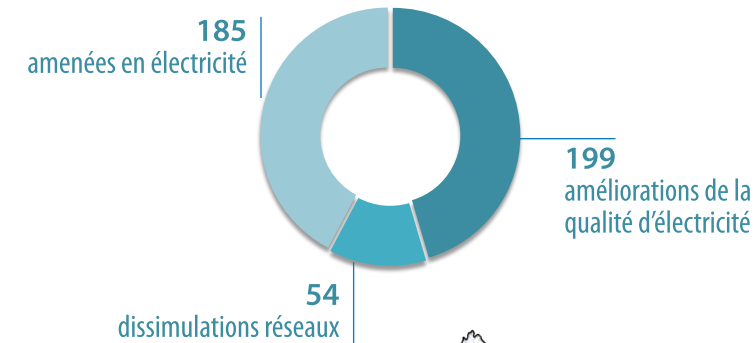
### Patrimoine - 285 communes



8 517 usagers producteurs EnR soit 956 GWh produits  
206 249 usagers consommateurs  
1 528 GWh consommés

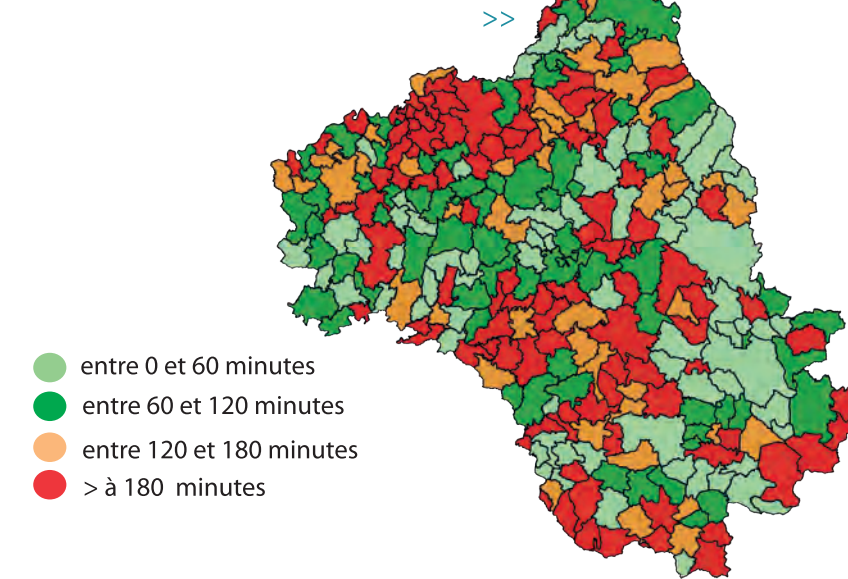
### Travaux

438 chantiers  
108 km de linéaire BT et HTA mis en service



### Continuité de fourniture

Durée moyenne de coupure d'un usager BT (critère B Global Toute Cause Confondue) >>



## Gaz

données 2023

### Patrimoine - 40 communes

614 km canalisation  
12 996 branchements individuels  
14 342 usagers consommateurs

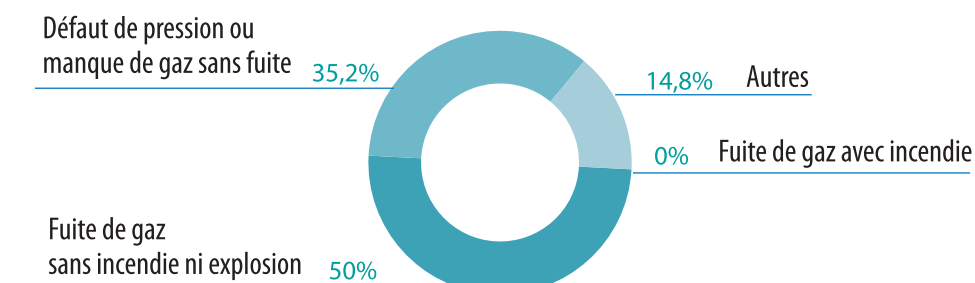
11 postes de distribution publique  
950 branchements collectifs  
384 GWh consommés

### Travaux

13 km linéaire de canalisation mis en service par le concessionnaire GRDF  
53 branchements mis en service par le concessionnaire GRDF

### Continuité de fourniture

128 incidents survenus sur les ouvrages exploités par GRDF



## Éclairage public

données 2023

3,3 M€

### Patrimoine entretien

55 200 points lumineux  
dont 40,6 % LED et 147 mâts solaires  
246 communes & 5 communautés de communes

### Travaux

Sur 169 communes  
147 opérations neuves  
100 opérations de rénovation  
1,330 M€ attribués en subvention

### Économie énergétique

3 666 points lumineux vétustes remplacés par des plus économes  
162 000 € TTC d'économie annuelle estimée  
850 MWh de gain annuel estimé  
180 communes procèdent à l'extinction partielle



### Focus sur ...

## FRANCE RELANCE : rénovation de l'éclairage public

L'Aveyron se positionne comme un acteur actif dans une démarche de sobriété avec 180 collectivités pratiquant l'extinction nocturne partielle. Il est aussi possible d'opter pour des actions complémentaires pour préserver la nuit et générer des économies énergie, telles que la rénovation des matériels vétustes, la réduction des puissances installées ou encore le remplacement des sources existantes par des luminaires LED, judicieusement orientés vers le bas. Grâce au soutien de l'État à travers le dispositif FRANCE RELANCE, le SIEDA accompagne efficacement ces initiatives avec notamment l'installation d'horloges astronomiques reliées aux luminaires. Au total, ce sont 925 horloges astronomiques qui ont été installées. Ce dispositif permet d'éteindre le flux lumineux du parc d'éclairage public durant une période définie par les collectivités avec une perspective d'économie financière considérable tout en garantissant la sécurité des usagers.

