

## JANVIER

### Renouvellement marché travaux élec

Nouvelle répartition des entreprises de travaux intervenant sur le réseau électrique aveyronnais suivant le marché Dissimulation-Sécurisation-Extension-Renforcement 2020-2022.



## FÉVRIER

### Participation au capital

Le SIEDA soutient financièrement des projets locaux de production d'énergies renouvelables dont Méthacausse et Énercoa.



## MARS

### Rénovation du bâtiment du SIEDA

Pendant cette période de télétravail des agents, des travaux de rénovation et d'aménagement ont été effectués : installation d'une PAC et isolation thermique.



## JUIN

### Réunions de secteurs d'énergie

Rendez-vous annuel maintenu mais en comité réduit et dans le respect des mesures sanitaires, avec les élus aveyronnais pour un bilan d'activités du SIEDA.



## JUILLET

### Début du chantier du projet d'auto-consommation collective du SIEDA

Ouverture des fondations pour la mise en œuvre des ombrières photovoltaïques afin d'alimenter les locaux du SIEDA et cinq bâtiments voisins.



## SEPTEMBRE

### Élections du nouveau président du SIEDA

Déjà fortement impliqué au sein de la gouvernance du SIEDA, le maire de Saint-Affrique et vice-président du Conseil départemental, Sébastien DAVID est élu président du SIEDA.



## DÉCEMBRE

### Mise en ligne du nouveau site internet du SIEDA

Refonte complète du site internet du SIEDA pour une meilleure lecture et navigation parmi les thèmes de prédilection du SIEDA.



Le service public des énergies et de l'aménagement numérique en Aveyron offre aux communes et aux habitants, un aménagement équilibré et cohérent du territoire, tout en favorisant l'économie locale et préservant l'environnement. Et ainsi plus...

70 ans d'existence  
26 agents  
12 000 km de fibre  
16 400 km de réseau électrique



## Électricité

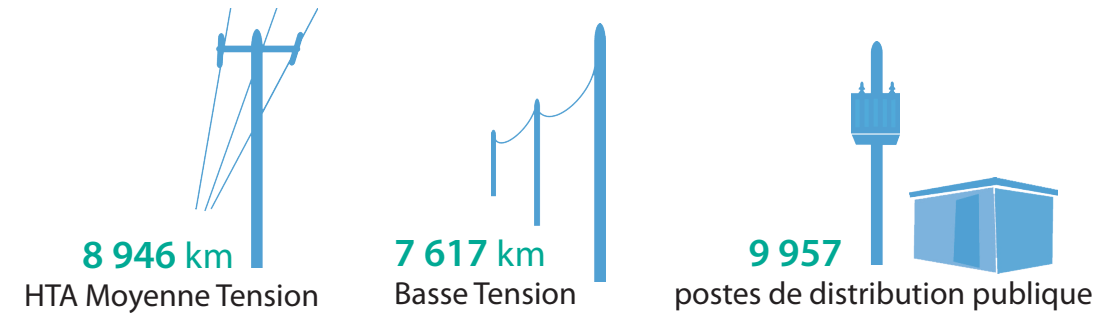
données 2019



## Numérique



### Patrimoine



4 559 usagers producteurs

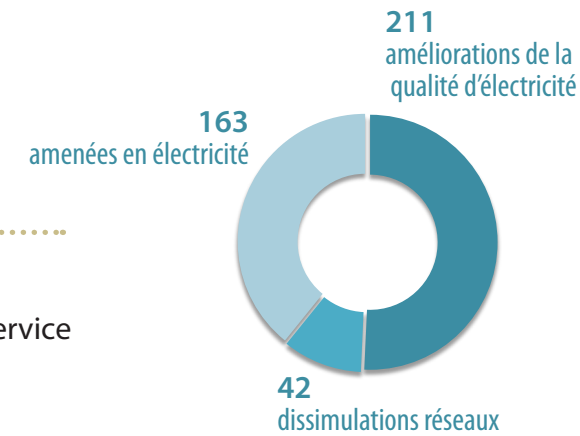
200 343 usagers consommateurs

1 683 GWh consommés

### Travaux

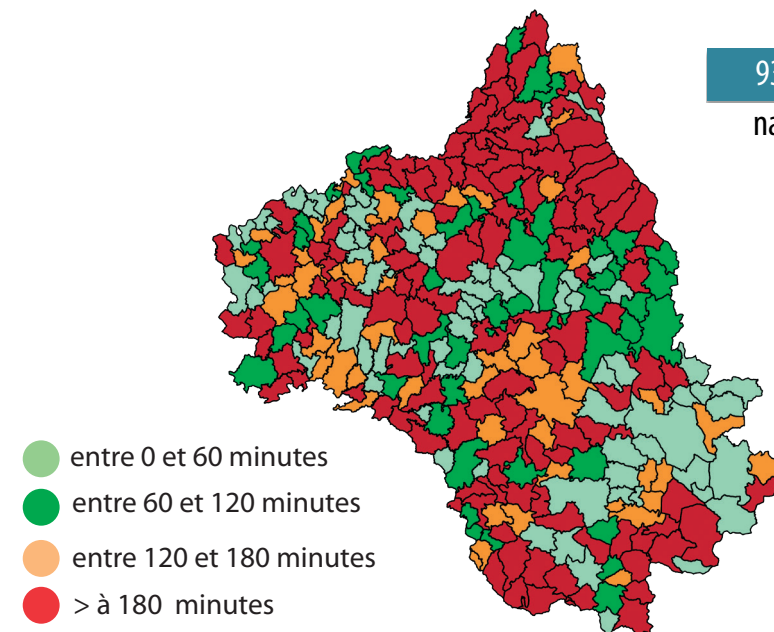
416 chantiers

100 km de linéaire BT et HTA mis en service



### Continuité de fourniture

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



ALL'FIBRE, réseau public Aveyronnais-Lotois-Lozérien 100% fibre jusqu'à la maison. Conception, réalisation, exploitation et commercialisation confiées à l'opérateur Alliance Très Haut Débit, filiale d'Orange, créée spécifiquement pour ces missions.



### Le réseau 100% fibre

52 nœuds de raccordement posés sur les 75 prévus

335 points de mutualisation posés sur les 690 prévus

76 km de câble **collecte** posés sur les 200 km prévus

800 km de câble **transport** posés sur les 1 510 km prévus

7 800 km de câble **distribution** posés sur les 13 800 km prévus



## Borne de recharge



Réseau de bornes de recharge pour véhicules électriques en Occitanie regroupant 10 syndicats d'énergie (adhésion du SDE 65) et 2 métropoles Montpellier et Toulouse.

Développement de l'interopérabilité : le badge ou l'application Révéo permet aux conducteurs de véhicules électriques d'accéder aux réseaux partenaires soit 4 150 bornes sur le territoire national et vis-versa.



Pour l'Aveyron

61 communes

68 bornes en service : 3 rapides et 65 bornes normales

270 abonnés

5 977 sessions

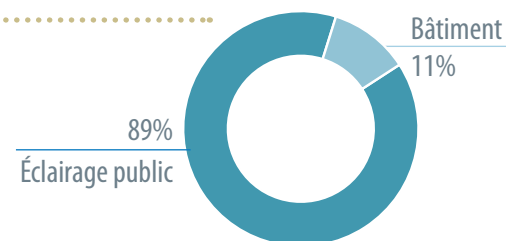


## Maitrise des consommations énergétiques



### Prime Énergie

5 dossiers acceptés  
62 GWh cumac  
531 000 €



### Diagnostiques énergétiques sur bâtiments publics

20 collectivités pour 54 bâtiments audités

### Achats groupés d'énergie

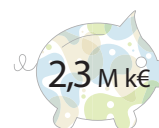
263 collectivités adhérentes  
5 779 sites pour 80,5 Gwh consommés en électricité  
301 sites pour 43 Kwh consommés en gaz

### EnR thermique : réseaux de chaleur

55 études réalisées 24 projets en cours 11 installations finalisées



## Éclairage public



### Patrimoine entretien

51 000 points lumineux  
251 communes

### Travaux

1,2 M engagés pour les travaux sur 167 communes  
84 opérations neuves  
83 opérations de rénovation  
500 000 € attribués en subvention

### Économie énergétique

700 points lumineux vétustes remplacés par luminaires plus économes  
45 000 € TTC d'économie annuelle estimée  
300 MWh de gain annuel estimé



## Gaz

### Patrimoine

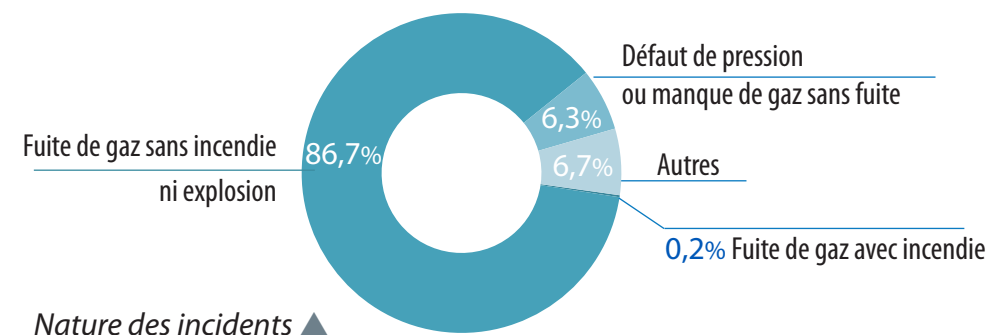
593 km canalisation 8 postes de distribution publique  
12 000 branchements individuels 892 branchements collectifs  
14 081 usagers consommateurs 480 GWh consommés

### Travaux

4 km linéaire de canalisation mis en service par le concessionnaire GRDF

### Continuité de fourniture

852 incidents survenus sur les ouvrages



## Le SIEDA

Plus de 30 M€ mobilisés au service des projets du SIEDA autour d'axes stratégiques

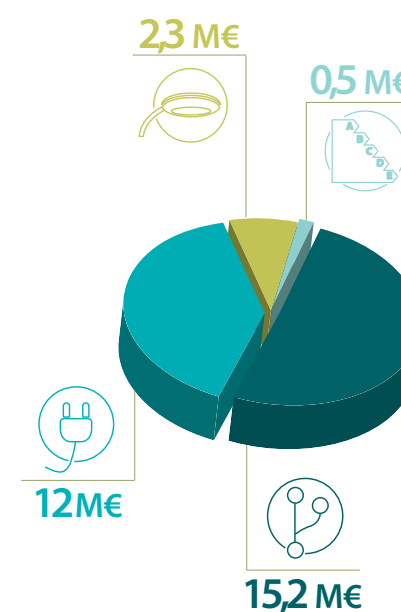
**QUALITÉ** de fourniture avec les travaux sur le réseau électrique

**ATTRACTIVITÉ** avec le déploiement du Très Haut Débit

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

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

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



ZAC de Bourran · 12 rue de Bruxelles · BP 3216  
12032 RODEZ Cedex 9 · 05 65 73 31 60 · sieda@sieda.net  
[www.sieda.fr](http://www.sieda.fr)



Syndicat  
d'Énergies  
de l'Aveyron

# Rapport d'activités

données  
2020

