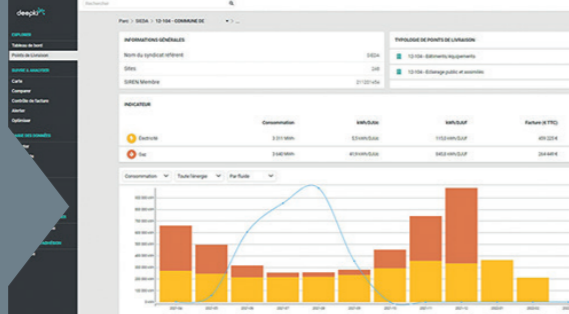


JANVIER

Renouvellement du marché d'achat groupé d'énergies

Le SIEDA a lancé son nouveau groupement d'achat d'énergies pour la période 2022-2024. Nouveauté : les collectivités membres disposent du logiciel deepky pour analyser leurs consommations.



AVRIL

Chantiers Enr thermique

Le SIEDA encourage les opérations bois énergie lors de rénovation ou construction de bâtiments municipaux : géothermie et chaudières granulés permettent d'appréhender l'énergie de façon économe et vertueuse.



JUIN

Luminaires solaires

Le SIEDA a accompagné la commune de Nant pour le remplacer des luminaires du lotissement Les Condamines, par des mâts autonomes. Cette alternative solaire était en parfaite adéquation avec le site : exposition, niveaux d'éclairage ...



JUILLET

Gestion des CEE

Le SIEDA et GreenPrime signent une convention pour un meilleur accompagnement des collectivités concernant la gestion financière de leurs Certificats d'Économies d'Énergie.



SEPTEMBRE

Opération Extinction Éclairage public

Le SIEDA mobilise les collectivités dans une démarche de sobriété et d'efficacité énergétique avec le lancement d'une opération d'extinction partielle du parc d'éclairage public.



OCTOBRE

Congrès des Maires de l'Aveyron

Le SIEDA participe au 7^{ème} Congrès des Maires et Présidents de Communautés de l'Aveyron à Rignac : assemblée générale et exposition permettant l'échange entre les entreprises et les collectivités.



DÉCEMBRE

Renforcement du maillage de bornes de recharge Révéo

Le SIEDA a encouragé l'électromobilité à un rythme soutenu cette année, avec l'installation de 22 infrastructures de recharge sur le département.

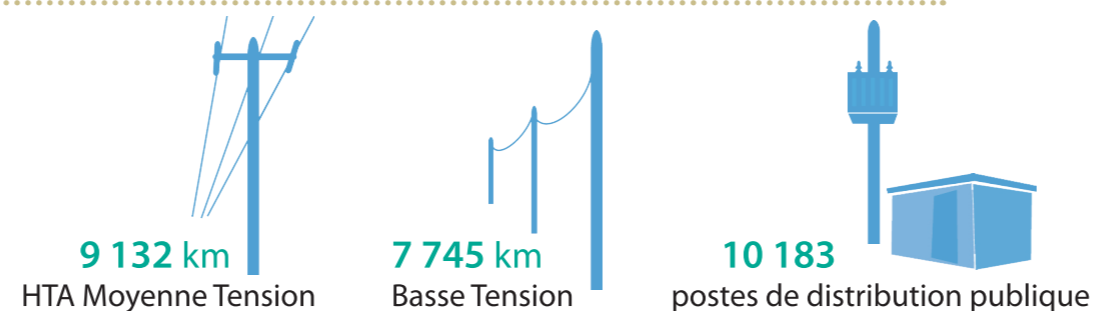


Électricité

données 2021



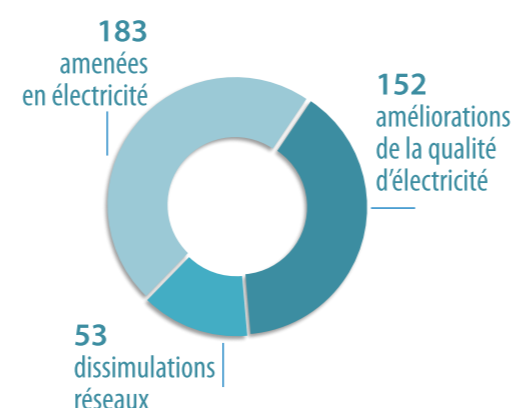
Patrimoine - 285 communes



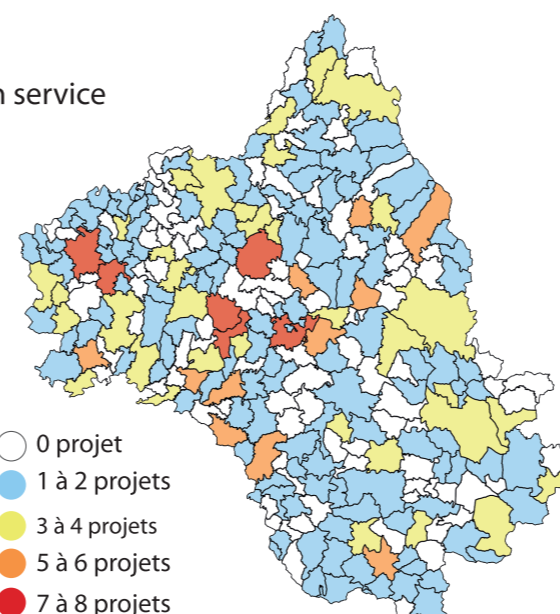
5 829 usagers producteurs / 202 920 usagers consommateurs
799 GWh produits / 1 692 GWh consommés

Travaux

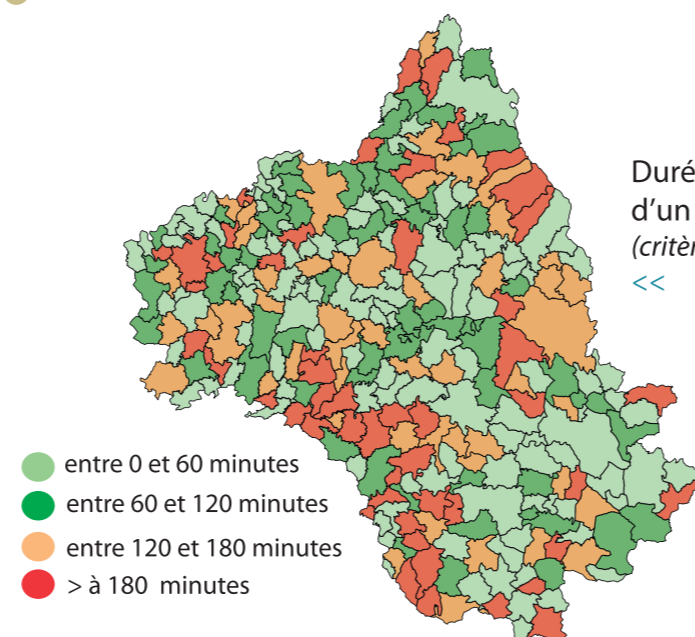
388 chantiers / 3 092 k€ HT
96 km de linéaire BT et HTA mis en service



- 0 projet
- 1 à 2 projets
- 3 à 4 projets
- 5 à 6 projets
- 7 à 8 projets



Continuité de fourniture



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

60 min national / 77 min SIEDA

- entre 0 et 60 minutes
- entre 60 et 120 minutes
- entre 120 et 180 minutes
- > à 180 minutes



Numérique

données 2021



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

- 72 nœuds de raccordement posés sur les 72 prévus
- 529 points de mutualisation posés sur les 657 prévus
- 98 439 prises déployées
- 91 929 prises éligibles à la fibre
- 20 106 clients raccordés soit 22% de taux de pénétration
- 105 km de câbles **collecte** posés sur les 174 km prévus
- 1 248 km de câbles **transport** posés sur les 1 948 km prévus
- 7 749 km de câbles **distribution** posés sur les 13 575 km prévus



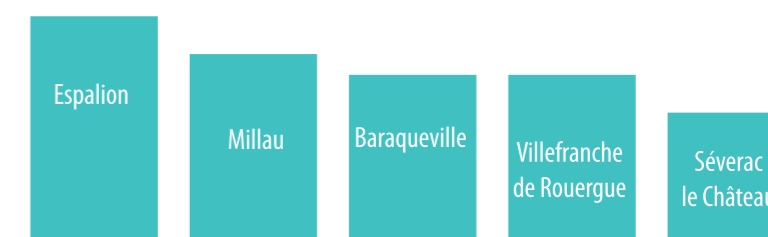
Borne de recharge

données 2021

Réseau de bornes de recharge pour véhicules électriques en Occitanie regroupant 10 syndicats d'énergie et 2 métropoles Montpellier et Toulouse.

Pour l'Aveyron

61 communes / 320 abonnés / 9 365 sessions



Top 5 des bornes les plus utilisées



Maitrise des consommations énergétiques

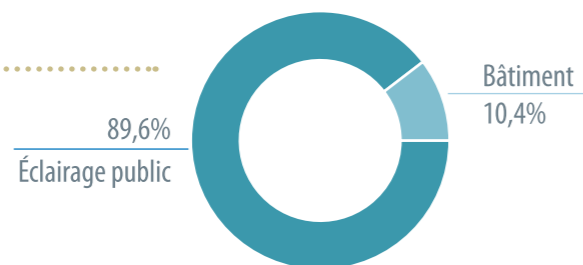
données 2021



0,5 M€

Prime Énergie

3 dossiers acceptés
33,6 gWh cumac
210 905 €



Diagnostiques énergétiques sur bâtiments publics

16 collectivités pour 31 bâtiments audités

Achats groupés d'énergie - renouvellement

288 collectivités adhérentes
7 451 sites en électricité
298 sites en gaz

EnR thermique : réseaux de chaleur

13 études réalisées 13 projets en cours 3 installations finalisées



Éclairage public

données 2021



2,7 M€

Patrimoine entretien

54 955 points lumineux
245 communes & 6 communautés de communes

Travaux

2,7 M HT engagés pour les travaux sur 181 communes
76 opérations neuves
116 opérations de rénovation
750 000 € attribués en subvention

Économie énergétique

1 425 points lumineux vétustes remplacés par luminaires plus économes
105 000 € TTC d'économie annuelle estimée
600 MWh de gain annuel estimé



Gaz

données 2021

Patrimoine - 40 communes

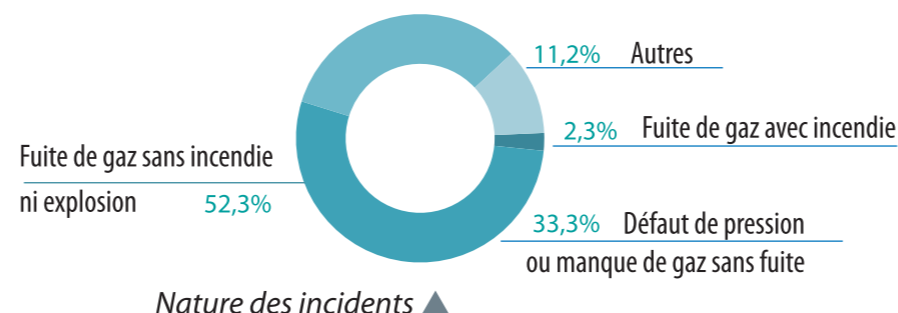
600 km canalisation 8 postes de distribution publique
12 920 branchements individuels 942 branchements collectifs
14 463 usagers consommateurs 490 GWh consommés

Travaux

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

Continuité de fourniture

143 incidents survenus sur les ouvrages exploités par GRDF



Nature des incidents ▲



Le SIEDA

Plus de 42,4M€ mobilisés au service des projets du SIEDA autour d'axes stratégiques

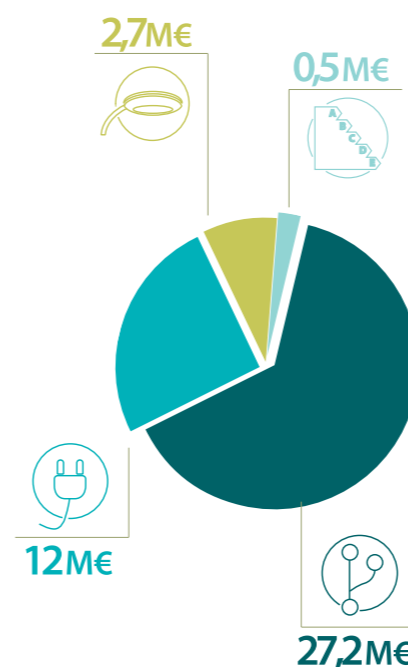
QUALITÉ de fourniture avec les travaux d'amélioration sur le réseau électrique

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



ZAC de Bourran · 12 rue de Bruxelles · BP 3216
12032 RODEZ Cedex 9 · 05 65 73 31 60 · sieda@sieda.net
www.sieda.fr



Rapport d'activités

2022

données 2021