

JANVIER

Mise en place de Rénov' Occitanie

Le SIEDA s'associe aux acteurs locaux pour mettre en place les guichets uniques Rénov'occitanie afin d'accueillir tous les ménages désireux de s'engager dans la rénovation énergétique de leur habitation.



AVRIL

Mise en route du circuit d'autoconsommation collective du SIEDA

L'unité de production d'énergie électrique installée sur des ombrières commence à produire ses premiers kilowattheures afin d'alimenter les locaux du SIEDA et cinq bâtiments voisins.



JUIN

Watty, une école aveyronnaise récompensée

Pour la 3^{ème} année, le SIEDA s'engage avec Watty, le programme de sensibilisation aux économies d'énergie auprès des écoles. Les élèves du CM2 de l'école de Mayran font partie des 8 lauréats régionaux remportant le concours.



JUILLET

Rencontre du TE Occitanie

Les 13 syndicats départementaux d'énergie du Territoire d'Énergie Occitanie se retrouvent pour le bilan annuel des opérations mises en place et de fixer les objectifs et perspectives du groupement.



SEPTEMBRE

Rencontres TEPOS

Le SIEDA participe aux 11^{èmes} rencontres nationales des Territoires à Énergie Positive organisées par le Parc naturel régional des Grands causses : débat, conférence, visites de sites ont rythmé ces journées.



OCTOBRE

Congrès des Maires de l'Aveyron

Le SIEDA participe au 6^{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

Projet de densification du réseau Révéo

Les 12 syndicats d'énergie et 2 métropoles lancent une consultation pour l'élaboration d'un nouveau schéma directeur des infrastructures de recharges pour véhicules électriques ou hybrides rechargeables en Occitanie.

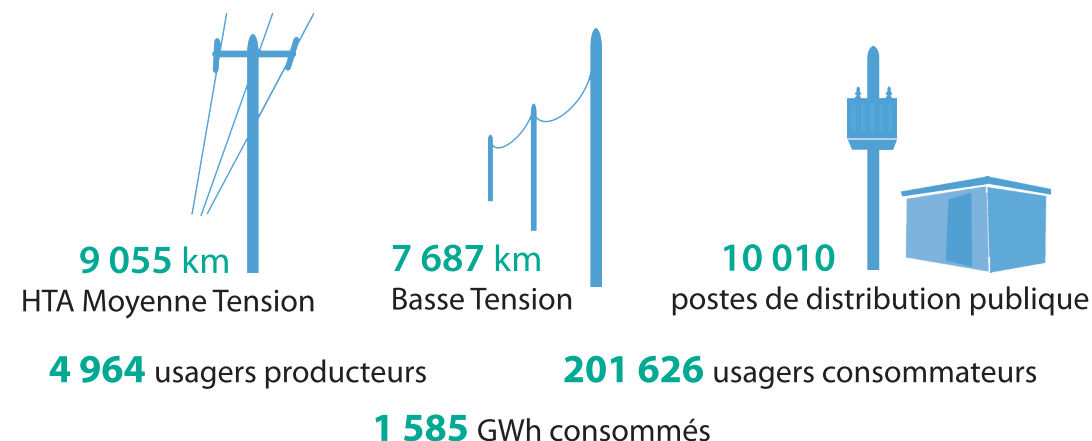


Électricité

données 2020

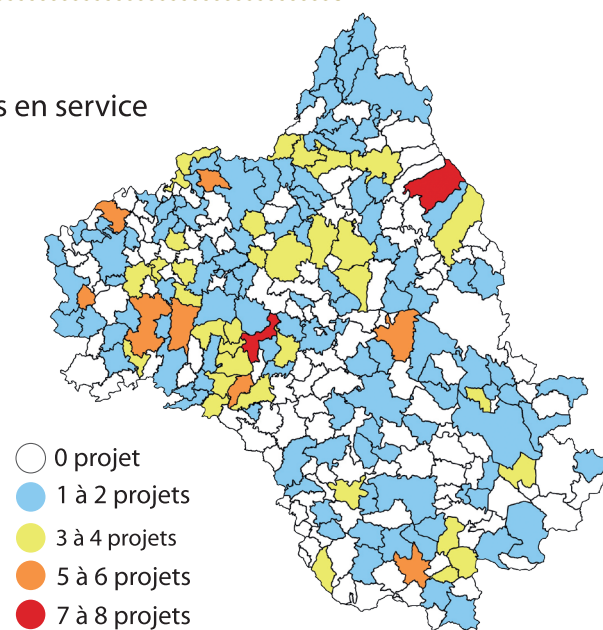
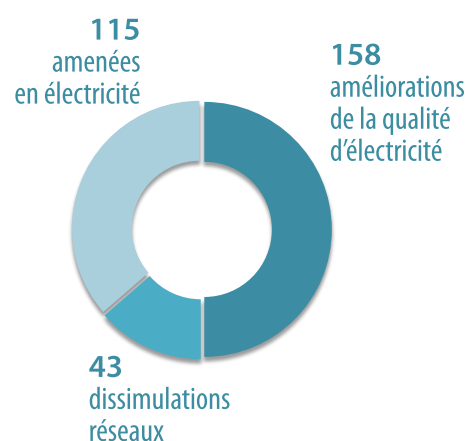


Patrimoine

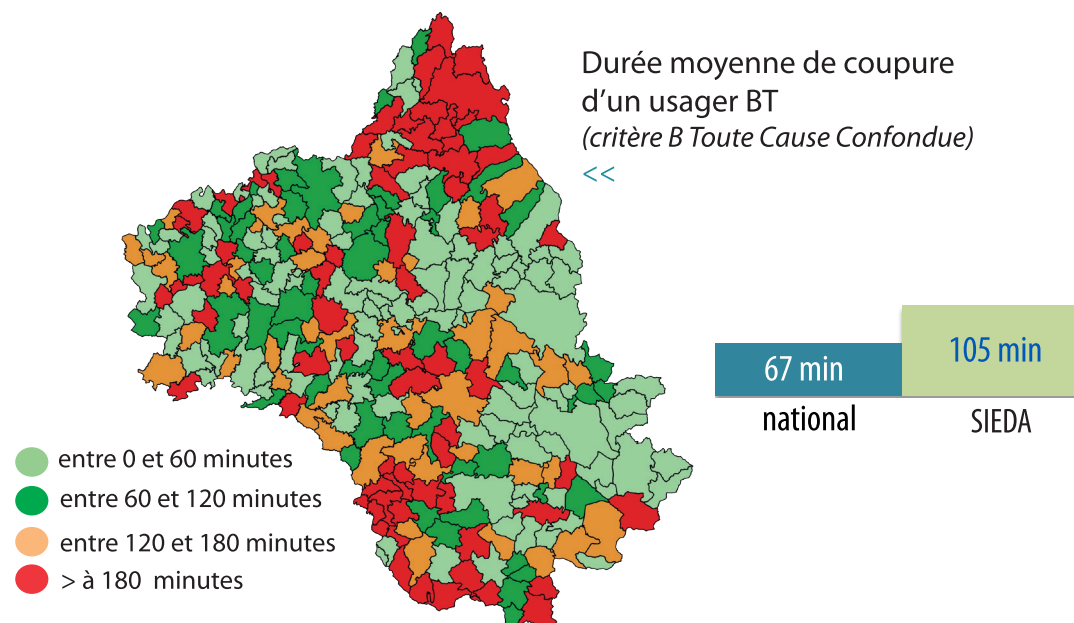


Travaux

316 chantiers
133 km de linéaire BT et HTA mis en service



Continuité de fourniture



Numérique

données 2020



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 75 prévus
- 653 points de mutualisation posés sur les 690 prévus
- 175 km de câble **collecte** posés sur les 200 km prévus
- 1 773 km de câble **transport** posés sur les 1 510 km prévus
- 12 200 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

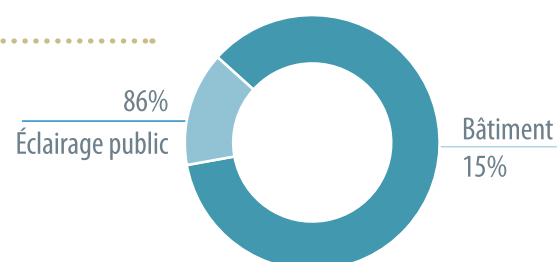


Maitrise des consommations énergétiques



Prime Énergie

3 dossiers acceptés
29,9 GWh cumac
243 460 €



Diagnostics énergétiques sur bâtiments publics

14 collectivités pour **17** bâtiments audités

Achats groupés d'énergie

183 collectivités adhérentes
378 sites en **électricité**
298 sites en **gaz**

EnR thermique : réseaux de chaleur

21 études réalisées **12** projets en cours **4** installations finalisées



Éclairage public

données 2020



Patrimoine entretien

54 605 points lumineux
245 communes & **6** communautés de communes

Travaux

2,3M HT engagés pour les travaux sur **109** communes
96 opérations neuves
80 opérations de rénovation
700 000 € attribués en subvention

Économie énergétique

1 330 points lumineux vétustes remplacés par luminaires plus économes
81 000 € TTC d'économie annuelle estimée
540 MWh de gain annuel estimé



Gaz

données 2020

Patrimoine

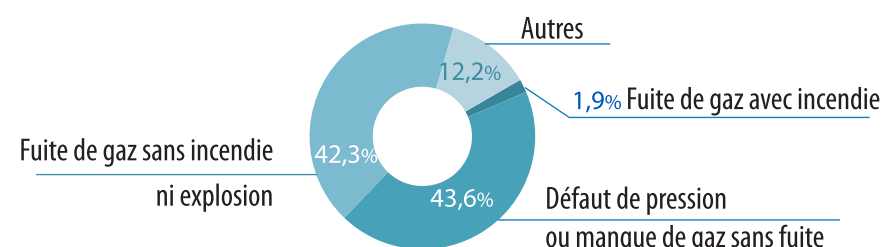
597 km canalisation **8** postes de distribution publique
12 847 branchements individuels **919** branchements collectifs
14 242 usagers consommateurs **440** GWh consommés

Travaux

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

Continuité de fourniture

156 incidents survenus sur les ouvrages



Nature des incidents ▲



Le SIEDA

Plus de **44,3 M€** mobilisés au service des projets du SIEDA autour d'axes stratégiques

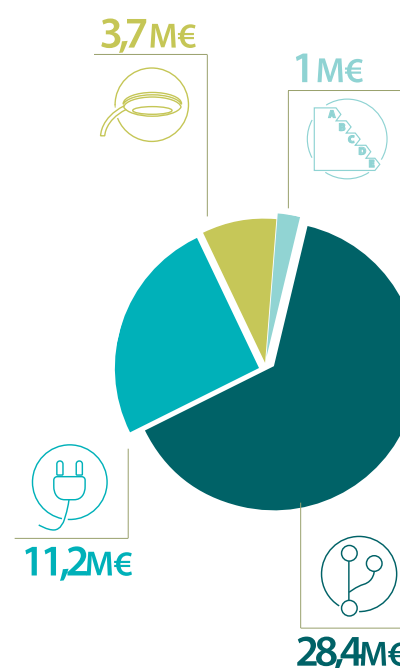
QUALITÉ de fourniture avec les travaux d'amélioration sur le réseau électrique

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



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
2021
données 2020