



Propriétaire des ouvrages de distribution publique d'électricité situés sur son territoire (réseaux moyenne et basse tension), le SDEE est en charge de l'organisation du service public de l'électricité pour l'ensemble des communes du département de la Lozère.

En tant qu'Autorité Organisatrice de la Distribution d'Electricité (AODE), il assure la maîtrise d'ouvrage d'une partie des travaux réalisés sur le réseau et en confie l'exploitation à Enedis, au travers d'un contrat de concession.

Les travaux réalisés par le SDEE

Extensions

Pour toute nouvelle construction publique ou privée, un raccordement au réseau électrique est nécessaire afin de connecter l'installation au réseau public de distribution d'électricité.

Lorsque le réseau se situe à moins de 30 mètres de la limite de propriété, un simple branchement est réalisé par Enedis. Dans le cas contraire, une extension du réseau doit être effectuée. Celle-ci est assurée par le SDEE pour l'ensemble des communes rurales du département de la Lozère (hors Mende et Marvejols). Dans certains cas, un renforcement du réseau pour permettre la création du branchement devra également être réalisé par le SDEE.



Renforcements

L'augmentation des besoins des usagers en termes de consommation d'électricité entraîne parfois une saturation des réseaux et crée des chutes de tension, qui se manifestent au niveau des installations des abonnés par des variations d'intensité lumineuse des lampes ou des dysfonctionnements d'appareils électriques.

Afin de remédier à ces problèmes, le SDEE procède régulièrement à des travaux de renforcement du réseau qui, selon le cas, consistent à :

- remplacer les conducteurs afin d'en augmenter la capacité grâce à l'accroissement de leur section ;
- remplacer un poste de transformation ou en implanter un nouveau à proximité des points de consommation.

Sécurisations

Une opération de sécurisation consiste à supprimer les fils nus qui sont les plus exposés aux aléas climatiques et donc les plus vulnérables. Ces réseaux aériens nus peuvent être remplacés par des fils torsadés isolés ou des réseaux souterrains afin de réduire les risques de coupures et de microcoupures du réseau électrique.



Extension - Relais de Finiels



Renforcement - Poste Prévenchères



Sécurisation - Fils nus Quézac

Dissimulations

Les travaux de dissimulation de réseaux consistent à enfouir ou à poser sur façade les lignes électriques pour une meilleure protection de l'environnement, une amélioration du cadre de vie et une réduction des pannes.

Une approche globale est privilégiée par le SDEE, prenant en compte les différents réseaux concernés, dans le but de coordonner ces travaux avec la mise en discrétion des réseaux d'éclairage public et de télécommunication, la réfection des réseaux d'eau et d'assainissement ou des travaux de voirie.

Afin de limiter les nuisances pour les riverains et optimiser les moyens à mettre en œuvre pour la réalisation des travaux de génie civil de chaque réseau, des groupements de commandes sont constitués entre le SDEE et les collectivités maître d'ouvrage.

AVANT/APRÈS - Laval du Tarn



Le Contrat de Concession

En tant qu'autorité concédante, le SDEE confie la gestion du réseau public de distribution d'électricité à Enedis, et la gestion de la fourniture d'électricité aux tarifs réglementés de vente à EDF, au travers d'un contrat de concession tripartite. Ce contrat a été renouvelé en 2021 pour une durée de 30 ans.

Le SDEE assure le contrôle du bon accomplissement des missions de service public fixées par le cahier des charges de la concession.

Il exerce sa mission de contrôle avec le souci de défendre au mieux les intérêts des communes et des usagers lozériens et veille, au niveau départemental, au respect des obligations des concessionnaires en termes de qualité du service rendu au consommateur, de maintien du niveau des investissements, de sécurité, de continuité de fourniture, mais aussi de solidarité.



CHIFFRES CLÉS DE LA CONCESSION (2022)

- 152 communes
- 67 467 points de livraison
- 8 postes sources
- 3 541 km de réseau moyenne tension (HTA)
- 2 595 km de réseau basse tension (BT)
- 3 066 postes de transformation
- 1 272 installations de production



**Chutes de tension
ou coupures de courant ?
Informez-en nos services !**



SDEE de La Lozère
12 boulevard Henri Bourrillon
48000 Mende



Joël AMBLARD
Responsable du service
☎ 04 66 65 77 74
☎ 06 80 66 61 41
✉ j.amblard@sdee48.fr

Contacts

Laurent DALLE
Technicien
☎ 04 66 65 77 75
☎ 06 82 99 36 34
✉ l.dalle@sdee48.fr

Alain RAYNALDY
Technicien
☎ 04 66 65 77 66
☎ 06 07 85 96 85
✉ a.raynaldy@sdee48.fr

Agnès COULOMB
Secrétaire
☎ 04 66 65 77 64
✉ a.coulomb@sdee48.fr

