

## Le SDEHG à Le Grès pour le renforcement du réseau électrique

Le SDEHG réalise des travaux de renforcement du réseau de distribution publique d'électricité sur la commune de Le Grès, au niveau du boulo-drome. Le 10 juin, Thierry Suaud, Président du SDEHG et Robert Barbreau, Maire de Le Grès et Vice-Président du SDEHG, ont organisé une visite du chantier en présence des élus du secteur et de l'entreprise Engie Ineo en charge des travaux.

Le renforcement du réseau consiste à augmenter la capacité des réseaux électriques basse tension existants afin d'améliorer la qualité de l'alimentation en électricité des abonnés et de permettre le raccordement de nouveaux usagers. L'ancien poste de transformation de 250 kVA est remplacé par un poste de plus forte puissance de 400 kVA. Le montant global de cette opération représente 45 000 €, financés intégralement par le SDEHG.



La commune de Le Grès sera équipée d'un nouveau transformateur pour améliorer la qualité de l'électricité distribuée sur la commune et permettre à de nouveaux usagers d'être raccordés.

## Le SDEHG à Saint-Cézert pour la rénovation de l'éclairage public

Le SDEHG réalise actuellement des travaux de rénovation de l'éclairage public du centre bourg de Saint-Cézert. Le 10 juin, Thierry Suaud, Président du SDEHG et Henri Oliveira-Soares, Maire de Saint-Cézert, ont organisé une visite du chantier en présence des élus du secteur et de l'entreprise Engie Ineo en charge des travaux.

37 anciennes lanternes d'éclairage public sont remplacées par des modèles à LED, économes en énergie. Afin de limiter l'impact financier, les lampadaires existants seront repeints au lieu d'être remplacés. Cette rénovation permettra à la commune de réaliser 83% d'économies d'énergie, ce qui représente 2 100 € en moins sur sa facture annuelle d'électricité. Le montant global de cette opération représente 45 700 €, financés à 80% par le SDEHG et le restant par la commune.



Les anciens luminaires sont remplacés par des LEDs afin de réaliser des économies d'énergie. Ici, les mâts des lampadaires seront conservés et repeints pour réduire les coûts et valoriser le patrimoine communal.

## Un groupement de commande de radars pédagogiques



Le SDEHG organise un groupement de commande pour l'achat de radars pédagogiques afin d'obtenir les offres les plus compétitives. Il déchargera ses adhérents, les communes, des procédures d'appels d'offres et de notification des marchés publics. Chaque adhérent au groupement commandera le nombre de radars correspondant à ses besoins propres, sur la base des prix négociés par le Syndicat dans l'appel d'offres global.

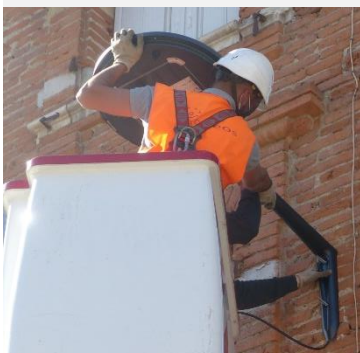
Les radars pourront être de deux types : radars autonomes équipés de panneaux solaires ou radars alimentés par le réseau d'éclairage public. Ils seront équipés d'un module de comptage de véhicules et de récupération des données par bluetooth.

Pour participer, les communes intéressées doivent transmettre par mail au SDEHG :

- avant le 16/07/2021 : le [formulaire](#) complété.
- avant le 30/09/2021 : la [délibération](#) du Conseil Municipal et la [convention d'adhésion](#) au groupement signée.

[EN SAVOIR PLUS](#)

## Le SDEHG récompensé pour ses actions en matière d'économies d'énergie sur l'éclairage public



Le ministère de la Transition Écologique vient d'attribuer au SDEHG des Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) pour une quantité de 74 GWh cumac, économisés grâce à ses actions d'économies d'énergie réalisées en rénovant l'éclairage public.

En 2020, le SDEHG a consacré 28 millions d'euros au développement et à la rénovation de l'éclairage public des communes. Une économie d'énergie moyenne de 78% est réalisée par opération de rénovation de l'éclairage public.

Le Syndicat a fait le choix de valoriser ses actions en recourant au dispositif des CEE qui constitue un outil privilégié de la politique énergétique. Le SDEHG peut désormais négocier la vente de ses certificats auprès des personnes morales, dites « obligées » qui sont soumises à la réalisation d'économies d'énergie du fait de leur activité. Les crédits de cette vente, estimés à 560 000 €, seront affectés aux programmes de travaux.

[EN SAVOIR PLUS](#)

## Les derniers communiqués

- [Réaliser la détection et le géoréférencement des réseaux](#)
- [La transition énergétique au cœur des décisions du Bureau](#)

## Les comptes-rendus des réunions du Comité

- [Comité Syndical du 31 mars 2021](#)
- [Comité Syndical du 4 mars 2021](#)

**SYNDICAT DÉPARTEMENTAL D'ÉNERGIE DE LA HAUTE-GARONNE**

9 rue des 3 Banquets – CS 58021 – 31080 Toulouse Cedex 6

[www.sdehg.fr](http://www.sdehg.fr)