

WattElse?

Électricité

Lumières

Syndicat

Énergie



Décembre 2021 Numéro #3

ON
Vous
au
tient
courant

Illuminations de fin d'année
Commune de Celles-sur-Durolle
au coeur de la Montagne Thiernoise

 territoire
d'énergie
PUY-DE-DÔME





Chères collègues, chers collègues,

Je tiens d'abord à vous remercier pour vos retours sur notre questionnaire envoyé dans l'édition précédente et par mail. Ces informations nous ont permis de répertorier vos attentes et besoins et prioriser les actions à mettre en place.

Comme vous l'avez compris, notre syndicat prend la direction de la transition énergétique. Vous pouvez l'imaginer, de nouvelles compétences impliquent un budget plus important, des moyens humains supplémentaires et qualifiés et un environnement structuré. Nous travaillons donc actuellement sur la structuration du syndicat avec la prise rapide de nouvelles compétences.

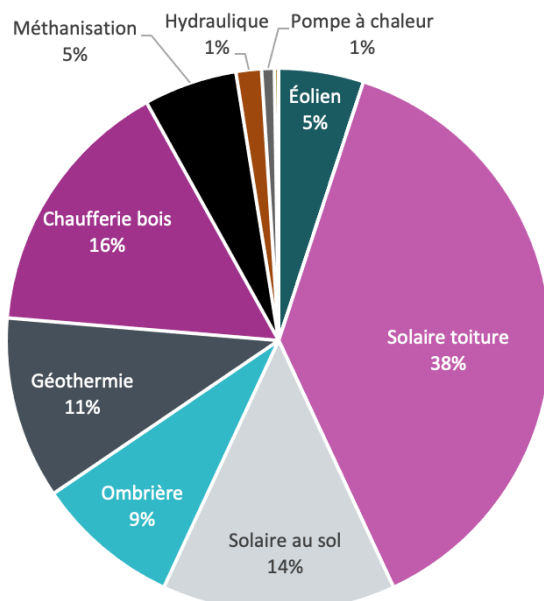
Bien évidemment, ces nouvelles compétences ne viennent pas se substituer à nos métiers historiques qui nous ont fait exister. Elles s'ajouteront à nos missions afin de devenir un acteur incontournable de l'énergie sur le département, qui vous accompagne au quotidien.

Travaillons ensemble pour le syndicat de demain.

Sébastien GOUTTEBEL

RetourQuestionnaire

Dans la précédente newsletter, nous vous avons demandé de nous partager vos besoins et attentes en termes de production d'énergies renouvelables sur vos communes.



Vos réponses nous ont permis de mettre en avant, dans un premier temps, deux types de projets que vous souhaitez voir dans vos communes :

- le photovoltaïque (**61%**)
- la chaleur renouvelable (**28%**)

Aussi, vous avez exprimé un besoin d'accompagnement, notamment par des études de faisabilité, de maîtrise d'ouvrage, d'exploitation et de maintenance ou encore de financement. Ces informations nous permettent de prioriser les actions futures et de structurer le syndicat en conséquence.

Réseaux Sociaux

Nous avons créé une page Facebook. Nous publions de nombreux posts depuis le 1^{er} Décembre. Suivez-nous !

 **Territoire d'Énergie Puy-de-Dôme**

Actusdumoais

Réunions de Secteur



Comme chaque année, TE63-SIEG organise des réunions de secteurs. Cette année, elles se sont déroulées du 21 Septembre au 19 Octobre.

Dans une volonté d'écoute et de partage, Sébastien GOUTTEBEL, Président de TE63-SIEG a rapidement présenté les actualités du syndicat avant de laisser place à un échange avec les délégués présents.

Remise de prix du Concours Lumière 2020



Le 23 Novembre dernier a eu lieu la remise de prix du concours Lumière organisé par SERCE et SIGNIFY, à Youx.

Fin 2019, la commune de Youx et TE63-SIEG ont été lauréats du second prix du concours Lumière pour la mise en lumière du chevalement de Youx. La remise de prix avait dû être différée à cause de la crise sanitaire.

Dans le cadre de la publication du rapport de RTE sur le futur du mix-énergétique en France, il nous paraît important de rappeler, par une série d'articles, ce qu'est la transition énergétique afin de comprendre les conclusions de l'étude réalisée.

La transition énergétique est un volet de la transition écologique, **démarche écologique globale** consistant à retrouver une solution climatique pérenne. Elle consiste à modifier les modes de production et de consommation de l'énergie, **en abandonnant** notamment **les énergies fossiles au profit d'énergies renouvelables** (solaire, éolien, hydraulique, bois-énergie...)



OBJECTIFS

Lutter contre :

- Le **réchauffement climatique**
- La **raréfaction des énergies fossiles**
- La **précarité énergétique**.



ACTIONS

Afin de limiter le réchauffement climatique, la France s'est fixé comme objectif d'**atteindre la neutralité carbone en 2050**, via la loi Énergie-Climat.



ENJEUX ET BÉNÉFICES

- **Consommer mieux**
- **Produire autrement**
- **Faire progresser la société**
- **Créer des emplois**

LA NEUTRALITÉ CARBONE, QU'EST-CE QUE C'EST ?

La neutralité carbone implique un **équilibre entre les gaz à effet de serre émis dans l'atmosphère et ceux captés par les puits naturels** (écosystèmes) et **artificiels** (capture et stockage ou réutilisation du carbone).

COMMENT Y PARVENIR ?

RTE, Réseau de Transport d'Électricité, a récemment publié un rapport sur le futur du mix-énergétique en France. Cette étude a permis de **mettre en évidence que la neutralité carbone repose sur 3 piliers** :

2 MISER SUR L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- **Rénovation thermique** des bâtiments
- **Réduction de la consommation** des équipements énergivores (éclairage, matériel informatique, électroménager...)

- 40%* sur la
Consommation d'énergie d'ici 2050
*Correspond au niveau de consommation de la fin des années 1960.

1 ABANDONNER LES ÉNERGIES FOSSILES

En France, environ 60% de l'énergie utilisée est d'origine fossile. La **première étape** est donc l'**arrêt de la production d'énergie via les énergies fossiles** telles que :

- Pétrole
- Charbon
- Gaz

+ 120%* de
Consommation d'électricité d'ici 2050
* Passant de 25 à 55% de la consommation totale d'énergies.

3 DÉVELOPPER LES ÉNERGIES RENOUVELABLES

Développement massif pour compenser l'arrêt des énergies fossiles car, selon les prévisions, l'énergie nucléaire ne suffira pas.

Solutions compétitives
Avantages économiques
Emplois locaux

Source : Rapport RTE - Futurs énergétiques 2050 - Octobre 2021

Paroled'Élu



Grégory BONNET
Vice-Président de
TE63-SIEG
Maire de Montcel
Conseiller
Départemental

Comment TE63-SIEG compte intervenir ?

TE63-SIEG pourra agir au profit des communes en conseil, soutien technique et éventuellement maîtrise d'oeuvre, mais également pour son propre compte, au travers d'actions d'animations et de développement. Ce travail sera mené en collaboration et synergie avec ceux qui œuvrent déjà dans ce domaine, par exemple l'Aduhme.

Quelles actions vont être menées ?

Dans un premier temps, conformément aux souhaits exprimés par nos membres dans les questionnaires et sous réserve que le comité syndical valide définitivement ces choix, TE63-SIEG interviendra sur la filière chaleur renouvelable, notamment en gérant et animant un fond chaleur, et sur la filière photovoltaïque, associé au Conseil Départemental au travers de la SAS Puys d'Énergies.

À SUIVRE ...

Histoire de Territoire

TE63-SIEG participe à l'illumination des communes pour les fêtes de fin d'année.

Les illuminations sont l'occasion d'embellir, d'animer et même de faire rêver petits et grands pour les fêtes de fin d'année. Mais elles peuvent être un poids important dans les finances d'une commune. C'est pourquoi, parmi ses missions, TE63-SIEG assure la gestion des illuminations festives et l'aide au financement pour les communes adhérentes.

Participation financière

TE63-SIEG participe financièrement à l'acquisition des illuminations festives pour les communes adhérentes et lui ayant transmis la compétence Éclairage Public. En effet, le syndicat **finance ces acquisitions à 50%**, sur une **base de 1500€ + 2€/habitants**, et **20% au-delà**. Afin d'obtenir ces aides au financement, la commune n'est pas dans l'obligation de déléguer la pose/dépose au TE63-SIEG.

Dans le cadre de nouvelles installations, le devis réalisé peut comprendre la fourniture et la pose des décors. Par la suite, la dépose, maintenance et pose (si réalisés par TE63-SIEG) sont intégrées dans l'appel à cotisation annuel (montant demandé C2-3).

Économies d'énergie

Dans un souci d'économies d'énergie et de nuisances lumineuses, les illuminations ont bénéficié d'un programme de requalification en tubes lumineux LED et de l'installation d'un module de programmation spécifique des dates et horaires d'allumage et d'extinction des illuminations de Noël. Ces programmes ont été pris à 100% en charge par le TE63-SIEG.

L'ensemble des étapes de mise en place d'illuminations demande du temps. **Pour toute nouvelle demande d'illuminations festives, pensez à contacter votre chargé d'affaires ou l'entreprise titulaire du marché avant le mois d'octobre.**

Dépenses annuelles 2020 de TE63-SIEG relatives aux illuminations

Entretien
180 000€
HT

Pose/
Dépose
1,5 M€
HT

Stockage
34 000€
HT



Celles-sur-Durolle (commune de 1750 habitants) est un exemple de projet d'illuminations festives que peut mener TE63-SIEG (entreprise exécutive : SCIE Puy De Dôme).

Marché de travaux

Durant l'automne, la Commission d'Appel d'Offres a renouvelé les 16 lots de travaux attribués aux entreprises prestataires. Pour chaque offre, l'entreprise est jugée sur 3 critères : le prix, l'engagement technique, l'engagement QHSE. Les lots ont été attribués comme suit :

Attribution

Lot	Entreprise	Lot	Entreprise
Lot 1 : Clermont Nord	SPIE CityNetworks	Lot 9 : Pontaumur	EIFFAGE Énergie ILA
Lot 2 : Ambert	BOUYGUES Énergies & Service	Lot 10 : La Bourboule	L'Entreprise Électrique
Lot 3 : Saint-Eloy-les-Mines	SPIE CityNetworks	Lot 11 : Manzat	SOBECA & SERANGE
Lot 4 : Issoire Ouest	VB Énergies & Service	Lot 12 : Aigueperse	EIFFAGE Énergie ILA
Lot 5 : Billom	SCIE PDD	Lot 13 : Clermont Sud	BOUYGUES Énergies & Service
Lot 6 : Issoire Est	SPIE CityNetworks & VB Énergies & Service	Lot 14 : Besse	SPIE CityNetworks
Lot 7 : Thiers	SCIE PDD	Lot 15 : Lezoux	CEGELEX Réseaux ADA
Lot 8 : Riom	EIFFAGE Énergie ILA	Lot 16 : Clermont Centre	L'Entreprise Électrique



36 rue de Sarliève

Centre d'affaires du Zénith - CS 20004

63808 COURNON D'AUVERGNE Cedex

Tél : 04 73 34 24 10

Fax : 04 73 34 19 13

Mail : communication@te63-sieg.fr

Site internet : www.te63-sieg.fr

