

SOMMAIRE

Édito

Préparons demain....

Nous vivons une période particulière qui nous incite à nous adapter. La clé de cette adaptation vient souvent du collectif et de la cohésion qui règne au sein de nos entreprises. Que ce soit sur les sujets sanitaires, commerciaux ou environnementaux, il n'y a pas de manuel qui décrit la position que nous devons adopter dans tel ou tel cas, tout est à inventer, à modifier ou à construire en se basant quelques fois sur des principes nouveaux qui bousculent nos habitudes.

Ainsi, pour préparer l'avenir, nous devons sans cesse adapter nos méthodes :

- séduire de nouveaux profils, les former à ce métier si enrichissant et porteur de valeurs,
- se réinventer sans cesse dans l'animation du vaste mais si important sujet de la prévention afin de préserver l'intégrité de nos collaborateurs,
- poursuivre nos actions afin de diminuer notre empreinte carbone (mobilité verte, bio carburant, optimisation des déplacements, préservation des ressources naturelles),
- adapter nos réponses commerciales à la situation et sortir des zones dites de « confort » qui peuvent exister dans des métiers historiques comme le nôtre.

Nous sommes bien évidemment tous acteurs de cette préparation à l'avenir et ce sont nos actions d'aujourd'hui qui impactent notre position de demain mais je reste convaincu que nous disposons des atouts nécessaires à la réussite de ces nouveaux challenges.

En parallèle, cette année 2021 est marquée par de fortes échéances commerciales et jusqu'à présent nous avons su trouver les armes qui mènent à la victoire notamment avec l'obtention du marché Électrification rurale et Éclairage public 2021-2024 pour le compte du SDE 43. Nous devons donc continuer sur cette voie pour préparer demain.

Je vous souhaite un bel été et une bonne lecture de cette édition N°7 - Au cœur d'EGEV -

Julien GOMMET

Safety Week

Du 17 au 21 mai dernier, c'était la safety week chez VINCI ÉNERGIES. Un mouvement à l'échelle du groupe pour promouvoir notre culture de sécurité organisée autour des 6 piliers (présentés dans l'édition précédente de notre journal)

L'organisation des actions au sein des entreprises était laissée au choix de chacun, nous avons donc choisi d'organiser notre safety week sur une journée en y intégrant différents sujets.



Animation de 4 ateliers différents tout au long de la journée

Pour des raisons évidentes de respect des règles sanitaires, nous avons partagé l'effectif en 4 groupes avec des horaires d'arrivée décalés.

Un dépistage collectif covid effectué par 3 infirmières libérales était proposé à tous les collaborateurs en préambule de la journée.

Ces 4 groupes ont ensuite participé aux différentes animations :

- un atelier axé sur la sensibilisation RQTH animé par **Alina FENGHEA** (VEFIMCE) et **Cécile ALVY** (Trajé'Oh) où ont été présentés les différentes situations de handicap et les soutiens qui existent pour y faire face. « Oublions nos préjugés, retenons les compétences »
- un second atelier animé par **Jean-Christophe VIAL** (ENEDIS) et destiné à présenter dans le détail les IPS et ITST qui encadrent nos interventions.
- un troisième atelier traitait du sujet des différentes addictions (alcool, drogue, médicament) et fut « très » animé par **Théo LEFEVRE** (Safe Up). Un discours franc et réaliste permettant de savoir réagir face aux addictions y compris dans notre entourage personnel.
- un dernier atelier détaillait notre culture de sécurité en traitant 2 piliers : *La compréhension des procédures* et *L'engagement*. Un atelier riche en discussions à partir desquelles nous avons défini des axes de travail que nous inscrivons à notre prochain Projet Stratégique Partagé.

Un grand merci à tous pour la qualité des animations et des échanges tout au long de la journée, marquée par l'obtention de la première place au challenge organisé au niveau du pôle. Bravo !



Travaux Sous Tension



Les vêtements TST sont marqués d'une façon différente

Dans la continuité des différentes actions menées sur la sécurisation de nos travaux, nous avons opté pour une gamme de vêtements multirisques haute visibilité marqués d'une annotation « Travaux SOUS Tension ».

Ce marquage permet la différenciation de ces équipements par rapport à nos tenues conventionnelles mais permet aussi d'alerter les personnes extérieures sur le contexte de nos travaux.

Balisateur de zone

Les piétons ayant le plus souvent les yeux rivés à leur smartphone, nous devons les sensibiliser encore plus au respect des zones de travail, nous avons donc opté pour la mise en place de panneaux personnalisés alertant les passants d'une zone de travail en nacelle.



Signalisation provisoire spécifique aux piétons

Indicateurs

INDICATEURS	Sur 12 mois glissants	Depuis le 1er Janvier
TF1	0	0
TF2	0	0
TF4	0	0
TG	0	0
TF Global		

DONNÉES <i>y compris intérimaires</i>	Sur 12 mois glissants	Depuis le 1er Janvier	Juin 2021
Accidents avec arrêt	0	0	0
Jours d'arrêt	0	0	0
Accidents du travail sans arrêt	0	0	0
Accidents trajet (avec ou sans arrêt)	0	0	0
Heures travaillées	66815	33912	6232

Marché ER-EP 2021 à 2024

Après avoir bâti une offre technique aboutie en cherchant à nous réinventer notamment sur le process étude et suivi des travaux, nous sommes fiers d'avoir obtenu le 1^{er} avril, le marché à bons de commande portant sur les travaux d'électrification rurale, d'éclairage public, d'entretien d'éclairage public et travaux connexes du programme 2021 et éventuellement des programmes 2022, 2023 et 2024 pour le compte du **Syndicat Départemental d'Énergies de la Haute Loire (SDE 43)**.

Au-delà de l'aspect commercial puisque ce marché représente quasiment 45% de l'activité annuelle, cette victoire nous permet d'affirmer notre positionnement sur le territoire de la Haute-Loire dans le métier des infrastructures de réseaux.



Travaux de dissimulation de réseaux



L'évolution de l'Électrification Rurale coïncide avec celle de nos entreprises

Ce marché nous permet aussi de poursuivre l'évolution de nos techniques, de nos outils et des conditions de travail de nos équipes sur un métier pourtant dit historique.

Si l'évolution des moyens techniques participe pour beaucoup à l'amélioration de ces conditions, le métier en lui-même reste en perpétuelle mutation. Nous devons faire preuve d'agilité, de professionnalisme et d'envie pour maintenir le niveau de compétences en étude comme en réalisation.



Ce marché mobilise toutes les compétences techniques de nos collaborateurs

Marché ER-EP 2021 à 2024

Si ce marché est stratégique par l’aspect technique des affaires, il est aussi important d’en connaître l’origine et le fonctionnement.

Notre client, le **Syndicat Départemental d’Énergies de la Haute Loire (SDE 43)** a été fondé le 28 février 1948 par arrêté préfectoral et fait suite à la volonté des communes, propriétaires du réseau public d’électricité basse et moyenne tension, de se regrouper afin de faire face à leurs nouvelles responsabilités notamment dans le domaine du contrôle de la distribution de l’énergie électrique. Celles-ci étant induites par la loi de nationalisation de l’électricité votée le 8 avril 1946.

Le SDE 43 est donc un Établissement Public de Coopération Intercommunale (EPCI) qui regroupe les 257 communes et des EPCI à Fiscalité Propre (10 Communauté d’Agglomération et 11 Communautés de Communes) que compte notre département. Il est constitué d’un comité syndical de 106 membres où siègent les représentants des communes (96 délégués) et EPCI-FP (10 délégués), d’un bureau syndical qui compte 30 membres et d’un Président élu par le comité.

Le Président représente et dirige le Syndicat.

Depuis sa création, le Syndicat n’a connu que 4 Présidents, montrant, s’il était encore utile de le faire, toute l’implication et l’ancre au territoire de nos élus.



Maurice Chantelauze
Président de 1948 à 1963



Jean de Lachomette
Président de 1964 à 1977



Jean Proriot
Président de 1977 à 2020



Jean Paul Bringer
Président depuis 2020

Le SDE 43 est adhérent à la FNCCR (Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies). Celle-ci accompagne ses adhérents pour assurer la continuité du service public de l’énergie et pour les sensibiliser aux différents sujets liés à la transition énergétique. Il est également membre de TEARA (Territoire d’Énergie Auvergne Rhône-Alpes) qui regroupe les 13 Syndicats d’Énergies de la grande Région.

La direction technique du SDE43 est assurée par son mandataire la SEMEV (Société d’Économie Mixte pour l’Électrification du Velay). La SEMEV gère la partie contractuelle de notre marché mais a aussi en charge les accords techniques donnés sur nos études.



Le SDE 43 fédère donc l’ensemble des communes et les accompagne techniquement et financièrement pour la réalisation des travaux d’électrification rurale (extension, renforcement, sécurisation et dissimulation de réseaux), d’éclairage public (travaux neufs, renouvellement, maintenance et entretien, éclairage sportif extérieur, illuminations, signalisation tricolore, cartographie et SIG), en mobilisant différents financements locaux, régionaux, nationaux et européens. Il assure donc la maîtrise d’ouvrage des travaux qui nous sont confiés sur ce marché.

Notre travail au quotidien permet de créer l’alchimie parfaite entre une entreprise locale et une autorité organisatrice de la distribution publique de l’énergie elle aussi locale, car animée par des acteurs et élus altiligériens.

Dans le cadre du marché PDV aujourd'hui appelé Rénovation Programmée, nous sommes intervenus sur la commune de Monistrol-sur-Loire afin d'assurer le remplacement de supports bois ou béton et d'armements HTA.

Ces chantiers sont stratégiques dans nos activités car ils mettent en avant les compétences techniques de nos équipes dans le domaine particulier de la HTA aérienne. Ils sont aussi une excellente application pour nos jeunes fraîchement formés au métier de monteur réseaux.



Chantier parfait pour la mise en application des techniques apprises en formation HTA



Le 3 juin dernier, lors d'une visite sécurité partagée avec Dimitri BJELCEVIC, chef de pôle ingénierie Haute-Loire, et Anthony DURANTON, chargé de projet; nous avons pu échanger sur les différents sujets de prévention présents sur ce type de chantier : bien évidemment, la notion de risque électrique avec la nécessité d'intervenir sous consignation et encadrés par les dispositifs de MALT mais aussi la notion de travail en hauteur avec l'utilisation de moyens spéciaux.

Un point particulier du chantier consistait à reprendre la tension de la ligne en 116mm² sur environ 600m. Un dispositif particulier a donc été mis en place pour assurer la réussite de l'opération en toute sécurité et en limitant au maximum les efforts physiques.

Une vraie réussite et une expérience de plus dans la montée en compétence de l'équipe aérienne composée de Maxime RAUST, Corentin MERLE, Tristan CHERONNET et Richard GIRAL.



Reprise de non-conformité et remise en tension HTA 116mm²

Julien GOMMET



Rétrofit complet led pour l'installation de mise en valeur

Nous avons présenté le projet lors d'une précédente édition de notre journal, il est depuis passé en phase réalisation. Nous avons eu plaisir d'assister à la présentation à la presse faite par M. Daniel JOUBERT, Maire de la commune d'Aiguilhe en présence de M. Jean Paul BRINGER, Président du SDE43.

Cette présentation a mis en avant notre travail d'étude et de réalisation qui a permis un rétrofit complet de l'installation sans modification au niveau des encastresments et emplacements de projecteurs.

Les travaux ont donc consisté à identifier les modèles de projecteurs répondant aux différentes contraintes techniques (dimensionnement, photométrie, puissance, température de couleur), puis de les installer en effectuant au passage quelques travaux de réfection du réseau d'alimentation.

Le tout complété par un système de télégestion permettant au responsable d'exploitation du site de piloter à distance la mise en lumière.

Un vrai gain au niveau de la consommation mais aussi au niveau de la maintenance car l'installation existante accusait ses 20 années de fonctionnement.



L'édifice millénaire

Un projet étudié par Thomas EXBRAYAT et réalisé par Alexis ARNAUD, Alwin VIALATTE, Jonathan VILLARD et Jean-François FAYOLLE

Puissance installée avant travaux : **30,4 KW**

Nouvelle puissance installée : **19,9 KW**

Manon ROUX

Après plusieurs mois de travaux, le projet de renforcement et de dissimulation des réseaux BT au bourg du Pertuis touche à sa fin.

Ce chantier a associé l'ensemble des compétences de l'entreprise:

- Maçonnerie avec l'encastrement de coffrets,
- Génie Civil, avec des travaux le long de la RN88 et de la RD28, à la fois pour les réseaux secs électriques et télécommunications mais aussi pour la reprise en adduction d'eau potable pour 8 habitations.
- Technique douce avec notre excavatrice aspiratrice
- HTA, avec la pose d'un transformateur et son raccordement,
- BTA avec la reprise de l'alimentation électrique en souterrain de près de 50 habitations,
- Éclairage public avec la mise en valeur des façades du bourg, des arbres et du patrimoine.

Un grand bravo à l'ensemble de l'équipe qui s'est mobilisée, notamment Julien SURREL, Richard FAYOLLE, Florian GIRAUD, Valentin PESTRE, José PINTO, Jean-François FAYOLLE, Cedric DUMOND, Jordan DANCE et Justin CORNILLON, avec une équipe encadrante composée de Daniel FOURNEL, Olivier GAGNE et Mickaël MALAQUIS.

Nous remercions le SDE43 ainsi que la Mairie du PERTUIS pour leur confiance accordée dans la réalisation de ce projet.



Armoire électrique montée par nos soins, alimentant l'éclairage public et la mise en valeur



Rénovation du poste électrique, remplacement du H61 au de poteau par un PSSA 250KVA



Mise en valeur du patrimoine



Focus économie d'énergie : *Un éclairage plus juste avec une programmation de l'éclairage en adéquation avec les éphémérides, un éclairage LED qui permet de faire une économie d'énergie de 40%, et un abaissement supplémentaire de 50% au cours de la nuit.*



Victorien BAYARD

Les embauches



« 33 ans , 14 ans d'expérience dans l'inspection technique électricité et sécurité incendie au sein d'un bureau de contrôle. A la recherche de renouveau et d'évolution, EGEV me donne aujourd'hui l'occasion de développer d'autres compétences.»

Nicolas SAHUC – Technicien d'études

Les stagiaires



« Je m'appelle Arsène MAGNE, je suis étudiant en 1er année de BTS comptabilité gestion. J'ai été stagiaire dans l'entreprise EGEV du 17 mai 2021 au 2 juillet 2021. Les collaborateurs m'ont très bien accueilli. Je garde un très bon souvenir de mon stage dans l'entreprise ».

Arsène MAGNE- Stagiaire service comptable

«Je suis Pierre SABATIER, étudiant en Génie Électrique et Informatique Industrielle à Saint-Étienne. Ayant passé la majorité de mon enfance au Puy-en-Velay, j'ai pu apprécier les nombreux travaux réalisés par EGEV, pour mettre en valeur les monuments de la ville. Dans le cadre de ma formation, j'ai candidaté pour un stage à EGEV et me voilà rentré dans le monde du travail ! Pendant deux mois, j'ai eu la chance de participer à de nombreuses missions, qui m'ont permis de développer mes connaissances techniques et pratiques, et j'espère aussi, avoir apporté une réelle aide. Aujourd'hui, cette première expérience en entreprise est terminée, et j'en garde un très bon souvenir ! »



Pierre SABATIER – Stagiaire Bureaux d'études



« Pour ceux qui n'ont pas eu l'occasion de trop me connaître, je m'appelle Clément VERSOLATO étudiant en école d'ingénieur et j'effectue mon stage de fin d'études ici à EGEV avec comme tuteur Victorien.

J'ai découvert l'entreprise lors du forum de mon école un peu par hasard et je ne regrette absolument pas mon choix d'avoir effectué mon stage de fin d'études ici.

Mon stage à EGEV, se termine dans moins d'un mois, et je dois dire qu'il est passé très vite. J'y ai rencontré une entreprise familiale et une région incroyable.

Je profite de ce message pour remercier ceux qui, de près ou de loin, ont pris de leur temps pour me permettre de mieux connaître les réseaux électriques.

Merci beaucoup, pour l'accueil !»

Clément VERSOLATO – Stagiaire ingénieur Arts et métiers



Investissements

Nous poursuivons notre démarche en quête de réduction de notre empreinte carbone avec l'objectif affiché à -40% d'ici 2030. Ainsi, nous avons accueilli notre second véhicule électrique, une e-208. Cette dernière est affectée à la maintenance du réseau e-born et servira en auto-partage pour nos techniciens, RA et fonctionnels afin de réduire nos consommations de carburant en raisonnant sur le global.



Audit QSE



Fin mai, nous avons accueilli M. Michel GOMON, auditeur, pour assurer l'audit de surveillance de nos certifications ISO 9001, 14001 et 45001. Au-delà de l'aspect normatif, ces moments d'échanges et de partage nous permettent de faire le point sur nos process mais aussi d'envisager des axes de progrès sur différents sujets de nos métiers.

Merci à Valérie SOULIER et Sébastien NINY pour le suivi de nos procédures et de nos indicateurs mais aussi à nos équipes auditées pour la qualité de leur présentation :

-Julien SURREL, David LIABEUF et Simon ROUFFIAC à St Julien Chapeuil

-Jordan DANCE, Richard GIRAL et Sékou BAMBA au Puy-en-Velay



Julien GOMMET

« Au café des anciens »

L'histoire d'une entreprise s'écrit grâce aux femmes et aux hommes qui la composent pour plus ou moins longtemps au fur et à mesure des années. La solidarité et l'amitié sont présents dans nos effectifs qualifiés de « familiaux »; ces valeurs partagées par les « anciens » doivent faire partie de la culture de nos nouvelles générations pour perpétuer ce métier et cet esprit de monteur réseaux.

Cette amitié est bien évidemment encore présente lorsque l'heure de la retraite a sonné et nous avons eu plaisir à retrouver nos retraités, heureux et vaccinés, autour d'un café convivial.

Encore merci à eux pour leur investissement et pour l'exemple qu'ils ont donné à nos jeunes recrues.



L'esprit d'équipe reste omniprésent, même une fois en retraite

Carnet

Félicitations à Manon ROUX et Morgan BOUCHÉ pour leur mariage célébré le 26 juin dernier à CLEPPÉ (42). Nous leur souhaitons tout le bonheur pour cette union.



Nous sommes heureux d'avoir appris la naissance d'Hanaé FAYOLLE AMAT qui a fait le bonheur de sa grande sœur Lee-Ann au foyer de Amélie AMAT et de Jean-François FAYOLLE

Valérie SOULIER



EGEV



EGEV
475, rue de Chassende 43000 Le Puy-en-Velay
Tél. 04.71.09.06.63 – Fax. 04.71.09.54.73