

Editorial

Pariations sur l'avenir

Le développement durable et à travers lui la géothermie, la photovoltaïque ainsi que l'éolien est un axe d'avenir et une excellente opportunité que nous avons décidé d'explorer afin de nous diversifier.

L'obtention de l'implantation d'un générateur photovoltaïque par membrane du centre aqualudique de la Communauté d'agglomération de Moulins et le raccordement éolien de Talizat II dans le Cantal ne sont que quelques exemples récents des affaires que nous avons obtenues sur ce marché au potentiel important.

En entreprise le succès est toujours un résultat d'équipe.

La crise qui frappe actuellement marquera certainement le début d'un nouvel ordre des choses.

Une des solutions qui nous permettra d'en sortir par le haut est certainement la capacité que nous aurons à continuer à investir sur les femmes et les hommes qui font et feront l'Entreprise Electrique de demain en misant sur

la formation et l'embauche de nouveaux collaborateurs.

Le 11 juin 2009, huit nouveaux embauchés ont pu découvrir le siège de VINCI Energies Rhône Alpes Auvergne à Dardilly (69).

Depuis début mars,

- 3 jeunes ingénieurs de Polytech sont en stage de fin d'études à Decize, Clermont-Ferrand et Saint-Flour,
- 4 stagiaires du lycée Godefroy de Bouillon et Lafayette ont pu découvrir le monde du travail au sein de nos équipes,
- et enfin 2 jeunes de 18 ans et 19 ans vont suivre début octobre, et ce pendant un an la formation de monteurs réseaux à Formapelec.

Ce pari que nous engageons sur l'avenir et l'investissement humain que nous faisons sur le long terme, devraient nous aider à relever les défis sociaux, économiques et écologiques des prochaines années.

Jean-Michel de RIBIER

Sommaire

Editorial	P1
Flash sur l'Entreprise	P2 à 5
Les uns et les Autres	P5 à 6

Véhicules et engins	P6
Sécurité	P7
Qualité/Environnement	P8

L'Entreprise Electrique est certifiée AFAQ ISO 9001, 14001 et OHSAS 18001 pour l'ensemble de son activité et vient d'obtenir le Label Efficacité Energétique ainsi que le Label QualiPV pour la photovoltaïque



LES MARCHES OBTENUS

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DE MOULINS

Centre Aqualudique « L'Ovive » - Implantation d'un générateur photovoltaïque par membrane

272 959.00 € HT

SYNDICAT DEPARTEMENTAL DES ENERGIES DE LA CREUSE

Accord cadre pour les travaux d'éclairage public, réseaux et appareillages, fourniture et pose sur l'ensemble du territoire creusois, travaux sous convention de co-maîtrise d'ouvrage au titre du programme de travaux 2009 avec possibilité de reconduction pour les années 2010, 2011 et 2012

sans engagement financier

CARREFOUR PROVISOIRE Rue de l'Industrie/RD 2 Commune de Gerzat

Nous avons réalisé pour la commune de Gerzat, dans le cadre de notre marché SIEG du Puy-de-Dôme, un carrefour en provisoire rue de l'industrie/RD2 dans un but peu commun.

En effet, durant les travaux du tramway, de nombreux automobilistes ont pris l'habitude de passer par ce carrefour pour éviter les embouteillages du carrefour des pistes.

Pour réduire cet afflux trop conséquent de véhicules, la mairie de Gerzat a décidé pour dissuader les gens d'utiliser ce tracé de réaliser ce carrefour avec des temps de feu vert très court aux heures de pointes.

Durant la semaine après la mise en service, de nombreux bouchons se sont formés et peu à peu les automobilistes ont renoncé à cette traversée de Gerzat.

La mairie est heureuse du résultat et nous a même demandé un chiffrage pour la réalisation de ce carrefour en définitif.



Christophe TAILLANDIER

PANNEAUX D'ANIMATION



En mai, nous avons installé, en bord de route, quatre panneaux d'animation pour le compte du Conseil Général sur les sites suivants : Route de la Baraque, commune d'Olby, Route de Nébouzat, sortie de la Fontaine du Berger.

Ces ensembles mesurant 2.5x2.1 ml sont dressés sur des supports d'une hauteur de 4.5 ml.

Ils mettent en valeur un des lieux le plus historique et touristique de notre si beau département : le Puy-de-Dôme.

En effectuant ces travaux, notre équipe du secteur éclairage public participe amplement à la promotion de notre patrimoine local.

Laurent CAHUZAC

10 KM DE CLERMONT-FERRAND



Vendredi 6 au soir, 21 heures, 4 courageux ont bravé des conditions climatiques très difficiles pour représenter L'Entreprise Electrique au 10 km de Clermont-Ferrand.

Malgré une pluie incessante, les temps des 4 concurrents sont corrects :

325 ^{ème} : Olivier Laborde.....	44'29	1559 ^{ème} Jean Leygnac	56'53
1278 ^{ème} Christophe Taillandier	53'19	1574 ^{ème} Michel Barjaud	57'12

Seul bémol, la moyenne d'âge des participants était de 44 ans, nous souhaitons donc vivement le réveil et l'entrain de la jeunesse de l'entreprise pour améliorer les résultats l'an prochain.

Christophe TAILLANDIER

ENFOUISSEMENT HTA EN HAUTE-LOIRE



Suite aux dégâts neige survenus en Haute-Loire au mois de décembre 2008, ERDF a décidé d'enfouir la ligne HTA qui alimentait le village du Fronvel commune de Saint Didier sur Doulon.

Ce chantier de 2600 mètres a pour particularité d'avoir été réalisé en pose mécanisée à l'aide d'un soc vibrant, et en coordination avec les équipes de Tauves et de Langeac. Ce projet a été réalisé dans le cadre du marché Travaux Groupés U.R.E.V.A., pour un montant de 68 496.00 euros.



Damien SAUTAREL

JOURNEE DES NOUVEAUX EMBAUCHES A DARDILLY



Judi 11 Juin nous avons pu assister à une journée dédiée à tous les nouveaux collaborateurs VINCI Energies du pôle Rhône Alpes Auvergne au siège à Dardilly à proximité de Lyon.

Une cinquantaine de jeunes embauchés était présents dont huit de l'Entreprise Electrique.

En matinée, après un accueil chaleureux des équipes de direction, nous avons pu assister à une présentation des différentes entreprises du pôle Rhône Alpes Auvergne de Vinci Energies.

Dans l'après midi, quelques chefs d'entreprise sont venus nous présenter leur activité dans le détail et nous parler de leurs projets réalisés comme par exemple celui du PPP de Divonne les Bains.

En petits groupes nous avons pu poser des questions dans un cadre convivial et nous intéresser à des activités un peu différentes de ce que nous connaissons à l'Entreprise Electrique, notamment dans le domaine de l'industrie.

En fin de journée, chaque groupe a posé ses questions à la direction du pôle.

Ainsi nous avons pu couvrir des sujets aussi divers que le contexte économique actuel, l'évolution professionnelle au sein du groupe, la sécurité et l'accidentologie dans les entreprises ou bien les futures évolutions du groupe.

A la différence des années précédentes, trois sessions sont organisées sur l'année et chacune ne dure plus qu'une seule journée.

Cela permet ainsi au siège de ne recevoir que cinquante personnes à la fois et donc de proposer dans ses locaux un accueil de qualité mettant à l'aise les nouveaux embauchés et favorisant ainsi la communication.

Il ne fait aucun doute que cette journée est une réussite !

Alexandre FANGET

TUNNEL DU LIORAN



La DIR du Cantal nous a confié le remplacement des lampes du régime secouru du tunnel du Lioran sur la RN 122 qui relie Murat à Aurillac.

Cette intervention de nuit a nécessité l'emploi d'une nacelle automotrice pour changer les 250 lampes réparties sur 1.5 kilomètre.

Le tunnel fermé bien évidemment pendant la durée des travaux, quelle ne fut pas notre surprise de voir arriver sur nous au beau milieu de la nuit un ensemble routier de nationalité Espagnole, que les barrières baissées aux deux extrémités n'avaient apparemment pas dérangé outre mesure !

Emilie MAZET

RACCORDEMENT EOLIEN

Interrompu pendant plusieurs mois à cause des intempéries et notamment de la présence de la neige, le raccordement éolien de MONTLOUBY II situé à 1100 mètres d'altitude sur les communes de TALIZAT et REZENTIERES dans le CANTAL est enfin terminé.

Ces travaux réalisés pour le compte d'une société Espagnole ont représenté plus de 10 kms de câble HTA 95² unipolaire, 3.5kms de câble cuivre et fibre optique afin de relier ce parc éolien au transformateur.



Nous avons également réalisé la mise en place des cellules dans les éoliennes ainsi que leurs raccordements, et fait appel à l'expertise d'OMEXOM MONTELMAR pour les tests de continuité des câbles HTA, et à GRANIUO pour les tests de réflectométrie de la fibre optique.

Toutes mes félicitations aux équipes qui sont intervenues sur ce chantier spécifique et notamment aux monteurs qui ont réalisé les boîtes HTA dont les notices étaient en langue Ibérique !

Quién habla española ?

Bertrand SIMONIN

LA SAISON TOURISTIQUE EST LANCEE !



Suite à la crue de l'Allier en novembre 2008, le camping d'un des plus beaux villages de Haute-Loire réputé pour son méandre, Lavoûte-Chilhac, a été inondé et les vieilles bornes camping ainsi que son ancien éclairage public totalement détruits.

Cela a été l'occasion pour l'Entreprise Electrique de proposer la mise en place de bornes camping aux normes européennes de sécurité ainsi qu'un éclairage plus esthétique et moderne s'intégrant parfaitement au site.

Le nouveau camping a ainsi pu ouvrir ses portes dans les temps et est maintenant digne du statut de Lavoûte-Chilhac.

Sylvain OUVRY

ECLAIRAGE DU STADE DE VOLZAC

A la demande de la mairie de Saint-Flour et pour le compte de SEMEL 15 nous venons de terminer l'éclairage du terrain de football de Volzac réalisé avec 4 mâts de 18 mètres équipés de 3 projecteurs 2000W iodures métalliques avec comme résultat 215 lux d'éclairage moyen pour un classement en catégorie E5.

Il aura fallu 2 semaines pour achever en totalité ce chantier. Un grand bravo pour toutes les personnes qui ont participé à ce chantier.

Yves ROUSSET



Première étape, le levage des mâts d'une hauteur de 18 mètres, une opération bien menée par une équipe de spécialistes.



Au sol les monteurs n'ont plus qu'à guider le pied du pylône dans son fourreau dont les fondations coulées bien avant ont nécessité de nombreux mètres cubes de béton et plus de trois semaines de séchage pour solidifier le massif.



Et d'un, les trois autres pylônes suivront. Le grutier a placé avec précision le mât juste au dessus des supports d'ancrage...



Le coup d'œil de maître, le bon vieux fil à plomb reste un indicateur précieux. Le pylône fier comme un "I" dans le ciel bleu de Volzac est droit, André Malmezat en vieux routier est formel, son équipe a fait du bon boulot : Bravo à tous!



Chacun des pylônes supportent trois projecteurs de 2000 watts en tout 24 kWS dispenseront à peu près 200 lux au sol



Photo des deux mâts implantés côté route. Les deux autres sont bien sur implantés en face côté lycée agricole.

Les uns et les autres

NOUVEL EMBAUCHE



L'Entreprise Electrique a depuis début Mai augmenté ses effectifs, avec la présence de Sébastien NINY qui aura en charge la partie qualité de notre système, ainsi qu'un œil professionnel sur le périmètre de Patrick MEUNIER.

Sébastien est à mi-temps chez nous, d'autres missions lui étant affectées sur le groupement CENTRELEC (5 agences + 3 magasins EXPERT) ainsi la place de Qualiticien pour la Société SOCALEC de Gouzon (Creuse) qui nous a rejoint récemment.

Sébastien intervient dans la partie qualité depuis maintenant 10 ans puisqu'il a intégré le TP en Février 1999, il est âgé de 35 ans, papa d'une petite fille de 5 mois et nous lui souhaitons une bonne intégration dans l'entreprise.

Certains d'entre vous l'on déjà aperçu avec moi, il aura dans quelques temps vu l'ensemble de notre personnel pour passer la bonne parole de la qualité, qui comme la sécurité est désormais indissociable de nos activités.

Jacques ALARY

EMOTION

Elle n'était pas feinte en ce jour du 19 Juin 2009.....



En effet, l'Entreprise Electrique organisait un pot pour le départ de Claude Pouzadoux, départ en retraite comme nous l'avions évoqué dans notre journal N°58.

Nous avons eu le plaisir de l'accueillir ainsi que son épouse pour cette manifestation bien sympathique, et après le discours de Patrick Meunier retraçant son parcours dans l'Entreprise, un superbe bouquet de fleur pour Madame et un PC portable pour Monsieur étaient offerts.

Nous avons noté la présence de Michel Salmon et Jean-Claude Barron qui avaient tenu à honorer Claude malgré la distance, ainsi que le directeur de Formapelec et le médecin du travail suivant l'Entreprise.

Cette occasion a permis aux plus anciens de revoir aussi des « encore » plus anciens!!! ayant fait le déplacement pour répondre à l'invitation de Claude.

Il est difficile de citer tout le monde, mais une grande partie de ses collègues étaient également présents pour cette assemblée, et la voix de Claude tremblait quelque peu pour les remerciements et le petit mot d'adieu.

Il sait bien que l'Entreprise l'accueillera toujours, et que les nouvelles du front lui seront communiquées régulièrement par le biais du journal.

Encore une fois, nous te souhaitons Claude, une très bonne santé te permettant une très longue et très bonne retraite.



Jacques ALARY

CARNET ROSE

Félicitations à Florent Courtiol et Céline Boutoute qui ont le plaisir de nous annoncer la naissance d'EVA le 28 avril 2009.

Corinne BROUSSE

Véhicules et engins

INCIDENT SUR VEHICULES ET ENGIN - DEPENSES ANORMALES

L'Entreprise Electrique Puy-de-Dôme :

- Le chauffeur du camion a tourné trop court dans l'enceinte de l'entreprise et a accroché les glissières de sécurité : réservoir d'huile hydraulique HS → **Coût : 2 268.00 € HT**
- Timon de dérouleuse tordu → **Coût : 790.00 € HT**
- Sur régime avec camion : moteur HS → **Coût : 6 913.00 € HT**

L'Entreprise Electrique Nord :

- Porte arrière de benne sur petit utilitaire HS → **Coût : 1 332.00 € HT**
- Dérouleuse au fossé axe porte touret HS → **Coût : 545.00 € HT**
- Récipients inadapés pour transport de carburant : résultat de l'eau dans le fuel : pompe à injection HS → **Coût : 2 650.00 € HT**

Denis POUILLARD

JANVIER A MARS 2009

Nos efforts en terme de sécurité semblent porter leurs fruits, car nous n'avons aucun accident supplémentaire à regretter depuis le malheureux accident de la circulation de notre collègue Joel Anglade.



Nous savons tous que certains éléments peuvent aussi jouer en notre défaveur (météo, contraintes de temps, environnement.....) donc il est important de continuer à communiquer comme nous le faisons régulièrement par des visites chantiers, flash information, articles divers...afin de maîtriser le plus possible l'ensemble des éléments sur lesquels nous savons intervenir.

Nous avons réalisé à fin juin, 28 visites chantiers, permettant de voir sur leurs terrains 52 de nos collaborateurs chantier.

Ces échanges sur sites sont toujours intéressants, et donnent l'occasion de passer les messages en direct.

Un de ces messages par ailleurs systématiquement évoqué avec nos monteurs nous permet désormais de pouvoir communiquer sur des presque accidents qui commencent à remonter, alors que jusqu'à présent cette pratique restait timide.

Je porte beaucoup l'accent sur la sensibilisation relative aux minutes sécurité, sur les bonnes pratiques en terme d'utilisation du couteau, et je vais doter TOUS les responsables du périmètre de Patrick Meunier de gants Anti vibration et anti coupure, pour tests et remontées à me faire parvenir.

Encore une fois, c'est sur les comportements qu'il nous faut agir, mais les équipements doivent également suivre.

A ce sujet, et dans un domaine différent, nous allons certainement modifier le modèle de pelle à main, car plusieurs monteurs se sont plaints que les semelles des chaussures ne résistaient pas aux agressions du dessus de la pelle, toujours indispensables en terrassement. (Reflexions en cours avec Jean Leygnac).

Dans un autre domaine, j'ai constaté au cours de visite pour contrôle des E.P.I. que nous avons encore trop de cravattes ou élingues en mauvais état.

Je demande donc à l'ensemble des utilisateurs et responsables de les mettre de côté pour que nous les réformions (marquage oblige) dès que possible, et je précise que les remplacements seront faits !!! Nous avons là aussi un axe de progressions certain à mettre en œuvre.

Enfin, je joins la photo d'une bobine de ficelle de déroulage, qui montre que le gaspillage est toujours d'actualité.

Si cette bobine avait été conditionnée dans un "pot" adéquat, ce ne serait pas arrivé. Ce n'est pas la première fois que je vois cela, et c'est bien dommage car dans cet état la bobine est inutilisable et finit par conséquent à la poubelle.

NOUS POUVONS FAIRE AUTREMENT.

L'approche des congés ne vous fera pas oublier j'espère notre objectif, qui reste toujours

OBJECTIF ZERO ACCIDENT

Sécuritairement vôtre.

Jacques ALARY

SYNTHÈSE DES FICHES DE NON CONFORMITÉ et des INCIDENTS de JANVIER à JUIN 2009

NATURE	EMETTEUR	N° FICHE	OBJET DE NON CONFORMITE	ACTION CURATIVE	ACTION CORRECTIVE	COUT GENERE PAR LA NON CONFORMITE	PART REMBOURSEE PAR FOURNISSEUR OU CLIENT
MAGASIN	GADOMSKI	1184	Problème de perçage sur un mât fourni par PETIT JEAN	Réparation par le fournisseur	Information à l'usine de fabrication des mâts	300 €	300 €
CHANTIER	FANGET	01112	Présence de béton sur les filetages des tiges des massifs préfabriqués	Echange des massifs par CRP	Information au fabricant	350 €	350 €
MAGASIN	FANGET	1038	Les lumières des pieds de candélabre sont de 24 mm au lieu de 32mm Impossibilité de poser des massifs avec tiges Ø 24	Reprise des lumières par nos soins	Indiquer sur nos commandes les types de tiges utilisées une indemnisation a été faite	1 008 €	1 008 €
MAGASIN	FANGET	0117	Des couronnes de TPC 63 sont non aiguillées	Echange par le fournisseur PUM des couronnes	Information au fabricant	300 €	300 €
MAGASIN	GOUTAIN	453	Impossibilité de démonter un bouchon sur un luminaire	Echange réalisé par le fournisseur 3einternational	Information au fabricant	150 €	150 €
CHANTIER	FROMAGE	764	Les plans fournis dans le chantier ne sont pas conformes aux exigences souhaitées du client	Réalisation des travaux conformes aux exigences du client	Sensibilisation du personnel du bureau d'étude sur le contrôle des plans d'exécution	2 930€	0 €
TOTAL :						5 038 €	2 108 €
DEGATS AU T CHANTIER	Rupture fibre optique à Mars sur allier (58) Mur et Clôture abîmés suite à accident à ST-YORRE (03) Casse d'une conduite d'eau à TERNANT (58) Casse d'une conduite d'eau à LUZY (58)					10 014 € 3 420 € 186 € 70 €	Pas concerné
TOTAL :						13 690 €	
DIVERS fiches d'événements	Fiches de Messieurs CRETAUD (01701) - VEDRINE (2394) - LACQUIT (03555) - LACQUIT (03551) - CHARBONNEL (03553) CHARBONNEL (03552)					300€	Pas concerné
Véhicules et engins	Voir détail au chapitre « Incidents sur véhicules et engins »					14 498 €	Pas concerné
TOTAL :						33 526 €	2 108 €

COUT DE LA NON QUALITÉ DÉTECTÉE depuis le 1er janvier 2009 :

33 526 €

COUT DE RESPONSABILITE INTERNE depuis le 1er janvier 2009:

31 418 €

Remboursement des fournisseurs depuis le 1er janvier 2009 :

2 108 €

Sébastien NINY