

## ACTUALITÉS

### Ouverture d'une agence SAG VIGILEC en Gironde

Le Syndicat Départemental d'Énergie Électrique de Gironde (SDEEG) vient de confier à SAG VIGILEC un marché pluriannuel d'une durée de 4 ans pour des travaux de conception et de réalisation de réseaux de distribution d'électricité et de télécommunications ainsi que de maintenance d'éclairage public. SAG VIGILEC prévoit la création de 25 emplois pérennes dès 2017. La nouvelle agence SAG VIGILEC sera située à Latresne aux portes de Bordeaux.



Vue du Stade de Béziers

### Stade de Béziers

SOGETRALEC s'est vue confier, en juin dernier, la réalisation des travaux du stade de la Méditerranée à Béziers. Ce chantier est un projet de mise à niveau des installations électriques et de l'éclairage dans le cadre du projet de labellisation des stades de rugby Top 14 et Pro D2. La mairie de Béziers a investi près de 190 000€ dans ce projet et espère y accueillir de belles affiches !

## L'INTERVIEW



Bertrand LACHAT,  
Président du SEDI

### Comment le SEDI intervient-il auprès des communes ?

Les communes iséroises, propriétaires des réseaux de distribution publique d'électricité, adhèrent quasiment toutes au SEDI afin que ce dernier, autorité concédante, puisse gérer au mieux ces réseaux avec les concessionnaires. En tant que maître d'ouvrage, nous travaillons avec des entreprises comme SAG VIGILEC pour réaliser des travaux sur le réseau électrique. Nous intervenons également sur l'éclairage public des communes et intercommunalités, sur l'urbanisme et la cartographie liés aux réseaux, ainsi que dans le domaine de la transition énergétique. Avec une gouvernance d'une voix pour chacune des près de 500 communes adhérentes, le SEDI est un acteur politique local important. Dans cette perspective, notre collaboration avec les entreprises et notamment

## Pilotage et gestion des réseaux : le rôle du Syndicat des Énergies de l'Isère (SEDI 38)

Bertrand LACHAT, Président du SEDI, répond à nos questions et nous présente plus précisément le rôle du SEDI sur le département.

SAG VIGILEC depuis plusieurs années est un point d'appui très important. Les communes apprécient particulièrement la grande réactivité et le travail de proximité que nous leur proposons ensemble.

### Quels sont les derniers grands projets du SEDI ?

2016 a été l'année du déploiement d'un réseau public de bornes de recharge pour véhicules électriques en Isère, avec une borne tous les 10 km. Ce maillage intégral du territoire, couplé avec un haut niveau de service et un coût de seulement 3 euros la recharge pour l'utilisateur, marque une action politique forte en contribuant de manière opérationnelle à l'émergence des véhicules électriques et hybrides rechargeables. Enfin, le projet de création, d'ici à juin 2017, d'une société d'économie mixte destinée au portage des

projets de production d'énergies renouvelables dans les communes et intercommunalités est un chantier très important. Il permettra aux adhérents, même de taille modeste, de pouvoir décider politiquement d'être acteurs du développement durable, par exemple en envisageant du solaire photovoltaïque sur leur mairie, voire en associant les citoyens aux projets.

### Quels sont vos enjeux pour les prochains mois ?

L'un des grands enjeux est de pérenniser la péréquation tarifaire, qui est essentielle à la cohésion et à la cohérence des territoires, à la faveur des secteurs ruraux. Le renforcement du pouvoir concédant est aussi un axe très important. Il s'agit de veiller à préserver la capacité de contrôle de l'autorité concédante sur l'activité du concessionnaire.



Trafic dense autour du chantier en centre-ville

## PAROLE D'EXPERT

# Lignes à haute tension souterraines : SAG THEPAULT embellit la ville d'Ajaccio

**Dans le cadre du renouvellement de son réseau alimentant Ajaccio, EDF SEI Corse a lancé en mai dernier, un grand projet d'enfouissement de ses lignes haute tension. Une grande première pour les équipes de SAG THEPAULT sur l'île de beauté.**

Les enjeux de ce projet sont doubles : une mise en esthétique de la capitale corse et le doublement de la capacité d'alimentation de son réseau. L'enfouissement du réseau aérien permet en effet de la remplacer par deux lignes souterraines, tout en maintenant la capacité de puissance de 63 000 volts.

### Un projet de proximité, au service de la collectivité

C'est une quarantaine de personnes qui sont mobilisées sur ce projet, pour lequel SAG THEPAULT s'appuie sur des entreprises partenaires locales du BTP, fournisseurs et prestataires divers, avec la volonté de contribuer au dynamisme économique de l'île. « Favoriser des entreprises locales dans le choix de nos partenaires est une constante pour SAG THEPAULT ; celles-ci travaillent avec les équipes de SAG THEPAULT et de SAG E.S.I. dépêchées sur place, 8 personnes mobilisées sur une durée de 12 mois dans le cas de ce projet à Ajaccio » souligne Walter Prando, directeur des départements Lignes

Souterraines et Postes de Transformation chez SAG THEPAULT, rappelant ainsi un engagement fort de la société. Le pilotage de proximité par des équipes expertes est en effet la garantie d'une capacité de réaction et d'adaptation optimisée, clés du succès de projets complexes.

### Un chantier complexe dans un environnement dense

« Les chantiers de liaisons souterraines sont par nature complexes ; le sous-sol réserve bien des surprises et l'environnement de surface de tels chantiers est déterminant » affirme Walter Prando. Un ouvrage d'ampleur en centre-ville (comme c'est le cas à Ajaccio avec une tranchée de 1,30 m de large sur une

longueur de 8 km) impose en effet une réorganisation temporaire de l'activité, comme la circulation, ainsi qu'une flexibilité importante des équipes (horaires décalés...).

### SAG THEPAULT s'engage sur les « longues distances »

Fort de l'expertise acquise ces dernières années lors des grands projets d'électrification très haute tension et liaisons souterraines, à l'image de ceux reliant la France et l'Espagne, long de 40 km, Dillon-Lamentin 16 km (Martinique) et Arcachon-la Test de Buch 30 km, « Les grands projets, chantiers longs et plus complexes, sont la tendance forte chez SAG THEPAULT en ce moment » conclut Walter Prando.

## ACTUALITÉ

**Lancement de SAG Energy System Iberica (SAG ESI)**

**SAG IBERICA**  
Energy Systems

SAG France a lancé sa filiale espagnole, dont l'objectif est à la fois de se positionner sur le marché espagnol et de venir en appui à SAG THEPAULT lors des pics d'activité, notamment sur les projets de construction de lignes aériennes. Basée à Pampelune, la filiale, dirigée par Francisco Javier Taberna, Directeur Général, et Daniel Martinez, responsable de l'activité, compte 18 collaborateurs. Les équipes sont intervenues sur plusieurs chantiers Haute Tension dès cet été, notamment : Ajaccio (enfouissement de lignes haute tension), Gennes (liaisons provisoires) et Arly Belleville (lignes aériennes).

### SAG France soutient activement Electriciens sans Frontières

Pour la première fois, un salarié de SAG France participera à un projet humanitaire à l'international. Actuellement chef d'équipe électricien au sein de SAG VIGILEC Lorraine, il partira fin février 2017 sur l'île de Cebu aux Philippines pour participer au projet de l'électrification solaire d'une base logistique de la Croix Rouge Française. SAG France est fière de mettre ses compétences au service de la cause humanitaire !