

La lettre d'Énergie SDED



→ ÉDITORIAL DU PRÉSIDENT

Economiser pour investir

Il y a quelques jours, entouré des membres du Bureau d'Énergie SDED, je présentais mes vœux au personnel et à nos partenaires. Ce moment traditionnel a été l'occasion de parler d'avenir. Si les temps sont durs pour nos collectivités avec des ressources de plus en plus contraintes, Énergie SDED maintiendra plus que jamais le cap en faveur de l'aménagement des territoires drômois. Ainsi nous prévoyons de consacrer à nos actions dans les 3 ans qui viennent plus de 70 M d'euros.

Ces investissements concerneront bien sur l'électrification rurale, notre métier historique, mais aussi l'éclairage public et de plus en plus nos nouveaux métiers comme en particulier l'aide aux communes pour maîtriser la consommation d'énergie et plus ponctuellement les bornes de recharges pour les véhicules électriques.

En effet cette mutation de notre syndicat, engagée dès 2003 va inévitablement se poursuivre et s'amplifier ces prochaines années. Nos Syndicats d'Énergies se doivent d'être des acteurs locaux majeurs de la transition énergétique. Énergie SDED tiendra sa place.

Ce n'est pas un hasard si notre service Performance énergétique est aujourd'hui de plus en plus sollicité par les communes qui veulent faire des économies. Vous trouverez à ce propos dans cette lettre un article sur la grande opération que nous avons réalisé cet automne à l'occasion de la COP 21.

Il est également question d'économies quand nous mettons en place, pour le gaz puis l'électricité, un groupement d'achat. L'argent économisé par les collectivités qui nous ont fait confiance est un bonus pour l'économie locale, car c'est autant de moyens qu'elles peuvent investir sur leur territoire.

La compétence éclairage public, elle aussi intègre la problématique de la consommation d'énergie. Le service proposé par Énergie SDED comprend en effet dans ses multiples facettes le choix de matériels performants et des systèmes d'extinction automatique la nuit et bientôt la fourniture de l'énergie négociée. Le comité a récemment adapté le coût de cette compétence pour qu'il soit encore plus favorable aux communes.

Comme vous le voyez, nombreuses sont les actions de votre Syndicat Départemental d'Énergies et cette lettre de liaison en est encore une fois l'illustration.

Énergie SDED avance, avec vous !



Jean Besson
Sénateur Honoraire

→ LES CHANTIERS

- Amélioration du réseau électrique à Montréal-les-Sources
- un partenariat à grande vitesse

→ BRÈVES

- Eclairage public : ce qui change en 2016
- L'électricité moins chère avec le groupement de commandes

→ PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

- Bon pour la planète, bon pour les finances



Energie SDED le service public de l'énergie, partout, pour tous : Un exemple parmi d'autres, l'amélioration du réseau électrique du beau village de Montréal Les Sources en Drôme Provençale

Lundi 9 novembre, le Président d'Energie SDED Jean BESSON et le Maire Christian BARTHEYE, ont inauguré les travaux importants réalisés sur le réseau électrique du village. Un chantier d'environ 80 000 €, sous maîtrise d'ouvrage et financé en intégralité par le Syndicat Départemental d'Energies de la Drôme (Energie SDED), dans le cadre de ses missions au service des communes rurales de la Drôme.

Energie SDED est en effet en charge d'organiser la distribution de l'électricité dans la Drôme. L'un de ses métiers historiques est à ce titre l'extension et le renforcement des réseaux électriques

dans les communes rurales. C'est dans l'exercice de cette mission essentielle de service public, qu'Energie SDED vient de terminer ces travaux de renforcement du réseau dans le joli petit village de Montréal Les Sources en Drôme Provençale. Energie SDED, garant de la qualité de l'électricité sur l'ensemble du département intervient partout, de la vallée du Rhône jusque dans les plus petites communes de l'arrière-pays, comme ici dans un village d'une trentaine d'habitants. Des consommateurs qui peuvent ainsi profiter d'une électricité de même qualité que dans les grandes agglomérations.



Les travaux ont été réalisés par l'entreprise SOBECA titulaire d'un marché public. Ils ont principalement consisté dans le remplacement du poste du village, dont la puissance (50kVA) était devenue insuffisante, par un nouveau plus puissant (160 kVA) mais aussi plus moderne. A noter que ce poste parachève l'amélioration du réseau électrique du village, débutée il y a une dizaine d'années par des travaux sur l'ensemble des lignes de desserte des habitations.

Le nouveau poste du village est inauguré par Jean BESSON, Alain FABRE et Hervé RASCLARD en présence des élus locaux dont le Maire Christian BARTHEYE, le Maire de Sahune Marc BOMPARD, le Maire de Villeperdrix Jacques NIVON et le Président de la Communauté de Communes du Pays de Rémuzat, Claude BAS.

Un partenariat à grande vitesse !

C'est au siège d'Energie SDED sur l'Ecoparc de Rovaltain TGV, que Jeanine DOPPEL, Directrice Territoriale ERDF Drôme Ardèche, le Sénateur Honoraire Jean BESSON, Président d'Energie SDED et Richard VALETTE Délégué Régional Orange Rhône-Durance ont signé une convention de partenariat afin de faciliter le déploiement du Très Haut Débit en Fibre optique dans la Drôme. Cette convention définit les modalités d'utilisation du réseau électrique pour le déploiement en aérien de la fibre optique là où Orange ne dispose pas d'infrastructures souterraines.

Les réseaux à très haut débit sont un facteur de compétitivité et de croissance pour les territoires. Quoi de plus normal qu'Energie SDED propriétaire des réseaux de basse et moyenne tension pour le compte des communes se soit engagé dans ce sens. La mutualisation des réseaux numériques et de distribution d'électricité va permettre d'une part, de diminuer le coût des travaux et d'autre part,

d'accélérer le raccordement jusqu'à l'utilisateur final. Cette coordination vise également à réduire la gêne occasionnée aux clients et riverains par les chantiers successifs.

Concrètement, les travaux consistent à suspendre la fibre optique sur les poteaux du réseau électrique en dessous des câbles conducteurs, sous réserve du maintien des conditions de sécurité et de fonctionnement du réseau électrique initial. Cette technique de déploiement s'inscrit pleinement dans une logique de développement durable et s'effectue sans coupure de l'alimentation de la fourniture électrique.



Signature de la convention en présence des membres du bureau

Energie SDED fédère les collectivités drômoises pour acheter l'électricité moins cher

En 2015, Energie SDED a organisé un groupement de commandes afin de mettre en œuvre à leur place ces démarches assez complexes, mais aussi négocier un prix le plus attractif possible. En effet, depuis le 1^{er} janvier, les collectivités ne peuvent plus bénéficier du tarif réglementé d'électricité pour leurs sites supérieurs à 36 kVa. Elles doivent donc préalablement à la signature de nouveaux contrats, mettre en concurrence différents fournisseurs.

Sollicités début 2015 par Energie SDED, 92 « gros » consommateurs, en premier lieu 64 communes, 8 intercommunalités, 13 syndicats intercommunaux mais aussi 7 établissements associés (MJC, CCAS, Foyers, EPHAD...) ont répondu favorablement à la proposition de participer à cet achat groupé d'électricité. Au total ce sont 358 points de livraison pour une consommation annuelle d'environ 41 775 MWh qui sont concernés. Résultat : une moyenne de 10 % d'économie.

En effet, à l'issue d'une procédure d'appels d'offres, ce marché divisé en deux lots a été attribué à la société Engie (anciennement GDF Suez). Concrètement, le montant TTC facturé aux collectivités sera de 4,719 M€ en 2016 contre 5,23 M€ actuellement. Précisons qu'il s'agit d'une moyenne et que les tarifs sont très fluctuants selon la structure de consommation de chaque contrat. Certains points de livraison n'auront que peu de baisse alors que pour d'autres la facture affichera un gain jusqu'à 30 %.

A noter que quelques mois auparavant, un marché du même type avait été organisé par Energie SDED (en commun avec le SDE 07) pour le gaz naturel. Déjà les adhérents avaient pu bénéficier d'environ 20% d'économies.

Cette nouvelle économie financière arrive à point nommé pour les collectivités qui peuvent ainsi investir l'argent économisé, 512 000 € au total en 2016, dans des actions territoriales. Un rabais qui profitera donc indirectement à l'économie locale.

Energie SDED va plus loin : Au service de ses communes adhérentes mais aussi des intercommunalités et des établissements associés, il assure non seulement les meilleurs prix mais aussi un « Service après-vente » qui trouve un écho dans ses missions historiques d'Autorité Organisatrice de la Distribution d'Énergie, à savoir le contrôle des opérateurs ERDF et GrDF qui jouent un rôle essentiel dans l'élaboration des factures.

Alléger les formalités des collectivités locales, obtenir un meilleur tarif, mais aussi en pleine transition énergétique, les aider à maîtriser leur consommation, telles sont les nouvelles missions d'Énergie SDED au service de la Drôme.

Véhicules de service : montrer l'exemple

C'est à quelques jours de la Conférence sur le Climat COP 21 que le Syndicat a confirmé son engagement ainsi que celui des élus du bureau, pour la réduction des gaz à effet de serre par le renouvellement de notre flotte de véhicules de service avec 16 véhicules hybrides. Energie SDED confirme ainsi sa volonté d'agir pour la planète par une action pédagogique sur l'ensemble du territoire drômois tout en réalisant des économies budgétaires. En effet au delà des économies de consommation de carburant, c'est d'un bonus gouvernemental de 16 000 € dont Energie SDED a bénéficié.

Le modèle retenu dans le cadre d'une procédure de marché public, est un véhicule fabriqué à Valenciennes, labélisé « origine France garantie ». Ces voitures sont décorées d'un nouveau visuel en faveur de la mobilité électrique dans laquelle Energie SDED est très impliquée avec le déploiement de bornes de recharge sur le territoire. Les drômois auront donc l'occasion de les croiser sur nos routes. En espérant, pourquoi pas, que cela leur donne l'idée d'opter eux aussi, le moment venu, en faveur d'un modèle moins polluant. Energie SDED toujours à la pointe, va également s'équiper d'un véhicule 100% électrique.



Eclairage Public : ce qui change en 2016

La compétence optionnelle éclairage public prend sa vitesse de croisière. Depuis son lancement en 2013, elle a reçu une large adhésion des communes. Elles sont déjà 46 à avoir délibéré pour transférer cette compétence.

Après plusieurs mois de fonctionnement et retour d'expérience, le comité syndical a décidé fin d'année dernière une évolution importante de son règlement d'application. Si les cotisations de fonctionnement et de consommation restent inchangées, la cotisation d'investissement devient elle proportionnelle à l'investissement réel sans dépasser annuellement un montant de cotisation maximale qui est fixé en fonction du régime (urbain/rural) et du potentiel fiscal.

Le service Eclairage Public se tient à la disposition des communes pour expliquer dans le détail cette évolution qui va se traduire par des économies pour les communes adhérentes : tél. 04 75 82 65 52 / gestion-ep@sded.org



Extinction de l'éclairage public :

Une collectivité a la possibilité d'éteindre son éclairage public une partie de la nuit. Si la décision d'extinction de nuit est une démarche communale, Energie SDED peut accompagner ensuite la commune techniquement et en terme d'information.

Car cette décision doit être encadrée par des mesures de sécurité et d'une bonne information de la population. C'est pourquoi Energie SDED a adopté un modèle de panneau d'entrée d'agglomération pour prévenir les usagers. Ce service est bien sûr compris dans les prestations de la compétence éclairage public.

Bon pour la planète, bon pour les finances

Plus connu et reconnu pour son métier historique, l'électrification rurale, Energie SDED, a ces dernières années développé des actions sur la performance énergétique. L'objectif : aider les collectivités à moins consommer. Ainsi, nous proposons notamment à celles qui le souhaitent, un suivi énergétique avec la mise en place d'un tableau de bord des consommations, un accompagnement opérationnel qui permet la mise en œuvre d'actions pour économiser l'énergie sur les bâtiments communaux neufs ou anciens. La compétence éclairage public, apporte également des solutions économes.

L'idée : agir pour la planète tout en réduisant la facture.

Lors d'une soirée exceptionnelle lundi 30 novembre, date symboliquement fixée le jour de l'ouverture de la Conférence Mondiale de Paris sur le Climat « COP 21 », Energie SDED a choisi de mettre l'accent sur le dispositif des Certificats d'Economies d'Energie (CEE) : Ce dernier repose sur une obligation imposée par les pouvoirs publics aux fournisseurs d'énergie, de produire ces certificats ou à défaut de les acheter. Et c'est là qu'Energie SDED entre en jeu : Il collecte ces CEE produits par les collectivités qui ont réalisé des travaux dans ce sens sur leur patrimoine, mutualise l'instruction, et après validation par l'Etat vend ces certificats et restitue aux collectivités une recette financière non négligeable. C'est ainsi que pour le dernier groupe de CEE vendu, c'est une somme totale de plus de 135 000 € qu'Energie SDED a reversée aux communes concernées.

Les communes : Saint-Marcel-lès-Valence, Loriol-sur-Drôme, Bourg-lès-Valence, Tain-l'Hermitage, Barbières, Manthes, Nyons, Saint-Uze, Vassieux-en-Vercors, Saint-Julien-en-Vercors, Venterol, Moras-en-Valloire, Livron-sur-Drôme, Anneyron, Divajeu, Chamaloc, La Garde-Adhémar, Vaunaveys-la-Rochette, Puy-Saint-Martin, Saint-Vallier, Saillans, Vercoiran, Eymeux, Malataverne, Serves-sur-Rhône, La Bégude-de-Mazenc, Lens-Lestang, Valouse, Saint-Laurent-en-Royans, La Roche-de-Glun, Châteauneuf-de-Galaure, Saint-Rambert-d'Albon, Châteaudouble, Mercuriol, Mérindol-les-Oliviers, Alixan, Dieulefit, Autichamp, Francillon-sur-Roubion, Boulc, Rochefort-Samson, Eygalayes, Gervans, Rousset-les-Vignes, Sauzet, Sahune, Saint-Auban-sur-l'Ouvèze, Valaurie, Etoile-sur-Rhône, Chanas-Curson, Ballons, Recoubreau-Jansac, Aouste-sur-Sye, La Baume-de-Transit, Montclar-sur-Gervanne, Séderon, Chamaret, Romeyer, Piégros-la-Clastre, Saint-Martin-d'Août, Gigors-et-Lozeron, Larnage, Montségur-sur-Lauzon, Montboucher-sur-Jabron, Montmaur-en-Diois, Taulignan, Laveyron, Tersanne, Barsac, Hauterives, Buis-les-Baronnies, Saint-Barthélemy-de-Vals, Rocheval, Beaurières, La Baume-Cornillane, Ponet-et-Saint-Auban, Aulan



Le conférencier François SARANO a su captiver l'attention du public



Une salle comble qui confirme tout l'intérêt des élus pour le sujet

Au cours de la soirée, 11 communes particulièrement exemplaires ont reçu une distinction supplémentaire, la « médaille Energie SDED » :

Pour les plus fortes rémunérations de CEE :

1^{er} Saint Marcel-lès-Valence , 2^{ème} Loriol , 3^{ème} exæquos Bourg-les-Valence et Tain l'Hermitage

Pour les plus fortes rémunérations par habitant :

1^{er} Valouse, 2^{ème} Chamaloc, 3^{ème} Saint-Julien-en-Vercors

Et pour les projets les plus « remarquables » :

Les communes de Barbières, Manthes, Vercoiran, La Garde Adhémar



Le Président Jean BESSON, le 1^{er} Vice-président Alain FABRE et le Vice-président en charge du secteur Jean-Yves ROSSIGNOL avec les Maires ou Adjointes des communes primées dont le Sénateur-Maire de Tain l'Hermitage Gilbert BOUCHET. La Vice-présidente chargée de l'environnement Patricia BRUNEL MAILLET représentait le Département.

La soirée était parrainée par l'océanographe François SARANO, plongeur professionnel, ancien directeur de recherche du Programme Deep Ocean Odyssey, chef d'expédition et ancien conseiller scientifique du Commandant Cousteau. Il a élargi le débat sur les enjeux climatiques tout en rappelant des vérités implacables sur la situation dans un discours mêlant inquiétude et espoir.

Energie SDED et les communes de la Drôme ont démontré lors de la soirée une volonté commune et exemplaire : traduire concrètement dans la Drôme les objectifs nationaux et internationaux de réduction des gaz à effet de serre et participer activement à la transition énergétique.

POUR EN SAVOIR PLUS :

Service performance énergétique :

04 75 82 76 16 - jchristophe-niemiec@sded.org

