

la Lettre

Janvier 2016

d'edsb 24



Comme à l'habitude, notre première lettre s'échelonnant au gré des facturations sur 4 mois, certains d'entre vous la recevront bien tardivement au regard du sujet évoqué.

J'ai souhaité vous faire partager le bilan de votre producteur, distributeur et fournisseur d'électricité.

Vous constaterez que d'un point de vue technique, l'entreprise s'engage vers l'avenir avec force et réalise des investissements qui, s'ils coûtent dans un premier temps, permettront de maintenir et améliorer la rentabilité, la sûreté hydraulique et la fiabilité du réseau.

Le passage en offre de marché des clients professionnels amène la filiale commerciale d'EDSB à acheter, via un grossiste, sur le marché de gros de l'énergie. Ainsi, seuls les particuliers, encore au tarif réglementé de vente (bleu) pourront bénéficier de la production d'énergie renouvelable du Briançonnais qui s'élèvera en 2016 aux alentours de 80% de vos besoins.

2015, malgré une hydrologie pauvre et une douceur exceptionnelle, affiche cependant un résultat satisfaisant pour l'entreprise.

Édito



Je vous souhaite à vous et vos familles une bonne année 2016, faite de joies et de réussites.

Marc Platon,
directeur d'EDSB

Bilan et perspectives

Service Technique Pôle Production-Développement

Indépendamment du fait d'une hydrologie faible, les Centrales hydroélectriques EDSB ont été disponibles à plus de 98%, pour une production totale (au 1^{er} décembre 2015) de 37,3 GWh; fin 2015, la valeur probable sera de 40 GWh.

Sans l'aménagement du Fontenil, EDSB produit en une année moyenne environ 29,57 GWh.

La production photovoltaïque EDSB (tennis couverts) a été de 0,14 GWh (au 1^{er} décembre 2015). Fin 2015, la valeur probable sera de 0,15 GWh.

Le turbinage du débit réservé du barrage de Pont Baldy, mis en service le 18 novembre 2015, apporte l'équivalent annuel de

0,72 GWh qui diminueront d'autant le manque à gagner subi par l'entreprise suite au changement de la réglementation. Il n'y a pas eu de défaut significatif, mais des arrêts pour maintenance et/ou manœuvres d'exploitation. La centrale du Randon a bénéficié de la rénovation complète de l'une de ses turbines.

Les projets

L'année a été riche pour EDSB en ce qui concerne l'étude de nouveaux potentiels hydroélectriques.

Sans tous les citer car certains ne sont qu'en préféabilité, on peut évoquer la construction de la centrale de turbinage du débit réservé de Pont Baldy, la création de la SAEML Énergie Développement Cervières (EDC), pour la construction d'une centrale de 3 250 kW sur la Cerveyrette, la fin des études de faisabilité sur les torrents du Grand Tabuc, Petit Tabuc et du Gros Riou. Pour ce dernier torrent, EDSB devrait dès 2016, lancer le dossier de demande d'autorisation, en parallèle à la réalisation d'une étude d'impact.

Le projet de centrale biomasse, très attendu par les grandes institutions (Hôpital, Rhône Azur, Office HLM, résidence Senior, Cinéma Multiplex, Lycée,

Collège...) et les entreprises des Hautes Alpes, demeure en attente du jugement du Tribunal administratif de Marseille suite au recours de l'association des riverains de Berwick.

Service Technique Pôle distribution

Un chantier primordial a débuté pour EDSB et les briançonnais : la construction du poste source des Sagnes. C'est un ouvrage indispensable pour sécuriser l'alimentation de Briançon et Saint Martin de Queyrières et pour assurer le développement des deux communes. Les travaux de génie civil des bâtiments ont bien avancé avant la mise en sommeil hivernale.

En parallèle, EDSB a commencé à poser 5 câbles pour l'évacuation de l'énergie sur la rue Bermont Gonnet. Ce chantier se poursuivra en 2016 par le passage sous la voie ferrée.

Deux nouveaux postes de distribution d'électricité ont été installés cette année pour alimenter des constructions nouvelles, un premier sur l'avenue du Lautaret et un second au hameau de Saint Blaise.



Les filiales en 2015

La SEM SEVE

Ce sont 520 000 kWh photovoltaïques produits dans l'année par 12 installations pour une puissance crête de 448 kW. Le chiffre d'affaires est de 130 k€ pour un résultat net d'environ 20 k€. La prochaine installation mise en service concerne les services techniques de la ville de Briançon pour une puissance de 87 kWc photovoltaïque. La SEVE continue les études pour assurer son développement dans la production d'électricité d'origine renouvelable, que ce soit en photovoltaïque ou en très petite hydraulique.

EDSB l'agence

La fin des tarifs réglementés pour les professionnels (> 36 kVa) a conduit EDSB à effectuer un choix stratégique : la création en mars 2015 d'une filiale 100% EDSB qui, de par son statut, contrairement à la maison mère, ne connaît pas de barrière géographique pour effectuer ses offres commerciales sur la base de prix de marché. Fin 2015 plus de 350 contrats ont été signés dans les Hautes Alpes (environ 220 par le passé pour cette catégorie de clients). La force de la filiale demeure dans la réactivité dont peut faire preuve une PME locale sur le territoire des Alpes du Sud.

BBE

Le chantier de la chaufferie est ouvert depuis le 10 août, le désamiantage des bâtiments est en cours. Les chaudières sont commandées, les marchés pour les travaux qui représentent 4 millions d'euros sont en cours de signature. La démarche commerciale se poursuit. BBE dispose d'ores et déjà d'une puissance souscrite cumulée de plus de 9 200 KW qui garantit la viabilité économique de l'opération.

EDC

Par arrêté préfectoral du 13 janvier 2015, la commune de Cervières et EDSB ont obtenu l'autorisation de disposer de l'énergie du torrent de la Cerveyrette pour une durée de 40 ans. Ainsi la SAEML Énergie Développement Cervières a été créée le 9 mars 2015, en vue de construire et exploiter la future centrale de Cervières. Après consultations, c'est le groupement d'entreprise OLIVE-TRUCHET-SETEC qui a obtenu le marché de construction d'une petite centrale hydroélectrique, pour un montant de plusieurs millions d'euros. Les travaux devraient débuter au printemps 2016, pour une mise en service courant 2017.

Bilan et perspectives – suite

Des travaux ont également eu lieu à Pramorel avec le renforcement et le recentrage d'un transformateur, ce qui a permis d'améliorer l'esthétique dans le quartier.

EDSB a rajouté 7 nouveaux interrupteurs commandés à distance et achevé la suppression des conducteurs nus en basse tension qui n'existent plus désormais sur les deux concessions. Ces deux points auront pour l'avenir une influence importante pour la qualité de la distribution d'électricité grâce à une réactivité accrue en cas de panne et une désensibilisation aux aléas climatiques.

Enfin en accompagnement des travaux planifiés et financés par les mairies, EDSB a effectué l'enfouissement de parties de réseau dans la traversée de Prelles à Saint Martin de Queyrières et débuté l'enfouissement du réseau sur l'avenue Lautaret à Briançon.



Service Administratif Pôle Clientèle

L'année 2015 a annoncé la fin des tarifs réglementés pour les clients au Tarif Jaune et Tarif Vert (puissance souscrite supérieure à 36kVA) à l'horizon du 1^{er} janvier 2016. Cette nouvelle organisation du marché de

l'électricité a modifié en profondeur les besoins en terme de gestion et d'outils informatiques, ayant donc un impact également sur la gestion des Tarifs Bleus (particuliers et petites entreprises), puisqu'il oblige la séparation des activités relatives au Gestionnaire de Réseau de Distribution d'un côté, et au Fournisseur de l'autre. Nos agents d'accueil et gestion clientèle se sont donc formés et adaptés à cette nouvelle organisation dans le quotidien, ainsi qu'à leur nouveau Système d'Information dédié.

Nos clients quant à eux, ont pu découvrir leur facture « relookée » depuis l'été 2015. Par ailleurs, dans un souci d'harmonisation et de simplification, nous avons modifié la gestion des clients mensualisés : ces clients auront désormais une facture annuelle, à une date unique pour chaque secteur de relève. Pour permettre cette transition, et repartir ensuite sur des années pleines, les périodes de mensualisation ont été écourtés à 4 ou 8 mois pour certains clients.

Service Administratif – Pôle Ressources

L'année 2015 a vu le pôle ressources d'EDSB prendre en charge une prestation de gestion pour Énergie Développement Cervières et pour EDSB l'agence. Aujourd'hui EDSB a la responsabilité comptable, administrative et juridique de quatre sociétés : EDSB, EDSB l'agence, La SEVE et EDC, sous forme de prestation rémunérée pour les sociétés à participation et la filiale commerciale. L'effectif de la société de 29 agents demeure stable. Trois intérimaires sont actuellement en fonction du fait du pic de charge lié aux fortes évolutions réglementaires.

Les accords d'entreprise triennaux sur la masse salariale et l'intéressement seront à nouveau négociés en 2016. Le résultat net probable de l'entreprise en 2015 est atteint avec un écart de +1% par rapport à l'objectif annoncé début d'année.

brèves

L'année 2016 nous incitera au souvenir.

- En effet, trois anniversaires d'importance pour l'entreprise en seront les jalons :
- Il y a **70 ans, le 8 avril 1946** : loi de nationalisation des secteurs de l'énergie et naissance de la branche des industries électriques et gazières (IEG).
 - Il y a **50 ans, le 6 janvier 1966** : mise en service du barrage de Pont Baldy.
 - Il y a **25 ans, le 1^{er} janvier 1991** : naissance d'EDSB.