

2016, l'année des anniversaires

EDSB célèbre cette année 3 dates qui ont marqué son histoire :

- Le 8 avril 1946, le parlement vota la nationalisation des industries électriques et gazières, qui fût suivie le 22 juin par la création du statut du personnel.
- Le 6 janvier 1966, le barrage de Pont Baldy entra en service officiellement.
- Le 1^{er} janvier 1991 marquait la création d'EDSB.

Le développement actuel de notre entreprise a été façonné par ces événements.

Édito

Sans les dispositifs qui permettaient aux entreprises locales de distribution de continuer à exercer, la Régie aurait été absorbée par l'entreprise nationale EDF. Le barrage de Pont Baldy a permis de sécuriser l'approvisionnement local d'électricité, et donc le développement de Briançon lors des Trente Glorieuses. Enfin, la création de la SEM EDSB a permis à la structure d'ouvrir de nouveaux horizons, afin de l'adapter aux enjeux de notre époque.

Ainsi, ici plus qu'ailleurs, « le passé répond de l'avenir »... Je vous souhaite à tous une bonne lecture.

Marc Platon,
directeur d'EDSB

Pont Baldy a 50 ans !

2016 est une année importante pour EDSB. En effet, elle consacre 50 années d'exploitation du barrage de Pont Baldy, aménagement hydroélectrique le plus puissant et le plus important exploité par les techniciens du pôle production.



La construction du barrage/1964-1965

Quelques mots d'histoire...

La demande d'énergie de plus en plus importante et la vétusté de la première centrale hydroélectrique des gorges de la Cerveyrette amènent dès 1955 les dirigeants de la REB (aujourd'hui EDSB) à réfléchir à la construction d'un nouvel aménagement au lieu-dit Le Pont Baldy. En juin 1957, une étude géologique débute sous la direction d'un professeur de géologie de la faculté des sciences de

Grenoble et un an plus tard, la REB lance la constitution de son projet de concession.

De type barrage-voûte, donc extrêmement résistant à la poussée hydraulique, le projet de « Pont Baldy » sera calé à la cote 1340 m NGF et aura une épaisseur de 9 m à la base pour 3,60 m en crête. Déposé pour la consultation des services et les différentes enquêtes administratives en mars 1961, le dossier est finalement accepté le 23 décembre 1963.

Débutés en 1964, les travaux de construction sont terminés en fin d'année 1965, pour enfin achever la mise en eau du barrage le 20 décembre 1965. Sa mise en service officielle a lieu le 6 janvier 1966.



L'usine de Pont Baldy



Le barrage de Pont Baldy

Pont Baldy aujourd'hui

D'une puissance nette installée de 4000 kW, la centrale de Pont Baldy produit annuellement 15 millions de kWh, soit plus du tiers de la production totale actuelle de EDSB.

Le barrage de Pont Baldy est équipé d'un système d'auscultation pour enregistrer ses mouvements, fuites et déplacements. Ces valeurs sont relevées par les techniciens de EDSB et analysées par un service spécialisé de EDF dans la surveillance des grands barrages. Une fois par an, un inspecteur de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement réalise une visite du barrage et décide des actions ou études à mener pour continuer à exploiter en toute sécurité l'aménagement de Pont Baldy. EDSB est titulaire de la concession jusqu'au 31 décembre 2040.

2016 : les 70 ans de la nationalisation de l'électricité et du statut du personnel des industries électriques et gazières

La nationalisation de l'électricité et du gaz à la Libération ne relève pas de la même logique que celles, par exemple, de Renault ou Berliet qui furent des sanctions. Il s'agit du « retour à la Nation » de grands « monopoles » considérés comme essentiels à la vie du pays. Elle est inscrite au programme du Conseil National de la Résistance. La nationalisation est aussi une demande ancienne dont le syndicalisme a la paternité, et une nécessité économique et politique dans un pays largement à reconstruire.



Marcel Paul-1946/
Gamma-Getty Images

Donc, la nationalisation de l'électricité doit se comprendre sur le long terme et dans le domaine social. En effet, pour le principal protagoniste de la nationalisation, Marcel Paul, syndicaliste communiste et Ministre de la Production industrielle, changement de statut de

l'entreprise et nouveau statut du personnel vont de pair. Le travail effectué par Marcel Paul et son équipe prit l'allure d'une course de vitesse. En effet, le Ministre de la Production industrielle savait que le tripartisme (PCF-SFIO-MRP) ne résisterait guère au temps. Confirmé en 1945 par le général de Gaulle, Marcel Paul fit aboutir le vote de la nationalisation des industries électriques et gazières en mars 1946 (loi du 8 avril) et dans la foulée promulgua un statut du personnel, par décret n°46-1541 du 22 juin 1946 (avec application au premier juin), sous la signature du Président du Gouvernement provisoire de la République Félix Gouin et d'Ambroise Croizat (Travail et Sécurité Sociale).

Si l'ensemble des sociétés privées a été nationalisé avec la loi du 8 avril 1946, les entreprises publiques locales, telle la Régie Électrique du Briançonnais, ont pu poursuivre sans changement leurs activités. 70 ans plus tard, EDSB, successeur de la REB, fait partie intégrante du paysage et du patrimoine briançonnais.

Il y a 25 ans, le 1^{er} janvier 1991 naissait EDSB

Depuis un quart de siècle, EDSB assure la production, la distribution et la fourniture d'énergie aux habitants et entreprises de Briançon et Saint Martin de Queyrières. Au fil du temps, cette institution locale est devenue incontournable : développeur industriel, employeur, partenaire des principaux événements sportifs et culturels, porteur de projets visant à sécuriser la fourniture d'énergie des communes qui la composent, EDSB a su largement fédérer la population locale sur ses objectifs.



Le télécabine du Prorel

Et pourtant... ce développement n'était pas prévu

Il faut se replonger dans les années 80 pour trouver les germes du passage de la Régie Électrique du Briançonnais (REB) à la Société Anonyme d'Économie Mixte Locale Énergie Développement Services du Briançonnais. À cette époque, Briançon possédait toutes les infrastructures nécessaires pour devenir un pôle touristique de montagne sauf... les remontées mécaniques. C'est ainsi que les premières esquisses du télécabine du Prorel virent le jour. Mais un projet de cette ampleur nécessitait un apport financier important, bien au-delà des disponibilités de la ville. D'où l'idée de céder la REB en la transformant en SEM, voire de vendre la distribution ou même la totalité de la Régie. C'est finalement une SEM qui était choisie, à but transitoire. En effet, il était prévu que la participation de la Commune de Briançon soit réduite de 51 à 33% au profit d'EDF au bout de 3 ans, qui serait devenu, de fait, propriétaire à 67% de la société. Ce que le Conseil d'État refusa... La nouvelle société fut donc créée en janvier 1991, avec Briançon comme actionnaire majoritaire et EDF comme actionnaire secondaire, ce qui permit de sécuriser le statut des personnels. Au 1^{er} janvier 2000, Saint Martin de Queyrières rejoindra EDSB.

Parmi les événements majeurs qu'a connus EDSB au cours de ce quart de siècle, on peut rappeler, sur la production, la mise en service de la Centrale du Fontenil,



L'usine du Fontenil, inaugurée en septembre 2014

l'équipement photovoltaïque des tennis couverts de Briançon, et les nombreux travaux d'amélioration des ouvrages et des centrales de Roche Percée et de Pont Baldy. L'entrée d'EDSB au capital de la SEM SEVE (Soleil Eau Vent Énergie), de Briançon Biomasse Énergie (BBE), et plus récemment de Énergie Développement Cervières (EDC) est porteuse de développements futurs, toujours orientés

vers la production d'énergie renouvelable. La construction du poste source des Sagnes vise quant à elle la sécurisation des approvisionnements électriques, sans lesquels tout développement économique est compromis... Enfin, l'ouverture du marché de fourniture d'électricité pour les professionnels (contrats > 36kW), a permis à EDSB de sortir de son territoire traditionnel. En effet, pour trouver des clients sur les Hautes Alpes et les Alpes de Haute Provence, EDSB a créé EDSB l'agence, tout en s'appuyant sur une « grande sœur », Électricité de Strasbourg.

Et l'avenir dans tout ça ?

Au cours de ces 25 ans, de solides fondations ont été posées, tant aux niveaux techniques qu'économiques et institutionnels. Sur ces fondations, dans un monde toujours plus complexe, EDSB continue sa progression, et envisage l'avenir avec énergie et sérénité.