

## Édito

**L**e premier semestre d'une PME telle qu'EDSB lui permet en général de consolider les comptes de l'année précédente et de les présenter en Assemblée Générale pour qu'ils soient validés. Le bilan qui vous est présenté dans cette lettre est donc provisoire à l'heure où nous l'imprimons.

Mais passons du passé au présent avec des informations sur l'activité des sociétés « filles » de l'entreprise qui affichent également une bonne santé et œuvrent pour le développement des énergies renouvelables sur le territoire.

Sautons ensuite du présent vers l'avenir avec la création en cours de deux nouvelles entreprises, en association avec des collectivités séduites par un modèle qui a fait ses preuves en matière de partenariat.

Enfin vous trouverez dans cette lettre une actualité sur le chèque énergie destiné aux ménages les plus précaires, ainsi que des informations complémentaires sur la société BBE délégataire du réseau de chaleur de Briançon.

Bonne lecture !

Marc Platon, *directeur d'EDSB*

## LE BILAN 2018 D'EDSB

Si le bilan technique de l'entreprise aujourd'hui est connu, celui concernant les finances doit être validé par l'Assemblée Générale fin juin, même si les comptes ont été certifiés en directoire. Il convient donc de prendre avec réserve cette partie du bilan.

### Bilan technique

L'électricité produite par les aménagements représente, en 2018, 40,6 millions de kWh ce qui représente une année moyenne de production. L'énergie distribuée par EDSB à ses clients particuliers était à 61 % de l'énergie renouvelable locale (le reste, 39 %, étant acheté à EDF).

L'année a bien démarré avec de fortes chutes de neige suivies d'une fonte tardive, donc la production a été forte jusqu'en été, et le trop plein d'énergie a été vendu à EDF.

Les pertes techniques et les temps de coupure sur le réseau sont en nette baisse, grâce au poste source des Sagnes, opérationnel depuis fin 2017 et raccordé au réseau de RTE.

En partenariat avec les communes de Briançon et Saint Martin de Queyrières, EDSB a enfoui plusieurs kilomètres de câbles basse tension, pour renforcer la fiabilité du réseau et améliorer l'esthétique des zones concernées.

Le fournisseur EDSB a alimenté 11 247 clients particuliers bénéficiant d'un tarif bleu réglementé, pour 54,5 millions de kWh en 2018. Le nombre de clients est resté stable. La filiale de commercialisation EDSB l'agence et d'autres fournisseurs ont fourni, sur le territoire d'EDSB, 40,4 millions de kWh en offre de marché.

La pico centrale de turbinage du débit réservé de Pont Baldy a redémarré après une longue bataille juridique remportée par EDSB. Deux entités auxquelles participe EDSB (*voir les « brèves »*) ont mis en production d'une part la microcentrale de production d'hydroélectricité de Cervières (EDC) et d'autre part la chaufferie bois et le réseau de chaleur de Briançon (BBE).

### Bilan financier

Le chiffre d'affaires en 2018 de 9 M€ est en augmentation de 4 %, retrouvant le niveau des années 2013 et 2014, qui avait été affecté ensuite par l'ouverture du marché à la concurrence.

Marge commerciale et valeur ajoutée de l'entreprise sont en hausse respectivement de 4 % et de 3,6 %. À l'inverse, le résultat d'exploitation est en très nette baisse par rapport à 2017 du fait d'un plan de charge travaux impliquant des dépenses plus lourdes, d'une fiscalité en grande évolution et d'amortissements logiquement associés aux investissements réalisés par l'entreprise.

Les résultats financier et exceptionnel sont très bons, le premier directement influencé par les dividendes des entreprises au capital desquelles EDSB participe et le second par la vente d'actifs immobiliers.

Le résultat après impôts est en baisse de 9 % mais supérieur aux prévisions budgétaires effectuées en début d'année. Le ratio résultat net/chiffre d'affaires demeure excellent à 10,2 %.

### Bilan humain

Trois accidents du travail mettent un point d'arrêt aux bons résultats sécurité de l'entreprise, quand bien même sont-ils sans gravité. La direction va développer des actions plus fortes dans les domaines de la santé et de la sécurité.

Durant l'année EDSB a procédé à trois recrutements pour renforcer l'accueil clientèle et la comptabilité et une salariée en longue maladie a quitté l'entreprise.

Un jeune technicien a entamé un contrat en alternance au service technique, rejoignant le futur ingénieur actuellement en contrat de professionnalisation dans le même service. Enfin, EDSB a fait appel à deux intérimaires au cours de l'année.

Compte tenu des départs, l'effectif de 33 salariés fin 2018 reste stable par rapport à 2017.

Le nombre d'emplois projeté fin 2019 est de 36.

## en bref...

Des nouvelles  
des sociétés filles

Depuis 2011, EDSB a participé à la création de plusieurs sociétés. Où en sont-elles ?

- La SEVE (Soleil Eau Vent Énergie) qui continue d'équiper de grandes toitures en panneaux photovoltaïques et nourrit des projets de micro hydraulique.
- BBE (Briançon Biomasse Énergie) dont le réseau de chaleur alimenté par la chaufferie bois est en service depuis le début de l'année.
- EDC (Énergie Développement Cervières) qui exploite depuis l'an dernier la micro-centrale hydroélectrique de Cervières au pied du col de l'Izoard.
- EDSB l'agence, la filiale de commercialisation d'EDSB qui propose des offres de fourniture de marché sur l'ensemble du territoire national.
- SHDHA (Société Hydraulique Des Hautes Alpes) qui est en cours d'appel d'offres pour réaliser un aménagement hydroélectrique avec la commune de Vallouise/Pelvoux.

À ce jour, ces sociétés illustrent la volonté d'EDSB de se diversifier et de travailler avec les collectivités et les citoyens.

Le chèque Énergie 2019  
est arrivé

Le 25 avril dernier, les chèques énergie ont été envoyés aux bénéficiaires des Hautes-Alpes. Nos clients bénéficiant de ce dispositif gouvernemental (sous conditions de ressources) peuvent nous les apporter sans attendre d'avoir une facture à régler. Son montant viendra en déduction des factures déjà reçues ou sur celles à venir ! Pour cette campagne 2019 les montants ont été réévalués, et le plafond de ressources a été grandement augmenté.

Tous les détails sur notre site [www.edsb.fr](http://www.edsb.fr) rubrique EDSB Fournisseur/Le chèque énergie, ou sur [www.chequeenergie.gouv.fr](http://www.chequeenergie.gouv.fr).

DEUX NOUVELLES PLANÈTES  
DANS LA GALAXIE EDSB

Forte de son expérience dans la création de filiales et sociétés à participation, et toujours soucieuse de développer ses activités de production d'énergie renouvelable et/ou de services, EDSB va très prochainement créer **deux nouvelles sociétés**.

• **La première** sera une Société Anonyme d'Économie Mixte Locale avec la commune d'Arvieux dans le Parc Naturel Régional du Queyras. Cette société, dont le nom reste à définir, aura pour missions de développer, construire et exploiter un aménagement hydroélectrique sur le torrent de l'Izoard. Une délibération en ce sens a été prise par le conseil municipal d'Arvieux le 11 mars dernier.

La future centrale, d'une puissance légèrement inférieure à 500 kW, devrait être équipée d'une turbine de type Pelton, d'une conduite forcée d'environ 3 km et de diamètre 600 mm pour une production estimée annuelle supérieure à 3,5 millions de kWh.

Afin d'avoir une vision encore plus précise des données techniques, hydrologiques, réglementaires, etc., des études (dont l'étude d'impact) restent à engager ou finaliser.

• **La seconde société** à créer, dont les statuts ne sont pas encore définis, pourrait être une Société Publique Locale d'Aménagement ou une Société par Actions Simplifiée.

Le but de cette entité qui devrait regrouper la commune de Villard Saint Pancrace, l'Association Syndicale Autorisée des Canaux de Villard Saint Pancrace et EDSB, sera multiple.

Depuis la prise d'eau historique du canal Papon sur le torrent des Ayes, qui connaîtra une rénovation complète, une conduite forcée sera installée pour prélever un débit qui :

- 1- alimentera un réseau d'aspersion pour arroser les terres agricoles de la commune de Villard Saint Pancrace, aujourd'hui difficilement irriguables ;
- 2- permettra la pose d'une petite turbine produisant de l'électricité renouvelable ;
- 3- fournira eau et électricité à des serres agricoles et une conserverie.

Ce projet d'économie circulaire, d'autonomie alimentaire, créateur d'emplois et en phase avec la transition écologique, trouve tout naturellement sa place dans le Pôle d'Équilibre Territorial et Rural du Briançonnais, des Écrins, du Guillemois et du Queyras, également engagé dans le Plan Climat Air Énergie Territorial et signataire prochainement du Contrat de Transition Écologique et Solidaire.

BBE ET LES AVANTAGES  
D'UN RÉSEAU DE CHALEUR BIOMASSE

Les réseaux de chaleur se multiplient dans notre département très boisé, et ce n'est pas dû au hasard.

Les bénéficiaires sont nombreux :

**Pour la commune :**

- Amélioration de la qualité de l'air, par la substitution de fumées de fioul éparses (arrêt de plus de 40 chaudières\* aux rejets non contrôlés), par un seul rejet centralisé et suivi de près par les autorités
- Déclinaison de la loi de transition énergétique au niveau local
- Des revenus supplémentaires annuels (plus de 40 000 €\* de redevances), sans le moindre investissement initial.

**Pour les usagers :**

- Plus de cuve à surveiller ni à remplir
- Plus d'entretien de chaudière à réaliser
- Une dépense stable et mensuelle grâce à

un prix peu fluctuant<sup>(1)</sup>

- Une fiscalité particulièrement avantageuse
- Des charges linéaires et basées uniquement sur les consommations réelles<sup>(1)</sup>

*(1) Avantages très appréciés dans les copropriétés.*

**Pour l'environnement :**

- Des rejets de CO<sub>2</sub> bien inférieurs (de 10 000 tonnes par an, soit l'équivalent des rejets de 8 000 véhicules !)
- Des rejets centralisés et filtrés deux fois successivement
- Usage d'une énergie renouvelable
- Des forêts locales entretenues et valorisées.

\* Chiffres propres au réseau de chaleur de Briançon. Les autres principes sont communs à tous les réseaux de chaleur biomasse.