

Édito

“**R**ien n'est permanent sauf le changement”. Cette citation d'Héraclite, vieille de vingt cinq siècles, s'applique avec pertinence au monde actuel de l'énergie. L'évolution très rapide de la réglementation requiert une grande vitesse d'adaptation des différents acteurs, tels EDSB, qui agissent dans cet environnement. Vous découvrirez, peut-être, dans les lignes qui suivent, les actions de développement engagées par votre entreprise historique et destinées à garantir son avenir. Cette lettre parviendra à certains au mois de janvier, à d'autres au mois d'avril. Il n'en demeure pas moins qu'EDSB et l'ensemble de son personnel vous souhaitent une très bonne année 2017.

Marc Platon,
directeur d'EDSB



Distribution et fourniture

2017 à la charnière de 2 projets structurants pour EDSB

La construction du poste source d'EDSB sera terminée à mi-année. Il sera alors prêt à être raccordé au réseau THT du RTE. Parallèlement, le projet Linky sera lancé.

La mise en service du poste source représente la concrétisation d'une réflexion qui a débuté il y a presque 10 ans et dont la réalisation a été validée en 2012. Cet ouvrage majeur pour l'entreprise et pour tous les clients raccordés sur les communes de Briançon et Saint Martin de Queyrières permettra de maintenir la sécurisation de l'alimentation électrique, quels que soient les développements économiques et les nouveaux usages, dont, par exemple, les véhicules électriques. Par la multiplication des circuits, il permettra de diminuer le nombre de clients impactés en cas d'incident.

Le projet Linky, c'est la perspective du remplacement de la totalité des compteurs électriques d'ici 2024 pour EDSB.

À cette échéance, chaque client aura la possibilité de suivre sa consommation de manière plus précise, recevra sa facture suite à un relevé sans estimation et pourra, s'il le souhaite, changer son contrat à tout moment sans attendre le déplacement d'un technicien.

Au-delà de ces deux projets, EDSB contribue à la transition énergétique par le développement de projets de production d'énergies renouvelables et s'adapte en permanence aux changements du marché de l'électricité dans le but de rendre toujours un meilleur service aux briançonnais et aux habitants de Saint Martin de Queyrières.

Premier bilan pour EDSB l'agence et nouveautés 2017

L'heure est venue pour **EDSB l'agence**, filiale à 100 % d'EDSB créée en avril 2015, de dresser son premier bilan annuel à fin 2016.

Rappelons que cette société a pour objectifs principaux :

- 1) Conserver le maximum de clients historiques ex « jaunes et verts » d'EDSB, suite à la disparition des tarifs réglementés de vente d'électricité au 1^{er} janvier 2016,
- 2) Répondre aux demandes des clients des deux départements des Alpes du Sud (05 et 04).

À fin 2016, **EDSB l'agence** a non seulement repris en portefeuille 210 contrats sur le territoire historique d'EDSB, soit une fidélité de 88 %, mais aussi 288 contrats supplémentaires en dehors du territoire historique, en grande majorité sur le territoire de la Communauté de Communes du Briançonnais. Le volume vendu estimé à fin 2016 est de 54 GWh. Cet essor a permis la création de deux emplois à temps plein.

Et pour 2017 ?

Courant janvier, **EDSB l'agence** mettra une agence en ligne à disposition de ses clients. Courant avril, une offre de marché sera proposée aux particuliers et aux petits professionnels (puissances inférieures ou égales à 36 kVa).

Juin 2017, les contrats seront dématérialisés grâce à l'utilisation de la signature électronique.



La production

Production EDSB

Après un démarrage hésitant, la production hydroélectrique de EDSB a été boostée par des mois d'avril et novembre excellents, voire exceptionnels. L'année 2016 reste une année conforme à la moyenne, mais loin des records de 2012, 2013 et 2014.

En novembre, l'énergie appelée sur le réseau EDSB a été compensée à hauteur de 40% par la production hydroélectrique. Cette dernière, entièrement dédiée aux consommateurs au tarif réglementé « bleu », les a alimentés pour plus de 70% de leurs besoins.

Résultat correct mais encore insuffisant, qui encourage donc EDSB à poursuivre ses projets de nouveaux aménagements.

Ainsi EDSB a répondu à un appel d'offre de la CRE pour turbiner les torrents du Grand Tabuc au Monétier les Bains et du Gyr à Vallouise. En plus de ces deux projets, EDSB étudie la possibilité de turbiner les torrents du Petit Tabuc, toujours sur la commune du Monétier, celui du Gros Riou sur la commune de Saint Martin de Queyrières, et enfin la Guisane sur la commune de Saint Chaffrey.

Au final, si ces projets devaient sortir à plus ou moins longue échéance, la part de production d'énergie renouvelable serait, pour le bien de tous, fortement augmentée.



Production BBE

La conception et l'exploitation de la chaufferie bois et du réseau de chaleur desservant la ville de Briançon ont été confiées en novembre 2013 à la société Briançon Biomasse Énergie (BBE) dont le capital est détenu à 42% par EDSB. Avec une chaufferie bois d'une puissance d'environ 6 MW et un réseau de distribution de 7 km, BBE permettra ainsi à Briançon d'éviter l'émission de 154229 tonnes de CO₂ sur les 24 ans du contrat d'exploitation, soit l'équivalent des rejets de CO₂ de plus de 80 000 voitures. Le projet est soutenu par le Pôle Capenergies et par l'ADEME pour son efficacité du point de vue énergétique, économique, environnemental et social et sa capacité à répondre aux exigences d'une politique de développement durable.

En 2016, en dépit des recours déposés devant le Tribunal Administratif de Marseille, les premiers mètres du réseau de chaleur ont été construits sous l'avenue du Lautaret. L'année 2017 verra la concrétisation du projet : les essais généraux et la mise en service de la centrale sont prévus en septembre/octobre 2017.



Production SEVE



Depuis sa création en 2011, avec une participation d'EDSB à hauteur de 35%, la SEVE a développé 14 installations photovoltaïques pour une puissance installée de 551 kWc (kilowatt crête). Ce sont plus de 2 000 000 kWh photovoltaïques qui auront été produits en début d'année 2017.

Le chiffre d'affaires annuel dépasse 150 k€, il continuera à progresser en fonction des projets réalisés.

Afin de pouvoir répondre aux appels d'offres CRE (Commission de Régulation de l'Énergie), la SEVE a créé une nouvelle société, GDSEVE, en partenariat avec Générale du Solaire ; cette société pourra intervenir sur des installations de plus de 100 kWc.

Poursuivant son développement, la société travaille également sur tout le spectre de son objet social « Soleil, Eau, Vent, Énergie ».

Le turbinage d'eau potable et la création d'une microcentrale sont à l'étude. Les demandes d'autorisations seront déposées auprès de l'administration courant 2017.

Concernant le vent, un projet d'installation d'éolienne est lancé, souhaitons-lui « bon vent » !

Production EDC

Pour mémoire, la SAEML EDC est détenue à 50,1% par la commune de Cervières, et 49,9% par EDSB. Cette société a, dans un premier temps, pour mission de construire la centrale de Cervières.

Ceux qui ont emprunté le mythique col de l'Izoard ont pu constater que les travaux de construction débutés à la fin du printemps 2016 ont bien avancé. La prise d'eau au niveau du mur des Aittes est construite en rive droite et gauche, seul l'espace central sera terminé au printemps. Le dessableur permettant de turbiner une eau propre est terminé, son contrôle commande sera installé au printemps 2017. Les 2,5 km de



conduite forcée en diamètre 900 mm sont enterrés. Le bâtiment usine est quant à lui hors d'eau et d'air. Les équipements électromécaniques ont été livrés en fin d'année.

Durant l'hiver les travaux de Génie Civil sont stoppés, et ce sont les mécaniciens et les électriciens qui prennent le relais pour installer l'ensemble des équipements à l'intérieur de la centrale.

Les premiers tours de roue sont prévus à la fin du printemps 2017.