

Édito

Produire, acheminer et vendre de l'énergie, trois métiers unis dans le temps et dans l'espace pour alimenter au final des clients avec un produit vital dont aujourd'hui peu de gens peuvent se passer.

Qu'il s'agisse de lumière, de force motrice ou de chaleur, on ne peut pas traiter l'électricité comme un produit commun. C'est pourquoi le producteur doit optimiser ses moyens, le distributeur sécuriser le transport et le fournisseur proposer des prix raisonnables, qu'ils soient règlementés ou pas.

EDSB est à la convergence de ces trois métiers dont elle assure la responsabilité, dans un monde de l'énergie qui se complexifie de jour en jour et qui voit, aujourd'hui, certaines entreprises locales de distribution « jeter l'éponge » face à des holding bien plus puissants qu'elles.

Ce n'est pas le cas d'EDSB qui a su anticiper, se diversifier et élargir son territoire pour la commercialisation, sans oublier ses valeurs de citoyenneté. Vous trouverez, dans cette lettre, quelques exemples venant illustrer ces propos.

Marc Platon,
directeur d'EDSB

Production

Travaux sur les réseaux

EDSB participe à l'embellissement de la ville de Briançon

EDSB a fait disparaître au mois de mars les 29 pylônes se dressant entre le Champ de Mars, le Fort des Têtes et le Fontenil, tout comme la ligne aérienne qu'ils soutiennent, longue de 1500 mètres.

Cette démarche répond à des enjeux de sécurité et d'esthétique : elle renforce la qualité du réseau en cas d'aléas car les lignes souterraines sont insensibles à la neige, au vent et à toutes les projections qu'il peut entraîner. Les derniers épisodes de neige collante ou de vent violent sont encore dans nos mémoires.

Par ailleurs, la disparition des lignes améliore la qualité des paysages et contribue à l'embellissement de ces majestueux sites légués par Vauban.

C'est dans ce même esprit que l'entreprise a accepté de cofinancer avec la commune de Briançon l'enfouissement de tronçons de réseau électrique dès 2017.

Seront ainsi concernés : le chemin des Salettes, la route de Font-christiane, le chemin de la Tour, puis la route d'Italie.

En effet, la commune reprenant l'enrobé de ces voies pour améliorer la sécurité de circulation a souhaité qu'à cette occasion soit entrepris l'enfouissement des lignes électriques. Elle a passé commande à EDSB pour qu'elle le réalise. Bien que ces opérations ne soient pas programmées par EDSB au regard du bon état électrique de ces parties de réseau, le Conseil de Surveillance de l'entreprise a validé une prise de participation par EDSB sur le coût de ces travaux.



La ligne entre le Champ de Mars et le Fort des Têtes, supprimée en mars 2017

Ce partenariat répond ainsi aux valeurs de mise en sécurité et d'esthétique évoquées ci-dessus.

en bref...

Création de la Société
Hydraulique des Hautes Alpes

Depuis 2011, EDSB diversifie et étend ses activités au travers de sociétés à participation (nombre de parts inférieur à 50% du capital social) ou de filiales (contrôlées par la maison mère).

Ainsi, après la création de la SEM Soleil Eau Vent Énergie (35%), de la SAS Briançon Biomasse Énergie (42%), de la SEM Énergie Développement Cervières (49,9%) et de la filiale de commercialisation EDSB l'agence (100%), 2016 a vu la naissance de la **Société Hydraulique des Hautes Alpes** (50%) en partenariat avec SHEMA, filiale d'EDF. Cette société a pour objet de porter des projets de développement de petite hydraulique, dans un premier temps sur le territoire du Pays des Écrins.

ZAC Cœur de ville,
le chantier BBE avance !

Le chantier de la Zone d'aménagement concertée (ZAC) du Cœur de ville a démarré à l'emplacement des anciennes casernes Colaud et Berwick. Un futur éco-quartier sortira progressivement de terre, d'ici quelques mois.

EDSB est doublement impliquée dans le projet. Concernant le raccordement au réseau d'électricité, EDSB a conclu une convention avec l'AREA, concessionnaire de la ZAC, en vue de la viabilisation de la zone : 12 postes de distribution sont prévus afin d'alimenter les futurs lots. EDSB participe également en tant qu'associé au sein de la société Briançon Biomasse Énergie (BBE), délégataire du réseau de chaleur urbain, à la desserte énergétique pour le chauffage des bâtiments de la ZAC.

Au cœur de l'habitat et des
énergies durables

Lors de la **Semaine du Développement Durable**, EDSB organise le **mercredi 31 mai** une après-midi "**Portes ouvertes**" à la centrale du Fontenil : l'occasion unique de visiter la nouvelle installation de l'entreprise.*

La société est également présente les **10 et 11 juin** aux **Journées de l'Habitat**** pour présenter au grand public l'éventail de ses activités et proposer à ses clients une énergie verte et renouvelable.

*de 14h à 18h

**place Gallice Bey/Briançon.

Distribution
Poste source des Sagnes,

la mise en service approche...

Pourquoi un tel ouvrage à Briançon ?

EDSB a fait le choix de cet investissement car l'alimentation actuelle des communes de Briançon et Saint Martin de Queyrières arrive à la limite de sa capacité technique. EDSB se doit d'anticiper, c'est sa mission principale de Gestionnaire de Réseau de Distribution (GRD) qui a la responsabilité de garantir et sécuriser en permanence l'alimentation électrique de ses clients.

Quand nous écrivons ces lignes en avril, la construction des bâtiments est terminée, et conforme à la vision architecturale originale. EDSB se félicite de l'intégration dans le quartier, qui est réussie et vient avantageusement remplacer la friche industrielle précédente. Sur place, on distingue trois bâtiments, le premier destiné à recevoir la partie 63 kV (photo ci-jointe) exploitée par RTE, le second qui héberge les transformateurs de puissance électrique exploités par EDSB comme le troisième qui accueille la partie 20 kV.

L'équipement électrique intérieur néces-

saire au fonctionnement de l'ouvrage est en cours d'installation et permettra la mise sous tension comme prévu au cours du mois de juillet. La tension 63 kV sera injectée par RTE, ce qui permettra de faire tous les essais à la tension nominale. Cette phase terminée, courant septembre, le moment sera venu de reprendre la charge électrique de la concession. Au début de l'automne toute l'électricité consommée sur Briançon et Saint Martin de Queyrières, en dehors de celle produite sur place soit environ 40% du total annuel, sera acheminée à travers ce nouveau poste source.

À Briançon et Saint Martin de Queyrières, quelle que soit la rudesse de l'hiver prochain, ce dernier restera serein d'un point de vue électrique.

Fourniture
EDSB l'agence

Cap sur les particuliers

Après 18 mois d'activité commerciale auprès des entreprises et des collectivités, le fournisseur d'électricité haut-alpin « EDSB l'agence » a réussi à faire valoir ses atouts, non seulement auprès de ses 230 sites de Briançon et Saint-Martin de Queyrières, mais aussi en développant son savoir-faire bien au-delà de son territoire historique avec 270 sites supplémentaires dans toute la région PACA.

Si la politique commerciale s'est montrée compétitive face aux concurrents, ces nouveaux clients ont été souvent séduits par la relation privilégiée et l'accompagnement personnalisé pratiqués par EDSB l'agence. Aujourd'hui EDSB l'agence poursuit sa croissance, avec la prestigieuse signature du contrat du Musée National du Sport à Nice. L'expansion du portefeuille client s'accompagne d'une gamme élargie d'offres et de services.

Au cours du second semestre 2017, EDSB l'agence lancera une offre d'électricité à destination des particuliers.

