

LA RENOVATION DU RESEAU HAUTE-DURANCE ACCOMPAGNE LA DYNAMIQUE DU BRIANÇONNAIS

La société EDSB (Energie Développement Services du Briançonnais), qui a en charge l'exploitation du service public de l'électricité sur Briançon et Saint Martin de Queyrières, témoigne du besoin de sécurisation de l'alimentation électrique dès aujourd'hui et pour demain. Interview de Marc Platon, directeur et de Jean-Luc Dumay, adjoint au directeur d'EDSB



Pouvez-vous nous présenter les activités de la société EDSB ?

Marc Platon, Directeur d'EDSB : Energie Développement Services du Briançonnais (EDSB) est une entreprise locale intégrée qui a pour mission l'exploitation du service public de l'électricité sur la ville de Briançon et de Saint Martin de Queyrières. Nous sommes le distributeur et le fournisseur d'électricité et nous en produisons aussi avec quatre centrales hydrauliques installées sur notre réseau.

Comment qualifiez-vous la qualité d'alimentation électrique actuelle du Briançonnais ?

Jean-Luc Dumay, adjoint au directeur d'EDSB : Nous sommes actuellement alimentés par deux câbles vieillissants et à l'origine de plusieurs dysfonctionnements : ces incidents sont liés à la vétusté des câbles. Par ailleurs, ces derniers sont proches de la saturation lors des pics de consommation, qui s'établissent souvent durant la première quinzaine de février et ont tendance à croître d'année en année. L'investissement est donc inévitable. Alors que la rénovation du réseau électrique en Haute-Durance a été envisagée puis validée par les déclarations d'utilité publique, nous avons décidé de nous connecter directement au réseau très haute tension par la création d'un poste-source. Ce choix, porté par un investissement de 7 millions d'euros, nous permet de réduire drastiquement les temps de coupure, de garantir la sécurité d'alimentation électrique du Briançonnais à plus longue échéance, de minimiser les pertes en ligne et de faire des économies importantes dans les années à venir.

Comment évoluent les pics de consommation sur votre périmètre?

Marc Platon, Directeur d'EDSB : Entre 2007 et 2012, nous avons constaté une augmentation annuelle de 3% des pics de consommation. Même avec un climat peu rigoureux, ils continuent de progresser car ils accompagnent naturellement le développement de la ville de Briançon, qui a lancé de nombreux projets d'aménagement dont *Cœur de Ville*. Ce programme comprend plus de 400 logements en cours de construction, des résidences pour seniors, une pépinière d'entreprises, un cinéma multiplexe, un supermarché, un réseau de chaleur, etc.

Quelles sont les grandes étapes de ce chantier de construction d'un poste-source ?

Jean-Luc Dumay, adjoint au directeur d'EDSB : Nous avons lancé la consultation sur l'opportunité du projet en 2007 puis nous avons entériné cette solution en 2012. La phase d'instruction administrative a duré 3 ans. En 2015, après enquête publique, nous avons obtenu l'autorisation de construire le poste. Aujourd'hui, les trois bâtiments architecturés sont terminés et les équipements électriques haute tension ont été en partie montés. La livraison du poste est d'ailleurs prévue pour l'été 2017.

Quel lien entre la rénovation du réseau électrique en Haute-Durance et la construction de ce poste-source?

Jean-Luc Dumay, adjoint au directeur d'EDSB : Le programme global de rénovation porté par RTE a été un levier. Le poste-source va se connecter directement à la nouvelle ligne à 63 000 volts créée en souterrain entre Briançon et Serre-Barbin (commune du Monétier-les-Bains), qui a été mise en service en décembre dernier. Sans ce nouveau tronçon de réseau, la création d'un poste source aurait été beaucoup trop coûteuse et plus aléatoire.

Grâce au nouveau poste source, pourrez-vous augmenter votre production d'énergies renouvelables ?

Marc Platon, Directeur d'EDSB : Oui et c'est un des grands atouts d'un tel projet. Nos quatre centrales hydrauliques et une installation photovoltaïque vont être raccordées à cette nouvelle boucle électrique, et surtout les futures capacités de transport électrique vont permettre d'accueillir pour plusieurs mégawatts MW de nouvelle production à base d'énergie renouvelable dans le Grand Pays Briançonnais.

Comment est-ce que ce nouveau poste électrique s'insère dans son environnement ?

Marc Platon, Directeur d'EDSB : Ce poste-source a été construit sur le terrain d'une ancienne friche industrielle en ruine, dans le quartier de la Sagnes. Nous avons souhaité que son intégration soit exemplaire. Pour cela, nous avons laissé une grande place à la concertation avec les riverains. Ce poste électrique en bâtiment est unique du point de vue de son architecture, et fait écho à des maisons de montagne pour mieux s'intégrer. Enfin, il n'y aura quasi pas de pollution sonore grâce à la mise en place de transformateurs électriques qui fonctionnent sans ventilation forcée.

