

Une nouvelle conduite forcée EDF

Dans le cadre de sa politique de sécurité et de maintenance, EDF a engagé la rénovation de la centrale de Notre-Dame-de-Briançon depuis trois ans, pour un coût de 7 millions d'euros. Il s'agissait de rénover complètement l'aménagement et de remplacer la quasi-totalité de la conduite forcée.

Voici quelques chiffres concernant cette conduite située sur le site de Carbone Savoie et qui fut mise en service en 1898. Sa hauteur de chute est de 230 mètres et le débit turbiné de 2,1 m³/seconde. Les travaux préparatoires se sont étalés sur 2012 et 2013. En 2014 ce fut la rénovation de la prise d'eau et la sécurisation des falaises. Puis en 2015, le cœur du sujet avec le remplacement de la conduite forcée : l'ancienne conduite et la réalisation des terrassements, la construction des massifs d'ancrage et des pilettes, la réalisation du muret de Carbone Savoie, la pose des tronçons de la nouvelle conduite, la bétonnage, clavage et peinture et enfin le remplacement des vannes de tête et de pied. Cette même année, s'est effectuée également la rénovation du contrôle

commande et des transformateurs.

Tous ces travaux ont généré de nombreuses contraintes : coupures de route et de sentiers de randonnés, interdiction de l'activité canyoning, etc. Le tout a été mené avec maîtrise grâce à des partenaires comme Asters, le conservatoire des espaces naturels de Haute-Savoie, la Fédération départementale pour la pêche et la protection des milieux aquatiques, et une convention passée avec Carbone Savoie pour qu'il mette à disposition une partie de leur site. Lors de la planification du projet, EDF a veillé à limiter les éventuels impacts sur la faune.

Lors de l'inauguration qui a eu lieu la semaine dernière, une visite de la centrale a été organisée par EDF en présence de Nicolas Matranchar, sous-préfet d'Albertville, Jocelyne Abondance et Vincent Rolland, conseillers départementaux et les maires d'Aigueblanche et de La Léchère : André Pointet et Jean-François Rochaix.

Un bel ouvrage qui permet une exploitation optimisée de cette vieille dame de 120 ans.

• Nicole LACHENAL

