

La centrale EDF de Notre-Dame-de-Briançon a fait peau neuve



Élus, cadres, techniciens EDF et territoriaux ont visité la centrale après les travaux de rénovation d'un coût de 7 millions d'euros.

Mardi a eu lieu l'inauguration de la centrale EDF de Notre-Dame-de-Briançon après des travaux de rénovation, à l'invitation de Stéphane Lubat, directeur du Groupe exploitation hydraulique EDF Savoie mont Blanc en présence de nombreux élus, représentants de l'État mais aussi de cadres, techniciens EDF et territoriaux. La présentation de l'opération et la visite de la centrale ont bien fait comprendre les enjeux d'un tel chantier et les prouesses technologiques déployées pour sa réalisation.

La prise d'eau du Cudray capte l'eau du torrent de l'Eau rousse et l'achemine dans une canalisation qui emprunte une galerie souterraine pen-

dant un kilomètre puis dans une conduite forcée de 430 mètres qui plonge vers la centrale. La force de l'eau fait tourner une turbine qui fait fonctionner un alternateur. Un transformateur élève la tension du courant produit pour qu'il puisse être transporté dans les lignes haute tension.

La centrale EDF de Notre-Dame-de-Briançon produit 14,7 GWh, soit la consommation résidentielle d'une ville de 6 500 habitants.

EDF a engagé ces travaux d'envergure de rénovation de la centrale en 2015 et 2016 pour un investissement de 7 millions d'euros. Les travaux ont consisté à sécuriser les falaises, rénover la prise d'eau, remplacer la conduite forcée

et les vannes de pied et de tête et rénover les alternateurs, transformateurs et commandes. Les travaux de rénovation étant achevés, l'accès au site de L'Eau rousse, fréquenté par de nombreux utilisateurs randonneurs ou canyoniéristes, devrait prochainement être rouvert. Des projets en copartenance sont à l'étude pour valoriser et promouvoir ce secteur, comme la réalisation d'un sentier d'interprétation qui, à l'instar de celui de la cascade du Morel, proposerait une promenade pédagogique sur des thèmes liés au site (hydro-électricité,...), dans un cadre chargé d'histoire, tout en jouissant de points de vue exceptionnels sur la vallée.