

SANTA LUCIA DI TALLÀ

À la découverte de l'usine hydroélectrique du Rizzanese

Les amateurs d'hydro-électricité - il y en a - et les plus curieux ont répondu présents.

Hier, l'aménagement du Rizzanese a ouvert ses portes au grand public. L'an dernier, les Journées de l'industrie électrique avaient été organisées au pont de la Vanna et à la station de conversion de Luciana.

Pour la 9^e édition des Journées de l'industrie électrique EDF, les visiteurs sont venus découvrir l'usine hydroélectrique inaugurée il y a six ans, située dans la vallée du Rizzanese, sur la commune de Sainte-Lucie de Tallano. Une visite guidée de cet ouvrage avait déjà eu lieu en 2017, dans le cadre de cette manifestation.

Un fascinant voyage qui a conduit le public à observer comment la force de l'eau pouvait être transformée en électricité. "Durant l'année, l'usine ouvre souvent ses portes aux scolaires. Des visites de nos ouvrages, destinées au grand public, ont lieu lors de la Fête de la Nature, de la semaine de l'Industrie, ou des journées de l'industrie électrique EDF", présente Michaël Mechali, directeur de cabinet d'EDF. Malgré la petite taille de sa retenue, l'ouvrage hydroélectrique du Rizzanese est le plus puissant de Corse (55 MW). Un quart de l'électricité consommée en Corse, est produite à partir de l'eau.



La production des premiers kilowattheurs à l'usine a débuté en décembre 2012. Avec ses 55 MW, elle augmente de près de 40 % la puissance hydroélectrique d'EDF installée sur le territoire. (PHOTOS A.F.I.)

Visite guidée avec les salariés d'EDF

Le parcours a commencé par une exposition sur la production d'électricité, puis une présentation plus précise sur le fonctionnement du barrage et de l'usine du Rizzanese. Partenaire historique d'EDF, le centre permanent d'initiative pour l'environnement (CPIE) à Rinascita, basé à Corte, a animé l'atelier "Vivre l'énergie". Jean Haberstroh, médiateur scientifique, a exposé les autres utilisations de la ressource en eau sur l'île, et ses disparités.

La découverte de l'usine a permis de rentrer dans les détails techniques pour le public : comment l'utilisation de l'eau permet de produire de l'électricité ?

Cinq agents EDF étaient mobilisés. "C'est l'occasion de transmettre aux visiteurs les secrets de cette énergie renouvelable, parler de nos métiers et créer des vocations", explique Adrian Hubert, technicien au sein de l'usine, heureux de présenter son travail. "Pour les participants, c'est impressionnant de découvrir cet ouvrage".

Ils ont posé des questions

sur le fonctionnement de la centrale d'une saison à l'autre. Ils ont cherché à comprendre comment est préservée la biodiversité.

Les agents EDF font aussi de la prévention et de la pédagogie par rapport aux risques. La visite a été l'occasion de parler de sûreté en aval des barrages.

Au cœur de la centrale hydroélectrique, les visiteurs ont vibré au rythme de la turbine et du transformateur. Ils ont aussi mieux appréhendé les enjeux du mix énergétique.

A-F.I



Les visites de deux heures étaient organisées par groupe. Hier, une soixantaine de personnes sont venues découvrir l'usine.



Adrian Hubert, technicien EDF qui œuvre sur le site du Rizzanese a joué volontiers le guide.