

SAINT-MARTIN-DE-LA-PORTE

La centrale des Encombres fonctionne



Judi, en fin de matinée, dans le bâtiment de la centrale des Encombres, Félix Anselme (deuxième à droite) et à sa droite Gilles Excoffon respectivement président et directeur de Synergie Maurienne étaient aux côtés des salariés des entreprises Andritz et Dynelec pour constater le bon démarrage de la structure.

En projet depuis cinq ans, la centrale hydroélectrique des Encombres est fonctionnelle. Après quelques hésitations, d'ultimes réglages et diverses difficultés surmontées, construite par Synergie Maurienne, la turbine a effectué ses premiers tours en milieu de semaine. « Ça y est, elle tourne, dans les délais prévus, à la grande satisfaction de ses promoteurs », constate Félix Anselme.

En novembre dernier, nous avions rendu compte de cet important chantier de 6,2 millions d'euros. Il a engendré la réalisation de plusieurs prises sur des sources d'eau non potable, un torrent, l'installation de plus de quatre kilomètres de conduite parfois dans des secteurs

escarpés. Et la construction d'un bâtiment d'un montant de 600 000 euros financé par la commune de Saint-Martin-la-Porte à laquelle Synergie Maurienne s'est engagée à payer un loyer sur une durée d'une quarantaine d'années.

« Les tests d'étanchéité et de résistance des réseaux réalisés par les entreprises Truchet et Rampa se sont déroulés dans des conditions difficiles avec le froid et la neige », souligne le président de Synergie Maurienne, « ils se sont révélés positifs ».

Si depuis trois mois les travaux sur le terrain se sont faits plus discrets, ceux à l'intérieur de l'usine ont été soutenus et intenses. « Il conve-

nait de tenir les délais et ne pas rater les débits importants de fonte des neiges même si cette année, ils seront limités. » Sous la conduite compréhensive mais ferme du maître d'œuvre SETEC, avec la participation active

des agents de Synergie Maurienne, les entreprises Andritz pour la turbine et Dynelec pour les équipements électriques ont travaillé d'arrache-pied. Ont été installés : la turbine, les vannes, l'alternateur, le

Elle produira environ 10 millions de kw/h par an

Déjà plus de 1 000 kw ont été produits et injectés sur le réseau. « Petit à petit, les agents de Synergie Maurienne se forment à la manœuvre. » Ils prendront le relais dans une quinzaine de jours. « Les remises en état des terrains, les finitions du

bâtiment et des abords, les inévitables ajustements en cours de rodage prendront encore plusieurs semaines. « L'importance est que la production est bien partie. » D'une puissance de 2 500 kw, la centrale sortie de terre à l'arrière du Pont Ra-

mina près de la D1006, produira environ 10 millions de kw/h par an et dépasser un peu, à certaines périodes de l'année, les besoins de Synergie Maurienne réunissant les communes de Saint-Michel, Saint-Martin-la-Porte et Orelle.

L'INFO EN +

DERNIÈRE MINUTE

Depuis jeudi, 18 heures, la centrale hydroélectrique des Encombres est couplée au réseau et produit à 60 % de ses possibilités.

Elle a fonctionné toute la nuit, elle restera branchée tout le week-end.

transformateur, les armoires avec les automates aux multiples commandes, le raccordement de la fibre reliant la chambre de mise en charge située à 1 300 mètres d'altitude à l'usine. « Grâce à une caméra, depuis le bureau, elle permet de suivre les éventuels problèmes de la prise d'eau suite à un orage », confie Félix Anselme.

« Les nombreux tests de sécurité, de mise en route, de montée en puissance progressive, à 50 % puis 60 puis 100 %, avec un injecteur, puis deux et en survitesse se passent très bien. »

Patrice DEYMONNAZ