

Hydrocop et Sudhydro acquièrent les centrales de Latour et Vizens, à Lourdes



La centrale de Latour (©Envinergy)



La centrale de Vizens (©Envinergy)

Hydrocop et Sudhydro, deux groupements d'entreprises locales de distribution, sont désormais propriétaires à 50/50 des centrales de Latour et Vizens, à Lourdes (Hautes-Pyrénées). Une première acquisition commune à hauteur de 6 M€, qui sera complétée par 6 M€ de travaux. Ceux-ci permettront de doubler la capacité de production en passant de 3,7 à plus de 8 GWh/an.

Il y a plus de 120 ans, les centrales de Latour et Vizens étaient achetées et développées par la famille Soreau pour alimenter en électricité un funiculaire reliant Lourdes au pic du Jer : un panorama incroyable pour les touristes alors déjà nombreux à fréquenter ce lieu de pèlerinage. En 2019, Daniel Soreau et les autres actionnaires des deux centrales décident de les mettre en vente.

Face à 8 autres candidatures, ce sont finalement Hydrocop et Sudhydro, par le biais d'Aqua 65, une nouvelle société commune, qui remportent cette vente confiée à Envinergy. Une première association qui pourrait bien être renouvelée à l'avenir.

Prochaines étapes : à Latour, d'importants travaux permettront de remplacer les 3 groupes Kaplan totalisant 400 kW, par un seul de 500 kW. A Vizens, l'unique groupe en fonctionnement, bridé à 400 kW, sera équipé de 2 nouveaux groupes Kaplan de 500 kW chacun.

Se diversifier pour sécuriser sa production d'énergies renouvelables

Avec le projet Canodor en 2018, Hydrocop avait déjà récemment acquis 19 centrales hydroélectriques dans les Alpes. « Il est indispensable de diversifier nos sources de production d'énergies renouvelables », explique Marc Loisel, ex-président d'Hydrocop, qui a passé le relais le 1^{er} mai à Frédéric Bouvier, nouveau directeur général du Groupe SORÉGIES. « Hydrocop, est fortement implantée dans les Alpes. En élargissant notre parc de production dans les Pyrénées, nous misons sur différents massifs montagneux pour maximiser nos chances de profiter de leur enneigement. »

Pour Philippe Ruffat, directeur général de Sudhydro, cette opération gagnante était une belle opportunité pour une première coopération avec Hydrocop. « Sudhydro possède déjà une centrale sur le Gave de Pau, un cours d'eau que nous connaissons bien, ainsi que deux centrales sur le Gave d'Ossau, dans les Pyrénées-Atlantiques. Notre ingénieur hydraulicien en poste sur place optimise l'exploitation de l'ensemble de ces centrales, en lien avec notre prestataire. Nous partageons les mêmes valeurs avec Hydrocop, j'espère que ce partenariat pourra être renouvelé demain sur d'autres territoires. »

À propos d'Hydrocop

Hydrocop est née en 2011 du regroupement d'entreprises locales de distribution, impliquées dans la distribution et la fourniture d'énergie depuis plus de 100 ans. Elle se positionne comme un acteur reconnu dans le développement, l'acquisition et l'exploitation de centrales hydroélectriques sur le territoire français.

Fin 2018, avec l'acquisition de la société NEH, acteur majeur de la petite hydroélectricité implanté dans les Alpes, Hydrocop se hisse au rang de 4^e producteur hydroélectrique de France. Hydrocop détient un parc de 27 centrales, pour 330 GWh de production annuelle. L'entreprise et ses filiales emploient 41 salariés, pour un chiffre d'affaires annuel de 20 M€ en 2019.

Les entreprises locales membres d'Hydrocop : SERGIES - groupe SORÉGIES (Vienne), Sicap (Loiret), Gaz de Barr et Enerest Gaz de Strasbourg (Bas-Rhin), Vialis et Caléo (Haut-Rhin), Ene'O (Tarn), ES Lannemezan (Hautes-Pyrénées), Séolis Prod (Deux-Sèvres), Terralis Power (Aisne), la Sicae Précycy-Saint-Martin (Aube), la Sicae de l'Oise, ainsi que les régies de Saint-Avold et de Sainte-Marie-aux-Chênes (Moselle), d'Ambérieux-en-Dombes (Ain), de Martres-Tolosane et de Cazères (Haute-Garonne).

À propos de Sudhydro

Sudhydro réunit 7 entreprises locales de distribution (ELD) réparties dans la France entière : Séolis (Deux-Sèvres), la Régie de Saverdun (Ariège), ESL Lavour (Tarn), Gedia (Eure-et-Loir), Sicae-Oise (Oise), SER des Cantons de Lassigny (Oise), Sicae de la Somme et du Cambrasis (Somme).

L'addition de leurs moyens et l'existence de valeurs communes ont conduit ces entreprises à mutualiser leurs moyens et compétences pour s'introduire sur le marché hydroélectrique.