

Les bons tuyaux de l'entreprise Aquassys

Dol-de-Bretagne — L'entreprise familiale de 17 salariés va s'agrandir près de ses locaux, zone des Rolandières. Son carnet de commandes est bien rempli pour 2020.

L'entreprise

Aquassys a vu le jour en 1981. « L'entreprise a été créée par mon père, André, et par Pierre Chauvel », raconte Jean-François Gobichon, qui a repris les rênes de la PME en 1999.

Les fondateurs, issus du monde agricole, ont vu arriver l'automatisation et l'agrandissement des exploitations. « Ils ont commencé à proposer des forages, pour répondre aux besoins en eau des éleveurs laitiers. » Le duo achète une foreuse et démarché les agriculteurs. Un an après, ils étoffent leur offre en proposant les systèmes de pompage.

Forage, pompage et géothermie

Cette double culture existe toujours au sein d'Aquassys. « Nous sommes à cheval entre le secteur des travaux publics, avec le forage et la géothermie, et les process industriels, avec le pompage. » Ingénieur responsable d'un centre de travaux dans une grosse entreprise à Bordeaux, Jean-François Gobichon a fini par reprendre l'activité familiale.

La PME compte aujourd'hui 17 salariés. « Nous serons 18 ou 19 à la fin 2020. » En 2018, elle a réalisé un chiffre d'affaires de 2,2 millions d'euros et devrait terminer l'exercice 2019 à 2,7 millions d'euros.

En croissance, « nous visons les 3,3 à 3,5 millions d'euros l'an prochain ». Une confiance dans l'avenir liée à un carnet de commandes bien rempli. « Nous savons que 2020 sera une année exceptionnelle », sourit le dirigeant.

Des tuyaux sur un paquebot

Aquassys n'a pas toujours gagné ses paris. En 2002, elle ouvre une agence dans le Morbihan, qui ferme dix ans plus tard. Puis, elle cherche à se diversifier. En 2012, elle décroche un



Jean-François Gobichon, dirigeant d'Aquassys Dol Forage.

PHOTO : OUEST-FRANCE

gros marché : la réalisation du réseau d'eau chaude et d'eau froide d'un paquebot, à Saint-Nazaire (Loire-Atlantique).

Il lui faut poser 17 000 m de tuyaux. Le chantier est complexe. « J'avais jusqu'à 18 techniciens sur place. » La PME traverse une passe difficile, mais réussit à se redresser. De cette expérience, elle tire un enseignement : « Nous savons que nous sommes capables de réaliser des chantiers compliqués en peu de temps. »

Une première française dans le métro

Aquassys mise sur la croissance interne, en se basant sur ses savoir-faire. Fin 2014, elle se lance dans la

géothermie. Un choix gagnant. Elle décroche un beau contrat, celui du chauffage des bâtiments de quatre stations de la seconde ligne de métro à Rennes. Encore des tuyaux à déployer : 21 km !

Un projet d'agrandissement en 2020

La PME réalise toujours un tiers de son chiffre d'affaires dans l'agriculture (forage, pompage, maintenance des installations). Elle travaille de plus en plus pour l'aquaculture et à l'export. « Nous venons de terminer un circuit fermé pour une ferme d'élevage de poissons, en Suisse. » Elle a aussi installé une station de pompage pour de l'irrigation et de

l'arrosage, à l'île Maurice.

« Nous restons une petite entreprise. Nous devons décrocher des marchés de niche et miser sur nos réseaux », poursuit Jean-François Gobichon.

Aquassys vient d'investir 300 000 € dans un atelier de forage mobile. L'équipement, mis au point par l'entreprise, arrivera fin février. « Je fais le pari que la géothermie va se développer chez les particuliers et dans les bâtiments publics, comme à la médiathèque de Saint-Malo. »

Elle s'apprête également à construire un bâtiment de 300 m² dans le prolongement de ses locaux actuels.

Isabelle LÉ.