

Idil fibres optiques maintient le cap

Côtes-d'Armor | 08/01/21



Le bâtiment d'Idil va bénéficier d'une extension de 800 m2
©Idil

Idil fibres optiques devrait clore son exercice 2020 sur un chiffre d'affaires en croissance à 5,6 M€. Spécialisée dans les lasers et les systèmes à fibres optiques, la PME de Lannion avait clos 2019 à 5,2 M€. « Nous avons poursuivi notre activité de production au printemps 2020 en honorant les projets en cours. Mais sur cette période, on a vu une nette chute des commandes. Elles ont été reportées à septembre – octobre », analyse Patrice Le Boudec, directeur général d'Idil fibres optiques. Ce niveau d'activité a permis à l'entreprise de réaliser quelques recrutements en fin d'année pour atteindre les 40 salariés. D'autres embauches sont prévues notamment sur l'équipe technique et R&D. **En janvier 2020, Idil fibres optiques a regroupé l'ensemble de ses activités dans un bâtiment de 1 200 m2 laissé vacant par Alcatel.** Une extension de 800 m2 est en cours de construction, une opération financée par Lannion Trégor agglomération. « Les travaux, qui ont démarré, devraient se terminer en fin d'année. »

DES PROJETS COLLABORATIFS

Idil fibres optiques conçoit, fabrique et distribue des équipements et composants lasers destinés à des applications scientifiques, de défense ou industrielle. Elle vient de démarrer le projet Smogless, visant à développer un système de mesure optique des gaz de combustion pour des applications dans l'aéronautique. « Nous travaillons sur des capteurs qui permettront d'optimiser la consommation des appareils. » Sur ce projet, Idil est associé au laboratoire Foton de Rennes 1, à Photonics Bretagne et à Souriau, équipementier aéronautique basé à Champagné (72). Ce projet bénéficie d'une subvention de 217 k€ de la région Bretagne dans le cadre de l'appel à projets "innovation collaborative au croisement des filières". La PME poursuit également le projet Focus, où l'objectif est d'utiliser la réflectométrie laser pour détecter des failles sous-marines. « Le câble en fibre optique permettant de réaliser les mesures en mer Ionienne au large de la Sicile a été posé en novembre. L'expérimentation doit encore durer 18 mois, mais le câble restera opérationnel au-delà. » Dans une seconde phase de ce projet, Idil fibres optiques prévoit de redesigner un second câble.

Maureen LE MAO, Agence API

[Idil fibres optiques maintient le cap - Agence API \(ouest-france.fr\)](http://ouest-france.fr)