



CANTAL ■ Le fabricant de matériel de laboratoire dans la microbiologie investit plus de 6 millions sur son site

Interlab, un grand dans l'infiniment petit

Interlab, l'un des leaders mondiaux du matériel destiné aux analyses microbiologiques, investit plus de 6 millions d'euros sur son site cantalien pour s'agrandir, avec la volonté de créer cinquante emplois à terme.

Emmanuel Tremet

emmanuel.tremet@centrefrance.com

Dans quelques mois, les 80 salariés d'Interlab (140 collaborateurs au total dans le monde), basés au siège de la société, à Puycapel, auront à leur disposition 3.000 m² de bâtiments neufs en bois et équipés de panneaux solaires. « On espère commencer les travaux à la fin de l'année, voire début 2023 », indiquaient, au cœur du mois d'août, Emmanuel et Jules Jalenques, lors de la réception du chantier de terrassement du terrain destiné à accueillir l'extension de l'usine, l'agrandissement du centre R & D et la création d'un futur campus industriel.

Dans un premier temps, ce sont deux bâtiments qui seront construits derrière l'existant. Mais le terrassement a été réalisé de manière à pouvoir, dans le futur, en accueillir deux de plus. « Pour une PME industrielle comme la nôtre, avoir le soutien de tous les élus locaux jusqu'à l'État (*) nous pousse à continuer à développer notre activité ici. » Au loin, on aperçoit le hameau qui



RESPONSABLES. À la tête d'Interlab, Jules (à gauche) et Emmanuel Jalenques vont investir entre 6 et 8 millions d'euros pour l'extension de leur site, situé en plein cœur de la Châtaigneraie cantalienne. PHOTOS JÉRÉMIE FULLERINGER

porte, depuis des siècles, le même nom que le fondateur d'Interlab, François Jalenques.

Croissance à deux chiffres

C'est là, en plein cœur de la Châtaigneraie cantalienne, à la fin des années 70, que cet homme a choisi la terre de ses ancêtres pour fabriquer ses premières machines. D'abord dans une grange, puis deux, trois, jusqu'à sept, avant d'investir, dans les années 2000, un bâtiment de

6.000 m² construit dans un îlot de verdure, au bout d'une petite route de campagne, où se développe cette entreprise fabriquant du matériel de laboratoire dans la microbiologie et œuvrant à l'international.

Ses deux fils, qui ont repris le flambeau en 2012 suite au décès de leur père, et leurs équipes sont parmi les leaders mondiaux dans leur domaine. Leurs produits (malaxeurs, dilueurs, ensemeurs, sacs stériles, compteurs de

colonies...) sont vendus aux grandes sociétés de l'industrie agroalimentaire, cosmétique, pharmaceutique et pour la recherche dans une centaine de pays.

Les 3.000 m² supplémentaires leur permettront de conforter leur position mais aussi, entre autres, de multiplier par quatre les capacités dédiées à la production du Scanstation, une station d'incubation, de détection et de comptage de colonies en temps réel. Depuis son lance-

ment, en 2017, la société a équipé plus de 85 sites répartis dans vingt-trois pays dans le monde. Les nouveaux bâtiments permettront d'accompagner cette croissance. Mais pas seulement. « Les conditions de travail améliorées rendront le site plus attractif », assure Emmanuel Jalenques.

Car cet investissement de plus de 6 millions d'euros devrait s'accompagner de la création de cinquante emplois dans le Cantal, mais aussi dans ses filiales

aux États-Unis, en Chine, à Singapour, au Japon et en Allemagne.

« Nous recrutons entre dix et quinze personnes par an »

« Nous recherchons des ouvriers, des opérateurs de production, des techniciens, des ingénieurs pour la R & D, des développeurs de logiciels, des docteurs... Nous recrutons entre dix et quinze personnes par an, cela correspond au développement de notre business », indique Emmanuel Jalenques, qui ne communique pas le chiffre d'affaires de l'entreprise, mais précise qu'elle affiche une croissance à deux chiffres, comprise entre 10 et 20 %, depuis cinq ans. ■

(*) Pour ce projet, Interlab s'est vu attribuer 800.000 € au titre du plan France relance, dans le cadre de l'appel à projet « Soutien à l'investissement industriel dans les territoires » pour l'extension de l'unité de production et la création d'un campus industriel. 300.000 € au titre de la dotation de soutien à l'investissement local et de la dotation d'équipement des territoires ruraux ont également été alloués à la communauté de communes de la Châtaigneraie cantalienne qui porte les investissements immobiliers à travers la création d'un atelier-relais, avec également des aides de la Région et du Département.