

**ÉCONOMIE** ■ L'entreprise Interlab, dirigée par les frères Jalenques, a reçu la visite du préfet du Cantal

# Interlab voit grand avec la microbiologie

Niché dans son écrin de verdure à Puycapel, Interlab s'impose comme l'un des leaders mondiaux du matériel destiné aux analyses microbiologiques.

« Il faut faire vite : les premiers arrivés seront les premiers servis ». Serge Castel, préfet du Cantal depuis cet été, a fait une visite, au pied levé mais approfondie, de l'entreprise Interlab à Puycapel. Le message est sans ambiguïté : malgré l'énormité de la somme de 100 milliards du Plan de relance par le soutien aux investissements, il ne sera pas possible de donner une suite positive à toutes les demandes qui transitent par la Banque publique d'investissement.

## Feu vert pour le nouveau tracé

Le préfet est venu pour cette visite d'une des quelques « pépites » industrielles du département avec un engagement et un encouragement : le nouveau tracé de la route qui permet l'accès à l'entreprise se fera très prochainement, l'État apportera sa pleine contribution. Il a



**VISITE.** Bernard Villaret, Marthe Lavaissière, Michel Teyssedou, Serge Castel, Emmanuel Jalenques et Jules Jalenques étudient la question de l'accès routier à l'entreprise (de gauche à droite).

ainsi rassuré les élus communaux (Marthe Lavaissière, maire déléguée de Mourjou, première adjointe, représentait François Danemans, maire de Puycapel). Il a aussi encouragé le démarrage des travaux, conduit par Arnaud Tek, architecte à Montsalvy, concernant l'atelier-relais qui sera construit par

la communauté de communes de la Châtaigneraie cantalienne pour contribuer à l'extension de l'unité de production et la création d'un campus industriel.

Michel Teyssedou, son président, précise que l'intercommunalité s'engage sur les bâtiments afin

de préserver les capacités d'investissement, particulièrement en matière de recherche et développement de l'entreprise.

Emmanuel Jalenques, co-PDG d'Interlab avec son frère Jules, a pu détailler les performances et la vision d'avenir de l'entreprise. De très nombreux brevets protègent la gamme

des produits mis au point par le bureau d'études et assemblés à Mourjou. C'est près de 80 % de la production qui est exportée dans une centaine de pays. Le marché de la microbiologie sur lequel surfe l'entreprise est en pleine expansion et le nouvel automate de comptage de colonies bac-

tériennes ScanStation lui ouvre de nouveaux horizons, notamment dans l'industrie pharmaceutique.

**D'ici à 2026, l'effectif passera à plus d'une centaine de salariés**

Le projet d'extension permettra de doubler, d'ici 2026, la surface des locaux de fabrication tout en assurant le confort des personnels. L'effectif du site passera d'une soixantaine de salariés à plus d'une centaine. Le projet inclut le développement d'une robotique collaborative qui vient en soutien des opérateurs sans nuire à l'emploi et favorise les résultats tant en volume de production qu'en qualité.

La question de l'accès aux réseaux numériques a bien sûr été soulevée : quand le pays vise le développement de la 5 G, le territoire lui rêve encore d'une 4 G opérationnelle à 100 %. ■