

## ScanStation, détecteur high-tech de bactéries venu du Cantal

GENEVIÈVE COLONNA D'ISTRIA

RECHERCHE, PHARMACIE / BIOTECHNOLOGIES, L'USINE SANTÉ, AUVERGNE-RHÔNE-ALPES, CANTAL

PUBLIÉ LE 05/04/2020 À 16H30

MADE IN FRANCE



Interlab-Interscience recense à son actif une trentaine d'innovations brevetées de fabrication française.

© ScanStation

Du village cantalien de Mourjou (Cantal) aux dorures de l'Élysée... En janvier, l'entreprise familiale Interlab-Interscience, spécialisée dans la conception de matériel d'analyses microbiologiques, a exposé l'une de ses innovations à l'Élysée, à l'occasion de l'événement Fabriqué en France.

Le ScanStation est un système d'incubation et de comptage de colonies de bactéries en temps réel. "Auparavant, il fallait trois à quatre jours pour analyser une centaine de cultures bactériennes simultanément. Grâce à notre robot, vingt-quatre heures suffisent. Et il est beaucoup plus précis", décrypte Suzanne Jalenques, qui a repris avec ses deux frères la PME créée par leur père en 1979. Durant quatre ans, les 15 ingénieurs maison ont travaillé sur cette nouvelle technologie, pour un investissement global estimé à 3 millions d'euros.

**Sur le même thème: Interscience double la mise dans la Cantal!**

"Les enjeux sont importants. Le ScanStation intéresse les laboratoires de contrôle qualité microbiologique des industries pharmaceutiques, agroalimentaires et cosmétiques, et la recherche", assure la famille Jalenques.

L'entreprise connaît "une croissance à deux chiffres". Son chiffre d'affaires, qu'elle ne souhaite pas communiquer, aurait quadruplé en dix ans. Interlab-Interscience ne compte pas en rester là. La machine volumineuse engendrera prochainement une extension de l'usine de Mourjou. "Nous programmons aussi la création de notre propre campus, pour accueillir plus de jeunes ingénieurs, d'étudiants et de stagiaires dans de bonnes conditions." La société emploie 130 personnes, qui travaillent sur cinq sites : Mourjou, Saint-Nom-la-Bretèche (Yvelines), Boston, aux États-Unis, Singapour et Shanghai, en Chine.