

LA MONTAGNE

Le magazine des décideurs en Auvergne

ENTREPRENDRE

Mai - Juin - Juillet 2019 - 5,50 €

LES LEVIERS DU TOURISME

n°19

Unesco, Tour de France...
Quelles sont les retombées ?



L'actu éco

Les nominations

Nos grands témoins



INTERLAB/ INTERSCIENCE

un grand dans l'infiniment petit

Depuis Mourjou, au cœur du Cantal, l'entreprise familiale Interlab/Interscience, dirigée par Emmanuel et Jules Jalenques, s'impose comme l'un des leaders mondiaux du matériel destiné aux analyses microbiologiques.

Au loin, on aperçoit le hameau qui porte, depuis des siècles, le même nom que le fondateur d'Interlab/Interscience, François Jalenques. C'est là à Mourjou, en plein cœur de la Châtaigneraie cantalienne, 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.

« Notre père a démarré une activité d'import-export d'équipements d'analyses microbiologiques dans les années 1970, avant de basculer sur la fabrication d'équipements en propre dans le hameau familial, en 1994 », expliquent les frères Jalenques. Emmanuel, ingénieur, est entré

dans la société familiale en 2001. Il a été rejoint par son frère Jules (plus sur la partie financière et commerciale) en 2009. Ils ont pris la direction, en 2012, suite au décès de leur père.

À destination de l'agroalimentaire, du milieu pharmaceutique, de la cosmétique...

Depuis Mourjou, Interlab imagine et fabrique du matériel de laboratoire pour les analyses microbiologiques, permettant la recherche de contaminants et pathogènes. Aujourd'hui, l'entreprise est un acteur-clé dans le contrôle microbiologique et est devenue le leader mondial de son marché de niche. Des produits (malaxeurs, dilueurs, ensemencateurs, compteurs de colonies...) vendus aux grandes sociétés de l'industrie agroalimentaire (Andros, Coca-cola, Danone, Nestlé, Johnson & Johnson...), cosmétique (Clarins, LVMH, Pierre Fabre...), pharmaceutique (Boiron, Pfizer, Sanofi...) et pour la re-



Emmanuel (à gauche) et Jules Jalenques cogèrent cette entreprise, créée par leur père physicien à Mourjou (Cantal).

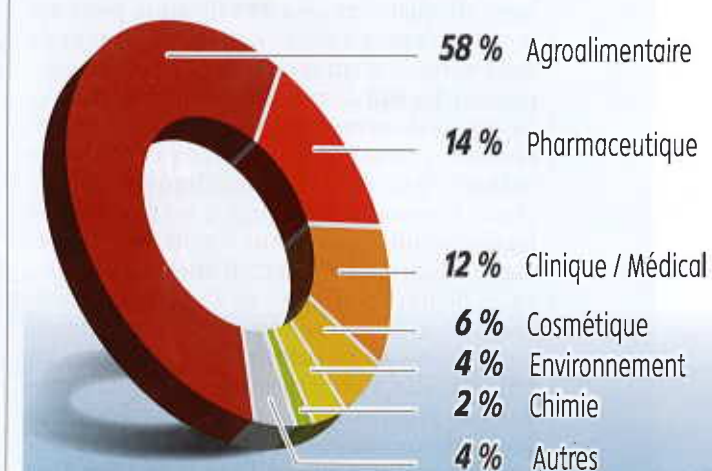
cherche (Institut Pasteur, CNRS, US Food & Drug administration...). « On n'a que trois ou quatre concurrents dans le monde et on est leader sur certains produits. Le marché est tellement petit qu'il faut aller le chercher. On dépose plusieurs brevets par an et on réinvestit l'essentiel des bénéfices en recherche et développement », explique Emmanuel Jalenques.

Si Interlab constitue la branche fabrication de ce groupe constitué de 85 salariés, Interscience, en région parisienne, assure la commercialisation. Elle est accompagnée de trois filiales situées à Boston (USA), Shanghai (Chine) et, depuis 2015, Singapour, afin de rayonner sur l'Asie du sud-est. Et bientôt en Allemagne, où un bureau doit ouvrir ses portes cet été à Francfort.

80 % à l'export

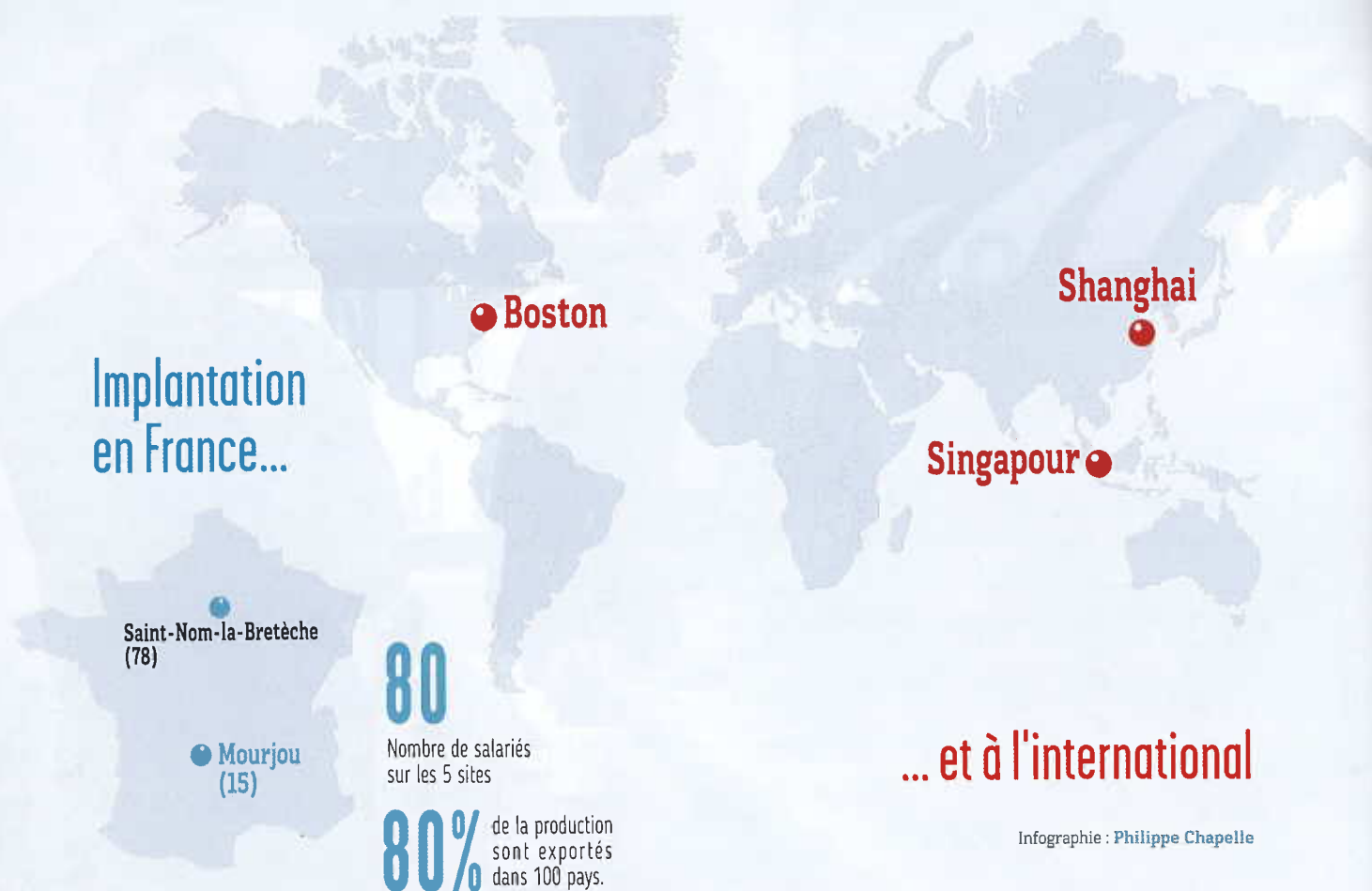
Cette stratégie permet à l'entreprise de réaliser 80 % de son chiffre d'affaires à l'export (Chine, États-Unis, Allemagne, Corée du sud...). Si les frères Jalenques ne communiquent pas sur le

Répartition de l'activité par secteur



Texte
Emmanuel Tremet
Photo
Christian Stavel

Implantation en France...



... et à l'international

Infographie : Philippe Chapelle

chiffre d'affaires, ils reconnaissent que leur entreprise affiche une croissance régulière à deux chiffres depuis quelques années.

En 2017, Interlab a lancé le ScanStation, le plus gros projet de son histoire. L'aboutissement de quatre années de réflexion, pour dix ingénieurs mobilisés et un investissement de deux millions d'euros en recherche et développement. Il s'agit d'un système innovant d'incubation et de comptage de colonies en temps réel. « Il permet d'analyser une centaine de cultures bactériennes simultanément, explique Emmanuel Jalenques. C'est une technologie révolutionnaire dans le sens où cela permet d'obtenir les résultats d'analyses plus tôt, en 24 heures contre près de 48 heures auparavant, et avec beaucoup plus de précision puisqu'on suit l'évolution des bactéries en temps réel. » Vendue uniquement en France dans un premier temps, cette technologie très prometteuse commence à s'exporter en Thaïlande et en Corée du sud. Et va se décliner dans

des versions augmentées, capables de charger 200 et 300 boîtes de Petri.

Avec cet appareil, Interlab compte s'ouvrir un peu plus les portes de l'industrie pharmaceutique. « Le ScanStation peut trouver des applications dans ce domaine comme les contrôles d'environnement dans les salles propres, espère Emmanuel Jalenques. Et c'est de la technologie de pointe, que ce soit en matière de robotique et d'imagerie. Cela permet de montrer qu'on est capables de faire des choses innovantes dans notre département. »

Car être installé à la campagne, à une trentaine de kilomètres d'Aurillac, pourrait entraîner des soucis logistiques (des milliers de machines et des millions de consommables par an partent de ce coin de Châtaigneraie en direction de plus de 100 pays) ou de recrutement, notamment du côté des ingénieurs. Mais la famille Jalenques tempère ces problématiques quand il s'agit de vanter les qualités du site de Mourjou. « Le cadre est agréable. Le calme, c'est bien pour travailler ! », assure Emmanuel Jalenques. ■



Historique

- 1979**
François Jalenques crée Interscience, à Paris.
- 1994**
Création d'Interlab, usine de production exclusive, ISO 9001-2008, dans un hameau de Mourjou (Cantal).
- 2002**
Ouverture d'Interscience USA/Canada à Boston.
- 2008**
Ouverture d'Interscience China, à Shanghai.

- 2009**
Plus de 15.000 unités du malaxeur de laboratoire BagMixer vendus dans plus de 85 pays.
- 2012**
Lancement de easySpiral Dilute, premier dilueur et ensemeur du marché.
- 2016**
Lancement du Scan 4000, compteur automatique de colonies et lecteur de zones d'inhibition.
- 2017**
Lancement du ScanStation, station d'incubation et de comptage de colonies en temps réel.