

# ECO

## SAVOIE MONT BLANC



### COMPRENDRE SA RÉGION

2,50 € - N°23 DU 7 AU 13 JUIN 2019 - ÉDITION 74



#### AGROALIMENTAIRE

L'abondance, entre AOP et recette labellisée

#### HAUTE-SAVOIE

Le Département ne connaît pas la crise

# ANIMATION

## ANNECY SURFE SUR SA CROISSANCE



#### ▶ BIOTECHNOLOGIES

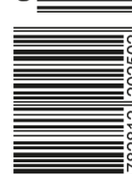
### L'AVENIR "SOURIS" À TRANSCURE BIOSERVICES

LA PME D'ARCHAMPS LÈVE 2,5 MILLIONS D'EUROS  
POUR ACCÉLÉRER SON DÉVELOPPEMENT

150<sup>e</sup> ANNÉE

37828122-N°23-2,50€

06080



3 782812 202502

## BIOTECHNOLOGIES

# TRANSCURE BIOSERVICES : L'AVENIR LUI "SOURIS"

LA PME D'ARCHAMPS ANNONCE UNE LEVÉE DE FONDS DE 2,5 MILLIONS D'EUROS POUR ACCÉLÉRER SA CROISSANCE.

Par **Éric Renevier**

**T**ransCure bioServices a profité de la convention internationale BIO de Philadelphie – l'un des grands rendez-vous mondiaux des biotechnologies (du 3 au 6 juin) – pour annoncer une levée de fonds de 2,5 millions d'euros auprès de la Financière Arbevel. De quoi permettre à la PME d'Archamps d'accélérer une croissance déjà impressionnante.

Lancée il y a sept ans tout juste (l'immatriculation date du 7 juin 2012), la SAS a été créée *ex nihilo* par quatre chercheurs, trois Suisses et un Sud-Africain, parmi lesquels Patrick Nef, qui en est toujours le directeur général. Elle est spécialisée dans les services en pharmacologie et biotechnologie et s'est surtout fait une réputation dans les tests précliniques de molécules sur les souris. Pour faire simple, TransCure bioServices injecte dans des souris d'élevage immuno-déficientes des cellules

souches humaines issues de sang placentaire, qu'elle se procure dans le cadre d'un accord avec l'Établissement français du sang. Trois mois et demi plus tard, les souris ont développé un système immunitaire identique à celui de l'humain mais « naïf » (comme disent les spécialistes), c'est-à-dire non transformé par les immunités acquises au fil de la vie. Donc plus réactif face aux intrusions alors que, par exemple, certaines cellules cancéreuses échappent à la vigilance du système immunitaire non naïf. Les tests sur les souris permettent alors d'évaluer l'efficacité des molécules et leurs apports au système immunitaire,



sans recourir (où avant de recourir) à des essais sur notre espèce.

« Nous ne sommes pas les inventeurs du procédé : nous sommes partis de la littérature scientifique existante, mais nous avons amélioré le processus et nous sommes capables de l'optimiser pour chaque test », précise Patrick Nef.

Les clients sont, pour 50% de l'activité, des grands groupes pharmaceutiques et pour les 50% restant des start-up biotechs ou des laboratoires publics. Les recherches menées sur le cancer, le sida, les vaccins et les inflammations. « Cette diversité de clients nous permet de ne pas être dépendants d'une seule source », souligne le directeur. Elle se traduit aussi au niveau géographique :

un rayonnement en Europe, en Amérique du Nord et en Asie, et seulement 10% de l'activité en France. Alors pourquoi s'être installé à Archamps ? « Une année de développement en Suisse coûte beaucoup plus

cher qu'en France, explique franco le Genevois Patrick Nef. De plus, nous avons trouvé ici un personnel compétent et motivé [NDLR : 10 des 32 salariés sont des docteurs en sciences]. Enfin, il y avait déjà une animalerie sur le bioparc, ce qui nous offrait une souplesse appréciable : nous avons loué 50 mètres carrés, puis 100 et aujourd'hui nous occupons les 500 mètres carrés de la structure. »

Performance rare dans le domaine des biotechs : TransCure bioServices a atteint la rentabilité après seulement quatre ans d'existence (3 millions d'euros de chiffre d'affaires 2018). Un profil qui, au-delà de la levée de fonds annoncée cette semaine pourrait ensuite conduire la PME haut-savoiarde vers une entrée en bourse ou un rachat par un grand groupe. D'ici là, TransCure bioServices veut encore se développer. En trouvant de nouveaux clients. En proposant de nouveaux services (en plus des essais sur souris), notamment dans le domaine des « anticorps monoclonaux 100% humains et de foie humanisé ». Et en planchant sur l'élaboration complète de médicaments, donc en dépassant les seules phases d'essais précliniques. ■

## LYONBIOPÔLE EN FORCE À PHILADELPHIE

TransCure bioServices a fait le déplacement sur la convention BIO de Philadelphie (3 au 6 juin) au sein de la délégation conduite par le pôle de compétitivité Lyonbiopôle. Elle est la seule représentante des Pays de Savoie au sein de cette délégation régionale composée de 17 entreprises et structures innovantes. Objectif affiché par le pôle : « Favoriser l'émergence de collaborations stratégiques entre les structures que nous accompagnons et des acteurs internationaux. »