ENTREPRISE. STI Biotechnologie et ses bactéries visent la planète

Le Pays de Fougères compte plusieurs entreprises qui associent haute valeur scientifique et agriculture. STI Biotechnologie, rachetée par le groupe Idéna il y a peu, est en plein développement international. Elle va aussi conforter son site de Maen Roch.

Maen Roch. STI Biotechnologie a bâti sa réussite à partir de deux bactéries : lactobacillus farciminis et lactobacilllus rhamnosus. Deux souches bactériennes dont elle est propriétaire depuis 2015 (elle les exploite depuis sa création, en 2007, par Léandre Barotin et Daniel Robert).

« Le bifidus actif des animaux »

À partir de ces bactéries, STI Biotechnologie produit d'abord des additifs pour la nutrition animale (bovins, porcins, volailles). Des compléments qui améliorent le tube digestif des animaux. « Une sorte de Bifidus actif des bêtes » résume Christophe Tanguy, le directeur de STI. Les clients de STI Biotechnologie sont essentiellement les fabricants d'aliments pour le bétail.

L'entreprise travaille aussi dans une autre direction : « nos deux bactéries contribuent à améliorer sainement les sols, les végétaux, mais aussi à mieux traiter les litières, les effluents d'élevage, les conservateurs d'ensilage » poursuit Christophe Tanguy. Une activité en phase avec les préoccupations de préservation de l'environnement.

L'entreprise compte une dizaine de personnes. À partir de la zone de Saint-Eustache où elle est installée, elle trouve 40 % de son chiffre d'affaires en Europe du Sud, l'Asie et, plus modestement, vers les deux Amérique. L'export est en pleine croissance depuis quelques années, avec l'Amérique comme point de mire: « une région du Monde où il est plus difficile de prendre pied car les phases de référencement y sont difficiles. »

Fin novembre, STI Biotechnologie a changé de main. Elle a été rachetée par l'un de ses clients, le groupe Idéna, spécialisé dans les bioactifs végétaux. « Léandre Barotin et Daniel Robert souhaitaient vendre





en préservant l'identité de l'entreprise qu'ils ont fondée » raconte Christophe Tanguy, qu'Idéna a placé à la tête de STI. Après plusieurs mois de tuilage, ce dernier est devenu officiellement directeur opérationnel. Un directeur expérimenté qui a toujours exercé dans ce domaine.

Extension en 2023?

Le groupe Idéna a choisi de laisser une grande autonomie commerciale à STI Biotechnologie, avec partage du travail Recherche et Développement. « STI est un acteur de référence [...]. Elle dispose d'une unité de fabrication performante qui permet de doubler

son activité, avec focus international » note le groupe.

Sur la feuille de route de Christophe Tanguy figure « l'élargissement de l'équipe », tant en recherche (un ingénieur spécialisé dans le porc et la volaille, pour le développement international) qu'en équipe commerciale.

« Nous avons aussi un pro-

jet d'extension de notre capacité de stockage et de notre outil industriel, sur notre site de Maen Roch même. Lancement du projet en 2021, pour un achèvement en 2023 si tout va bien » annonce le directeur.

Hervé PITTONI



