

## Près de Fougères, STI Biotechnologie voit grand (et loin) pour ses bactéries

A Maen Roch, STI Biotechnologie œuvre dans l'alimentation animale et l'agro-environnement et mise sur un gros développement international.

© Publié le 23 Jan 19 à 11:48



STI Biotechnologie est implantée dans la zone d'activités Coglais-Saint-Eustache, à Maen Roch-Saint-Etienne.

Une forte volonté de gagner des marchés à l'exportation, illustrée par un tout nouveau site internet : l'année 2019 s'engage bien pour STI Biotechnologie, la « petite » entreprise installée dans **la zone de Coglais-Saint-Eustache, à Maen Roch**.

Une société à l'activité un peu particulière pour le profane : elle produit des ferments lactiques qui sont autant de compléments alimentaires pour les animaux, et des produits qui aident les sols à produire plus sainement et à se régénérer en plein respect de l'environnement...le tout à partir de deux souches bactériennes dont elle a l'exclusivité du développement (1).

Du bon usage de deux bactéries, issues à l'origine d'une panse de chèvre, qui aide les animaux à mieux digérer et permet à leurs effluents de moins polluer, et qui accompagne l'homme dans le traitement des sols.

### Après Hanovre, la Thaïlande et le Mexique

Les produits STI Biotechnologie destinés aux animaux, qu'il s'agisse de vache, de cochons, de crevettes ou de poissons, sont eux mêmes incorporés dans des aliments fabriqués par les grands de l'alimentation animale. Leur vertu ? Limiter l'usage des antibiotiques.

Les produits qui touchent à l'agro-environnement sont dispersés sur les sols ou les litières, afin de renforcer les nutriments qu'ils contiennent ou d'aider à l'assainissement.

A Maen Roch, une quinzaine de personnes travaillent désormais sous la conduite de **Léandre Barotin, le fondateur, et du directeur commercial Daniel Robert**. Dans l'équipe : un pôle administratif bien sûr, mais aussi une équipe directement rattachée à la production (du laboratoire à l'emballage) et une équipe commerciale, qui s'intéresse de plus en plus aux marchés étrangers. STI Biotechnologie est certes déjà présente dans tous les continents, mais l'objectif est de franchir un pallier.

L'entreprise du Coglais va d'ailleurs renforcer sa présence dans les salons internationaux. Fin 2018 elle était présente au **salon de la nutrition animale EuroTier à Hanovre**, et devrait être représentée dans **des salons en mars en Thaïlande et en juillet au Mexique** . Une présence relayée par **Bretagne commerce international**, une émanation de la chambre régionale de commerce et d'industrie et du conseil régional.

(1) Lactobacillus Farciminis CNCM-I-3699 et Lactobacillus Rhamnosus CNCM-I-3698.



Léandre Barotin (©STI Biotechnologie)