AGROALIMENTAIRE STI Biotechnologie triple sa surface pour envoyer ses bactéries partout dans le monde

À partir de deux bactéries, STI Biotechnologie fabrique des compléments alimentaires et propose des solutions de traitement d'effluents pour l'élevage, dont une partie pour l'exportation. Elle va tripler sa surface pour multiplier sa production par deux.



Un premier coup de pioche symbolique par l'équipe de STI Biotechnologie, il y a quelques semaines. Christophe Tanguy est le 4e, à droite. STI Biotechnologie



Une image du futur site STI Biotechnologie, dans la zone d'activités de Coglais-Saint-Eustache. STI Biotechnologie/Adent ingénierie

PMAEN ROCH

Les fondations sont dessinées. les pieux de béton vont être coulés en janvier, et tout va s'enchaîner. D'ici juillet l'entreprise Bio Technologie, située dans la zone d'activités Coglais-Saint-Eustache, à Maen Roch, aura triplé sa surface. Actuellement elle dispose de 1 000 m² de locaux sur le même site, pour ses bureaux et ses équipements. Le stockage doit être externalisé. Dans quelques mois ce seront 2000 m² supplémentaires qui occuperont le paysage de la zone d'activités, située au bord de l'A 84.

« Nous pouvons mener cet agrandissement, car nous

avions une réserve foncière. Nous pourrons assurer notre stockage sur place. Et le laboratoire de production va doubler de surface et de capacité, ce qui va nous permettre de répondre à la demande » situe Christophe Tanguy, le directeur de STI. Une demande en progression tant en France qu'à l'international, « à la même vitesse »

Autonomie énergétique

Le cabinet d'ingénierie rennais Adent pilote la construction. « Nous faisons travailler des entreprises d'Ille-et-Vilaine et des départements voisins » poursuit Christophe Tanguy. À noter que la couverture de ces 2000 m² supplémentaires sera équipée de panneaux photovoltaïques, « ce qui nous per-

Avec l'agrandissement, STI biotechnologie va doubler sa capacité de production. Archives

mettra d'atteindre demain à une quasi-autonomie énergétique. » Entreprise discrète, STI Biotechnologie rayonne pourtant en Europe, en Asie et en Amérique, dans le domaine de l'élevage et de l'agriculture. À partir de deux souches bactériennes (lactobacillus farciminis et lactobacillus rhamnosus), elle produit d'abord des additifs pour la nutrition animale. Des compléments qui améliorent le tube digestif des animaux, comme bovins, porcins, volailles), et que STI Biotechnologie propose aux fabricants d'aliments pour bétail.

L'entreprise de Maen Roch propose aussi des solutions pour améliorer les sols, les végétaux, et mieux traiter les litières, les effluents d'élevage, les conservateurs d'ensilage. Toujours en s'appuyant sur les deux bactéries dont elle possède un droit d'exploitation.

Fin 2020, STI Biotechnologie avait été rachetée par l'un de ses clients, le groupe Idéna, spécialisé dans les bioactifs végétaux. Le groupe avait d'emblée confirmé un projet de développement de l'entreprise. STI Biotechnologie emploie actuellement une dizaine de personnes et veut recruter un ou une ingénieure, ainsi qu'un ou une responsable commercial(e), pour son développement international.

Hervé PITTONI

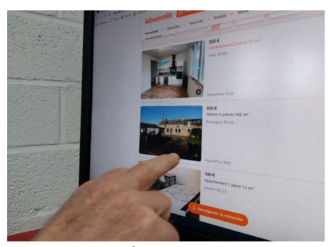
Les prix des loyers dans plus de 50 communes autour de Fougères

Le loyer de votre maison se situe-t-il dans la moyenne de votre commune ? L'État a mis en ligne un outil très intéressant pour le savoir. Voici les prix autour de Fougères.

L'outil mis en ligne par l'État permet de connaître le prix au mètre carré, charges comprises, des maisons et des appartements non meublés du parc locatif privé de votre commune. Il s'appuie notamment sur les millions d'annonces locatives, parues sur les plates-formes des sites Leboncoin et SeLoger.

Le ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires a mis en ligne, quatre cartes actualisées des prix des loyers en France pour les maisons et les appartements.

Cet outil interactif fournit le prix au mètre carré, charges comprises, des maisons et des appartements non meublés du parc locatif privé dans chacune des 36 529 communes francaises.



L'outil mis en ligne par l'État s'appuie notamment sur les millions d'annonces locatives, parues sur les plates-formes des sites Leboncoin et SeLoger.

Fougères loin de la tête

Sur la zone de couverture de la Chronique (de Liffré à Saint-Georges-de-Reintembault et de Val Couesnon à Luitré-Dompierre), sans surprise, c'est à Liffré que le prix des loyers des maisons reste le plus élevé.

Liffré est donc la commune la plus chère avec 9,8€ le m2. Sa proximité avec Rennes et l'A84 y est forcément pour beaucoup. Elle devance Chasné-sur-Illet (8,7€ lem2), Lécousse et Saint-Aubin-du-Cormier (8,5€). Fougères (8,3€) n'arrive qu'en sixième position, aussi devancée par Livré-sur-Changeon (8,4€).

Et c'est dans le Pays de Louvigné, à La Bazouge-du-Désert et Le Loroux que louer une maison vous coûtera le moins cher : 6€ le m2. Mellé, Saint-Georges-deReintembault, Villamée et Le Ferré sont juste au-dessus avec 6,3€ le m2.

C'est à peine plus cher (6,5€) du côté de Val Couesnon, Bazouges-la-Pérouse, Chauvigné, Rimou ou encore Saint-Rémydu-Plain.

On remarque sur la carte que plusieurs communes voisines présentent ainsi un prix au mètre carré identique. Rien d'étonnant à cela, précise l'Agence nationale pour l'information sur le logement (ANIL): « Ces indicateurs sont calculés à l'échelle des communes lorsque le nombre d'observations est suffisant (plus de 100 observations dans la commune). Sinon, ils sont le plus souvent calculés à l'échelle d'une maille correspondant à un regroupement de communes limitrophes, dont les caractéristiques du parc locatif et celles de ses occupants sont comparables. »

■ La carte est sur le site : https://www.ecologie.gouv. fr/carte-des-loyers



02 30 21 60 35