

24 HEURES EN RÉGION

Pour la dyslexie, il y a la lampe Lili

Une innovation signée Lili Light For Life,
une entreprise basée à Rouen.

LAURENT DEROUET

RÉCEMMENT installée à Rouen (Seine-Maritime), la jeune société Lili Light For Life n'a dans ses cartons qu'un unique produit : une lampe pour faciliter la lecture des personnes dyslexiques. C'est le fruit de la collaboration entre deux chercheurs de l'université de Rennes, Albert Le Floch et Guy Ropars, et Frédéric Granotier, fondateur de Lucibel, société normande férue de technologie led.

« Lorsqu'on m'a parlé de ces recherches, j'étais un peu sceptique », raconte le chef d'entreprise. « Mais je suis allé dans leur laboratoire et j'ai vu cet impressionnant tas de lettres et de mails où ceux qui avaient testé ce procédé témoignaient de son efficacité. »

L'entrepreneur décide alors de créer une lampe nomade utilisant cette découverte récompensée en 2020 par l'Académie de médecine et complémentaire d'un suivi orthophonique. « Tout part du constat que l'être humain possède un œil directeur qui envoie au cerveau une image quelques microsecondes avant l'autre. La personne dyslexique a, elle, deux yeux directeurs. Les images se superposent alors dans son cerveau », résume Frédéric Granotier, qui précise que 78 % des premiers utilisateurs de sa lampe, qui émet des flashes lumineux presque imperceptibles pour compenser ce trouble, ont constaté

des améliorations.

À 11 ans, Margaux la teste depuis novembre. « Je ne saute plus de ligne lorsque je lis. Et j'ai l'impression que les lettres sont plus nettes », assure la collégienne lyonnaise. Loraine, sa maman, le constate aussi. Sa fille est « moins fatiguée le soir. Moins énervée. Et elle a retrouvé le goût de la lecture ».

Présent au CES de Las Vegas début janvier, salon high-tech de référence, Lili Light For Life y a décroché un prix décerné par le quotidien « USA Today ».





LP/LAURENT DEROUET

Thibault Gros-Daillon, directeur technique de Lili Light For Life, et Frédéric Granotier, son fondateur, sont convaincus des effets bénéfiques de leur lampe pour lutter contre les troubles dyslexiques.

