



NUMÉRIQUE

FACIL'iti récompensée au CES 2023 pour sa nouvelle application

Après avoir collectionné les trophées et distinctions pour sa solution d'accessibilité numérique pour sites web, la société limougeaude FACIL'iti fait à nouveau parler d'elle outre-Atlantique.

Publié le 31 Janvier 2023

La nouvelle application MYdys, de la société limougeaude FACIL'iti adaptée aux problèmes de dyslexie, a été désignée lauréate des *Innovation Awards* au CES 2023 de Las Vegas, début janvier 2023, à l'occasion de sa sortie officielle. « On ne pouvait pas imaginer meilleur lancement », se réjouit le PDG et fondateur, Frédéric Sudraud.

La société limougeaude FACIL'iti

Il y a 20 ans, ce Limougeaud rachète l'entreprise *Illustration Texte Image* qui devient *l'agence ITI Communication*. La société met l'innovation au cœur de son développement et lance, en 2014, **FACIL'iti, une solution d'accessibilité numérique innovante qui adapte l'affichage d'un site web en fonction des besoins de confort visuel, moteur ou cognitif de l'utilisateur**. Un site équipé peut proposer des fonctionnalités selon le handicap de la personne qui le visite (déficiência visuelle, troubles du mouvement ou du langage écrit). Le succès est immédiat : FACIL'iti devient une société à part entière en 2018 et s'exporte à l'international. Elle équipe aujourd'hui 500 sites web dans le monde pour 2,5 millions d'utilisateurs et emploie 30 salariés au Japon, aux États-Unis et en France, dont 23 sur son site de la rue Soyouz, à ESTER Technopole.

Application MYdys (<https://mydys.app/fr/>)

Le 3 janvier, Frédéric Sudraud et ses équipes ont donc dévoilé leur dernière innovation :

l'application l'application MYdys, (<https://mydys.app/fr/>) destinée à aider les enfants et les adultes atteints de dyslexie. Première du genre, celle-ci s'appuie sur la reconnaissance optique des caractères et la réalité augmentée pour permettre aux utilisateurs de personnaliser un texte à partir de la simple prise d'une photo avec son smartphone. « En France, environ 3,5 millions de personnes souffrent d'un trouble DYS, mais nous avons aussi une forte demande aux États-Unis où la dyslexie touche 11% de la population, dit Frédéric Sudraud. MYdys les accompagne au quotidien, pour lire un menu au restaurant, un relevé bancaire ou à l'école dans le cas d'enfants. À partir d'une photo, on peut modifier la taille du texte, la couleur, l'espacement entre les mots et les lignes, activer une aide à la lecture ou une synthèse vocale. Le tout en 21 langues ! »



L'application est disponible en téléchargement gratuit sur ***l'App Store Apple*** et le ***Google Play Store***. Une version gratuite et deux offres payantes sont proposées en fonction de son utilisation.

> **Application MYdys (<https://mydys.app/fr/>)**
