

INFO PRESSE
Paris, le 26 avril 2022

SEGULA Technologies va produire 675 plateformes automatisées de diagnostic ophtalmologique pour la start-up MIKAJAKI dans ses usines de Saint-Nazaire

- *Le Groupe d'ingénierie mondial SEGULA Technologies et MIKAJAKI, la start-up suisse experte dans le domaine de l'ophtalmologie, viennent d'annoncer la signature d'un accord portant sur la production de 675 appareils Eyelib2.*
- *Cette plateforme intelligente de diagnostic ophtalmologique automatisée a été développée, pour la partie assemblage, en collaboration avec les équipes SIMRA de SEGULA Technologies et a obtenu son marquage CE début 2022.*
- *Cet accord, qui concerne 675 stations EyeLib2, confirme que sa production s'effectuera sur le site SEGULA de Saint-Nazaire, où se sont déjà déroulées les phases de développement et de prototypage.*

« C'est une fierté et un aboutissement pour nos équipes, qui ont largement participé à faire de Eyelib2 une réalité, d'être aujourd'hui en charge de sa production », souligne Nicolas Fraisse, Directeur Technique chez SIMRA. « Ces 675 appareils seront produits sur une durée de quatre ans sur notre site de Saint-Nazaire et mobiliseront un éventail de compétences qui illustrent notre capacité à accompagner les projets les plus innovants, de la conception à la production en passant par l'industrialisation. »

Cet accord reflète la diversification engagée par SIMRA, notamment dans le domaine des dispositifs médicaux. Cette filiale de SEGULA spécialisée dans la Production recrutera 30 personnes pour répondre à ces nouveaux besoins.

Désormais opérationnelle dans plusieurs villes, notamment à Paris, Nantes, Provins et Genève, la station Eyelib2 est actuellement testée en Suisse, en Belgique et en Allemagne, avant installation définitive. Ce déploiement européen a déjà permis à Mikajaki de doubler son carnet de commandes initial, et annonce les prochains investissements dans les autres pays européens et le reste du monde.

Les clients français et européens de la startup (médecins, cliniques, centres de soin et centres hospitaliers) ont déjà réservé un excellent accueil à cet appareil mêlant intelligence artificielle et robotique, qui permet de réaliser en moins de 6 minutes plus de 100 mesures de l'œil pour effectuer une vingtaine de diagnostics.

Ce sont donc au total plus de vingt sites qui devraient être équipés d'ici la fin de l'année 2022. Un résultat très encourageant pour Yann Voillot, CEO de Mikajaki : *« Nous sommes très satisfaits de ces premiers résultats, qui viennent confirmer notre confiance dans la capacité d'Eyelib2 à combler des besoins réels dans la prise en charge de patients en ophtalmologie.*

Nous sommes en train de réaliser une levée de fonds de type série A, pour nous permettre d'accélérer notre développement, de renforcer notre R&PD – notamment en IA - et d'accompagner nos démarches de mise en conformité nécessaires pour aborder en toute confiance les marchés américains et asiatiques. Ce partenariat avec SEGULA nous permet d'aborder sereinement ces prochaines étapes. »

À propos de SEGULA Technologies

*SEGULA Technologies est un groupe d'ingénierie mondial, au service de la compétitivité de tous les grands secteurs industriels : automobile, aéronautique, énergie, ferroviaire, naval, life sciences et télécoms. Présent dans plus de 30 pays, fort de ses 140 implantations dans le monde, le Groupe privilégie une relation de proximité avec ses clients grâce aux compétences de ses 10 000 collaborateurs. Ingénieur de premier plan plaçant l'innovation au cœur de sa stratégie, SEGULA Technologies mène des projets d'envergure, allant des études jusqu'à l'industrialisation et la production. Pour plus d'informations : www.segulatechnologies.com
Suivez SEGULA Technologies sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [LinkedIn](#)*

À propos de MIKAJAKI

Michael Assouline, MD, PhD et Jacky Hochner ont fondé MIKAJAKI en 2018 avec l'idée de révolutionner le processus de diagnostic des soins de santé oculaire. Rejoint en 2021 par Yann Voillot, en tant que CEO, ils ont utilisé leurs 25 années d'expérience combinées de la pratique chirurgicale et de la commercialisation de dispositifs ophtalmiques, pour concevoir une approche innovante du diagnostic ophtalmologique. Grâce à un vaste réseau de professionnels, MIKAJAKI a réussi à établir des partenariats essentiels en matière d'ingénierie, de médecine, de fabrication et de financement, qui soutiennent leur projet. MIKAJAKI est situé en Suisse à Plan-les-Ouates / Genève, à quelques pas de son incubateur initial - la FONGIT.

<https://mikajaki.ai/>

Contacts presse

SEGULA Technologies

Emilie.dubos@segula.fr

+33 (0)1 41 39 47 22

Agence Giesbert & Mandin

a.jolivet@giesbert-mandin.fr

+33 (0) 7 85 53 50 05