

Crocus Go Digital - première start-up lauréate de French Tech Seed Provence Corse - financée

Marseille, le mardi 18 février 2020,

Crocus Go Digital transforme sa candidature French Tech Seed en accord de financement

Sur recommandations de la SATT Sud-Est, la jeune start-up Crocus Go Digital qui veut détecter les dysfonctionnements cognitifs chez les enfants (20% de la population), de manière automatisée et à 360°, et potentiellement y remédier, incubée à l'Incubateur Belle de Mai, a déposé sa candidature et s'est lancée sur le parcours French Tech Seed Provence Corse. Son dossier a été étudié par le consortium French Tech Seed Provence Corse, en avril 2019, puis par ses partenaires, en mai 2019, par lesquels il a reçu sa labellisation.

Crocus Go Digital a alors pris contact avec l'antenne régionale de Bpifrance pour débiter l'instruction de son dossier, nécessaire à l'obtention de l'accord de financement. Et c'est le 13 décembre 2019 que Crocus Go Digital a pu signer son contrat avec Bpifrance et obtenir un financement de 234 K€ pour un tour de table total de 390 K€. Objectifs ? Répondre à des besoins de recrutement, de R&D supplémentaire afin de finaliser la preuve de concept et renforcer le travail sur l'intelligence artificielle, ainsi que de nouveaux partenariats avec des laboratoires.

« *Nous sommes ravis d'avoir été labélisés French Tech Seed Provence Corse. C'est une distinction qui récompense les travaux de collaboration entre la recherche publique et le privé, pour un projet résolument Deeptech, sociétal à impact positif et sur l'inclusion* » déclare **Vincent BERGE**, CEO de la start-up Crocus Go Digital.

Anastasia HOVANESSION, Directrice du Département Marketing & Communication de la SATT Sud-Est, ajoute « *avec Crocus Go Digital, le consortium French Tech Seed Provence Corse voit son premier dossier labélisé, financé par l'outil French Tech Seed opéré par Bpifrance. Nous sommes heureux de voir ce projet collaborant avec des laboratoires issus de nos actionnaires, pouvoir bénéficier d'un abondement sur leur levée de fonds et ainsi devenir le premier dossier financé dans le cadre de French Tech Seed pour les Régions Sud & Corse.* »

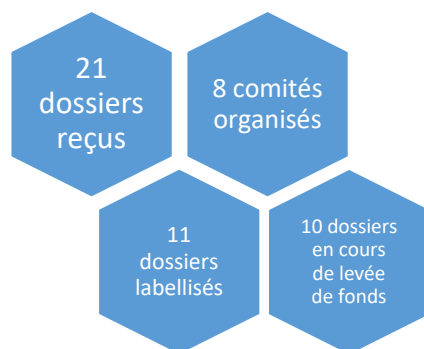
Céline SOULIERS, Directrice de l'Incubateur Belle de Mai, conclut « *Vincent BERGE, qui est accompagné par l'Incubateur Belle de Mai pour la troisième fois, nous montre à nouveau sa capacité à réunir autour de lui toutes les compétences nécessaires pour mener à bien son projet, que ce soient des chercheurs, des ingénieurs, des commerciaux, des développeurs ou des financeurs.* »

French Tech Seed, qu'est-ce que c'est ?

Le 21 juin 2018, le Premier Ministre, Monsieur Edouard PHILIPPE, annonçait le fonds d'investissement « French Tech Seed » doté de 400 M€ issus du Programme Investissements d'Avenir, intégré au Grand plan d'investissement et opéré par Bpifrance. Le fonds French Tech Seed opéré par Bpifrance a vocation à soutenir les start-ups DeepTech, c'est-à-dire de l'innovation de rupture, de moins de 3 ans. Pérenniser la dynamique « Capital innovation », répondre aux besoins de financement des jeunes start-ups et valoriser économiquement les projets en maturation issus des investissements des Programmes Investissements d'Avenir 1 et 2 sont autant d'enjeux auxquels répond ce fonds. Le 17 janvier 2019, Madame Frédérique VIDAL, Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, Madame Agnès PANNIER-RUNACHER, Secrétaire d'Etat auprès du Ministre de l'Economie et des Finances, et Monsieur Guillaume BOUDY, Secrétaire Général Pour l'Investissement, ont annoncé les 18 premiers lauréats de l'AMI French Tech Seed.

Le consortium French Tech Seed Provence Corse, lauréat de l'appel à manifestation d'intérêt, composé des Incubateurs Belle de Mai, Impulse et Inizià et mené par la SATT Sud-Est, a été labellisé Apporteur d'Affaires French Tech Seed à cette occasion. L'ensemble de ces acteurs et leurs partenaires permettront aux projets retenus de faire levier sur l'investissement privé et structureront les écosystèmes d'innovation pour améliorer l'accompagnement de ces start-ups.

French Tech Seed Provence Corse en un coup d'œil



Plus d'informations:

<https://www.sattse.com/french-tech-seed-provence-corse/>

ftsprovencecorse@sattse.com

A propos de Crocos Go Digital

Mixant Intelligence Artificielle et Neurosciences, Crocos Go Digital veut détecter - et potentiellement remédier – les dysfonctionnements cognitifs des enfants 6-15 ans, utilisant des ateliers de programmation (robot, drone, électronique, etc.) pour stimuler chaque fonction cognitive des enfants de 5-15 ans. Conçues par des neuro-spécialistes et pédagogues pour booster les enfants de façon ludique, ils permettent d’améliorer les capacités de concentration et d’apprentissage de tous les enfants - y compris précoces ou ayant des troubles d’apprentissage (« DYS »). Ils sont utilisés dans les écoles, centres aérés, etc. ainsi que dans les séances de neuro-spécialistes. Dans la Région Sud, les écoles et centres utilisant les ateliers Crocos Go Digital incluent entre autres Université des Petits, Yavnée, Chevreul Blancarde et Tichadou. Au terme de 2-3 ans de recherche, Crocos Go Digital permettra de repérer les dysfonctionnements cognitifs des enfants, le plus tôt possible, et d’amener des outils numériques dans les stratégies de remédiation cognitives. Crocos Go Digital intervient à Lyon, Paris, Lille, Marseille et vient d’être labélisée French Tech Seed, et de recevoir le Handitech Trophy 2019 à Paris. <https://crocosgodigital.com/>

Vincent BERGE est ingénieur en informatique de formation, puis 7 ans chez IBM Paris en tant que responsable Image de Synthèse et VR. Puis Il exerce la fonction de Directeur Marketing Europe chez Autodesk à San Francisco et Montréal, en Amérique du Nord, et à Paris. Après 15 ans dans de grands groupes internationaux, il décide de se lancer dans l’aventure entrepreneuriale, en créant 2 start-ups, dont 1 est revendue à Ingenico. Aujourd’hui, Vincent BERGE est CEO de la start-up Crocos Go Digital, qui est au croisement de l’Intelligence Artificielle et des Neurosciences.

A propos de l’Incubateur Belle de Mai

Véritable levier de croissance des start-ups, l’Incubateur Multimédia Belle de Mai situé à Marseille aide les futurs entrepreneurs dans leurs projets numériques innovants sur tout le territoire français. Son programme d’accompagnement a pour vocation de les aider à convertir leur idée en une structure pérenne, en leur apportant une expertise et des moyens techniques, logistiques et financiers. Depuis sa création en 1999, l’incubateur a accompagné 209 porteurs de projets, contribuant à la création de 155 entreprises, dont 72% sont toujours en activité et +1500 emplois actifs. L’année dernière, les entreprises accompagnées ont cumulé plus de 35 M€ de CA. www.belledemai.org

A propos de Bpifrance

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d’innovation et à l’international. Bpifrance assure aussi leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d’accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l’offre proposée aux entrepreneurs. Grâce à Bpifrance et ses 48 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d’un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis. Plus d’information sur www.Bpifrance.fr - <https://presse.bpifrance.fr/>

Suivez-nous sur Twitter @Bpifrance - @BpifrancePresse – <https://presse.bpifrance.fr/>

A propos de la SATT Sud-Est | Du rêve à la réalité, du laboratoire au marché

Un chercheur et son équipe font une découverte extraordinaire. Mais comment transformer une idée en solution et passer de l'invention à l'innovation ? Débute alors une course contre la montre, en quête de l'entreprise partenaire capable de porter leur ambition. Heureusement, la SATT Sud-Est est là pour les aider dans cette aventure et rendre possible cette belle histoire... Passer de l'invention à l'innovation est un émerveillement. Et nous avons de la chance, c'est notre métier. Découvrez comment la SATT Sud-Est accélère le transfert de technologies en fédérant les acteurs de la recherche et de l'entreprise. Du brevet à la licence d'exploitation, la SATT Sud-Est s'impose dans les Régions Sud et Corse comme un acteur incontournable de l'innovation.

<https://www.sattse.com> et Twitter [@SATTse](https://twitter.com/SATTse)

Contacts Presse

Florent MARTIN, Ph.D.

Responsable Communication

SATT Sud-Est

florent.martin@sattse.com

07 57 50 20 60

Vincent BERGE

CEO & Fondateur

Crococos Go Digital

vincent.berge@CrococosGoDigital.com

06 86 42 70 81

Stéphanie RENIER

Relations Presse

Incubateur Belle de Mai

srpresse@gmail.com

06 21 66 96 09

Aline JOURDAIN

Chargée d'Affaire Innovation DeepTech
antenne Région Sud

Bpifrance

aline.jourdain@bpifrance.fr

06 30 59 49 92