

PIXMAP, start-up accompagnée par la SATT Sud-Est et l'Incubateur PACA-Est, réalise une des plus importantes levées de fonds en amorçage au niveau national

La start-up innovante PIXMAP a réalisé une levée de fonds d'amorçage de 1,2 M€ auprès de la société d'investissement privée et indépendante, International Technology Solutions (ITS)

Marseille, Sophia Antipolis (06), le 19 avril 2016, fondée en février 2015 et accompagnée par la SATT Sud-Est et l'Incubateur PACA-Est, la start-up innovante PIXMAP a réalisé une levée de fonds d'amorçage auprès de International Technology Solutions(ITS). Cette levée de fonds d'un montant de 1,2 M€ permettra à la jeune entreprise basée à Sophia Antipolis (06) de financer l'adaptation de son produit phare « Pixmap&Motion » pour différents segments du marché de la robotique tels que les drones, les robots de service, les robots de compagnie ou les robots industriels.

Cette jeune entreprise innovante française développe une technologie de cartographie 3D temps réel issue du Laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia-Antipolis (I3S) - UMR7271 CNRS/Université Nice Sophia Antipolis. Cette technologie résulte de plus de 11 années de recherche qui ont généré 25 articles scientifiques récompensés par le prix de la meilleure publication scientifique 2013 à la conférence internationale IROS (Japon). Lauréate du concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes iLab2014, PIXMAP a bénéficié d'un accompagnement par la SATT Sud-Est et l'Incubateur PACA-Est depuis sa création.

La technologie « Pixmap&motion », soutenue par une maturation de la SATT Sud-Est et développée par PIXMAP, permet aux robots de tous types, quel que soit leur forme ou leur mode de locomotion, de percevoir leur environnement en temps-réel, en 3 dimensions et de façon photoréaliste, et de s'y localiser. C'est une avancée technologique majeure qui va révolutionner l'autonomie et les capacités décisionnelles des robots mobiles. Portée par ses trois fondateurs, Benoît MORISSET, *Président*, Andrew COMPORT, *Directeur Scientifique*, et Maxime MEILLAND, *Directeur Technique*, la technologie de cartographie 3D de PIXMAP permet des applications virtuellement infinies ; le domaine de la robotique reste toutefois l'axe prioritaire de développement de la Société.

Pour Benoît MORISSET, *Président de PIXMAP*, « *au nom de toute l'équipe de PIXMAP, je tiens à remercier International Technology Solutions et tout particulièrement Adrian Diaconu pour sa confiance. Nous partageons la même vision et le même enthousiasme pour PIXMAP. La technologie 3D que nous développons apporte un élément clé qui va transformer radicalement les capacités des robots et leur utilité. Cette première levée et l'association avec ITS nous donne les moyens de le démontrer.* »

Pour Laurent BALY, *Président de la SATT Sud-Est*, « *nous félicitons toute l'équipe de PIXMAP pour ce succès. Nous sommes fiers de l'accompagnement que la SATT Sud-Est et son partenaire l'Incubateur PACA-Est ont fourni permettant de mettre à nouveau en évidence toute la qualité de la recherche publique en PACA et celle du Laboratoire I3S en particulier, résolument tournées vers l'innovation.* »

Contacts presse

SATT Sud-Est
Aurélien FALCOT
Chargé de Communication
aurelien.falcot@sattse.com
07 81 08 08 55

PIXMAP
Benoit MORISSET
Président
benoit.morisset@pixmap3d.com
06 37 48 10 39

A propos de la SATT Sud-Est

La SATT Sud-Est est l'acteur incontournable du développement économique régional lié à l'innovation. Son cœur de métier, le transfert de technologies, consiste à protéger, améliorer et licencier les résultats de recherche issus des laboratoires publics des régions PACA et Corse afin de permettre aux entreprises d'acquérir des technologies fiabilisées et mieux adaptées à leurs enjeux industriels.

La SATT Sud-Est est une Société par actions simplifiée (SATT PACA Corse SAS) au capital social de 1 M€. Ses actionnaires sont les Universités d'Aix-Marseille, Nice Sophia Antipolis, de Toulon, d'Avignon et des Pays de Vaucluse, de Corse, l'Ecole Centrale Marseille, le CNRS, l'Inserm et la Caisse des Dépôts. L'Assistance Publique-Hôpitaux de Marseille et le CHU de Nice sont partenaires fondateurs non actionnaires. Projet financé avec le concours de l'Union Européenne avec le Fonds Européen de Développement Régional.

Au 31 décembre 2015, la Société comptait 42 permanents et 20 ingénieurs de maturation dans les laboratoires. Son siège social est situé à Marseille et une équipe est basée à Sophia Antipolis.

Pour plus d'informations, visitez www.sattse.com et suivez twitter @SATTse_ Consultez notre portefeuille de technologies innovantes et créez votre compte personnel à www.sattse-technologies.com

A propos de PIXMAP

PIXMAP est jeune société innovante créée en Février 2015 et basée à Sophia Antipolis. Son équipe regroupe des experts mondiaux en vision par ordinateur et en robotique issus du monde de la recherche et de l'industrie. Grâce à sa technologie, PIXMAP contribue à faire passer la robotique actuelle de la 2D à la 3D en augmentant considérablement les capacités d'action et l'autonomie décisionnelle des robots actuels. Cette technologie permet de mettre sur le marché une nouvelle génération de robots, qui connaissent en temps-réel leur position dans l'espace et la forme précise, 3D, photo-réaliste de l'environnement qui les entoure et avec lequel ils peuvent maintenant interagir.

La technologie de localisation et de cartographie 3D temps-réel développée par PIXMAP est proposée aux fabricants de robots et aux intégrateurs sous la forme d'un SDK (Software Development Kit) appelé PX2M pour PixMap&Motion. PX2M est conçu pour pouvoir s'intégrer à tout système robotique existant de façon simple et directe.

A propos de International Technology Solutions (ITS)

Fondée fin 2012 par Adrian DIACONU, International Technology Solutions est une société d'investissement entrepreneuriale et indépendante luxembourgeoise. ITS possède des participations dans les secteurs de la robotique, des objets connectés et leur sécurité, de l'Internet et de la mode, beaucoup de domaines qui pourront aussi profiter des apports de l'expertise proposée par les équipes de PIXMAP.

Contacts presse

SATT Sud-Est
Aurélien FALCOT
Chargé de Communication
aurelien.falcot@sattse.com
07 81 08 08 55

PIXMAP
Benoit MORISSET
Président
benoit.morisset@pixmap3d.com
06 37 48 10 39