



Communiqué de presse

16 mai 2018

Vivatechnology 2018 : les sociétés Wavely et Go Touch VR présentes au grand rendez vous international de l'innovation des startups sur le stand d'Euratechnologies avec le soutien de la SATT Nord

VivaTech est le rendez-vous mondial des startups et de l'innovation, cet événement international, dédié à la croissance des startups, à la transformation digitale et à l'innovation, se tiendra du 24 au 26 mai prochains à la Porte de Versailles à Paris. Près de 68 000 visiteurs ont assisté à la dernière édition.

La Satt Nord est partenaire de l'évènement en sponsorisant les startups Go Touch VR et Wavely présentes sur le stand d'Euratechnologies M18 en « zone accélération » avec 4 autres pépites technologiques des Hauts-de France. Cette opportunité va permettre à ces jeunes sociétés de présenter l'ensemble de leurs solutions dans le domaine de la réalité virtuelle et de la SMART INDUSTRY par des démos et présentations vidéos

« Go Touch VR et Wavely exploitent toutes les deux des technologies issues de la recherche publique et licenciées par la SATT Nord. Cet évènement est donc une occasion unique de mettre en avant la capacité de la recherche académique des Hauts de France à créer des start-ups innovantes par le biais de sa filiale de transfert de technologie, la SATT Nord. » Boris Molle – Directeur Développement économique SATT Nord

Go Touch VR

Go Touch VR présentera à Vivatechnology 2018 les bénéfices de son produit phare, le VRtouch, un dispositif haptique qui retranscrit le sens du toucher lors de l'interaction avec les environnements virtuels (VR /AR).

Le VRtouch est un dispositif, issu d'une technologie brevetée, qui s'appose sur le bout du doigt et reproduit le sens du toucher pour permettre une interaction naturelle avec les environnements virtuels.

Cette solution disruptive permet à l'utilisateur d'améliorer conséquemment son contrôle lors de l'immersion dans laquelle il peut désormais manipuler, attraper ou lancer des objets comme il le ferait dans un environnement réel.

Née en 2017, la start-up souhaite imposer son leadership comme fournisseur de solution haptique sur le sol français.

L'équipe de Go Touch VR s'attaque au plus grand salon de l'innovation Français pour affirmer sa présence dans l'écosystème international des technologies immersives. Le salon s'impose comme une étape incontournable de la croissance de Go Touch VR, car il lui permettra de présenter la plus-value réelle de son produit à de futurs partenaires, des décideurs de grands comptes ou encore de potentiels investisseurs.



En débutant avec succès son année 2018 au CES de Las Vegas, Go Touch VR enchaîne les salons et récolte contacts et retours positifs d'experts ([cf vidéo retour techno](#)). Go Touch VR reviendra à Vivatechnology pour la **deuxième** année consécutive avec un produit fini disponible à la vente pour les professionnels qui avaient déjà adoré le prototype l'année précédente.

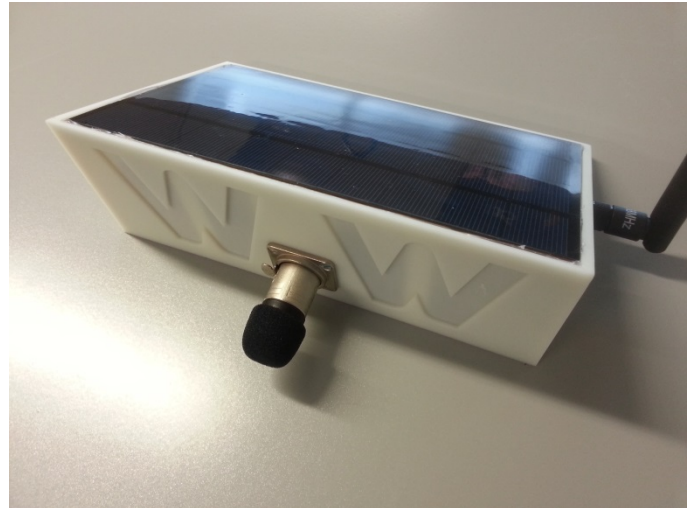
WAVELY :

Wavely est une société spécialisée dans l'analyse du bruit et le développement de solutions matérielles logicielles pour la maintenance prédictive par l'acoustique en milieu industriel.

Présente à Vivatechnology pour la première fois, Wavely présentera ses oreilles intelligentes pour l'industrie, solutions associant traitement du signal sonore et machine learning, pour permettre, grâce à l'usage de l'acoustique, de limiter les arrêts de production en anticipant les pannes et d'optimiser les opérations de maintenance.

L'ambition de Wavely est de développer l'usage de l'acoustique comme outil de maintenance prédictive, en complément des solutions d'analyse vibratoire largement répandues aujourd'hui.

Wavely présentera également ses capteurs acoustiques autonomes en énergie permettant le suivi des nuisances sonores sur des chantiers pour objectiver l'impact sonore des chantiers auprès des riverains. Ces capteurs peuvent également trouver une application dans la smart city, grâce à sa capacité de traitement de signal embarqué permettant, outre le suivi des ambiances sonores, de remonter des informations sur la ville (comptage de voiture par exemple).



A propos de la SATT Nord

La SATT Nord (Société d'Accélération du Transfert de technologie) a pour vocation d'accélérer le transfert de technologies et de connaissances de la recherche publique vers les entreprises. Soutenue par ses actionnaires, les établissements de recherche et d'enseignement supérieur des Hauts-de-France et de Champagne-Ardenne, elle détecte et évalue les inventions issues des laboratoires de recherche. Un fonds d'investissement de 58M€ permet à la SATT Nord de protéger ces inventions par des dépôts de titre de propriété intellectuelle et de les valoriser en investissant sur des projets d'innovation visant à faciliter leur transfert via la création de start-ups ou en concédant des licences d'exploitation à des entreprises.

Pour plus d'informations : www.sattnord.fr - @SattNord

A propos de Go Touch VR

Go Touch VR est une société de conception innovante axée sur la création de solutions haptiques et d'interaction pour la RV et la RA. La société a été fondée en Mars 2017 par 4 experts dans le domaine de l'haptique et de l'interaction homme machine. L'équipe en pleine croissance de Go Touch VR (basée à Lille et soutenue par un laboratoire de Recherche et Développement à Grenoble), fournit des solutions aux clients à la recherche d'innovation de pointe grâce à la technologie haptique.

La start-up a reçu des prix et les éloges d'organisations comme la Bourse French Tech et le LMI Innovation, ce qui lui a permis de récolter environ 1 million d'euros dans son processus de levée de fonds. Depuis le début de sa campagne de vente du VRtouch en Octobre 2017, Go Touch VR a déjà expédié des commandes pour de nombreux organismes de recherche et entreprises incluant : IRCICA, INRIA, ALTRAN, Light and Shadow, SCUOLA CAMERANA, OROBIX, VMC et le géant de l'automobile BMW.

Pour plus d'informations : <https://www.gotouchvr.com/>

A propos de Wavely

« Spin-off » de l'Institut d'électronique, de Micro-électronique et de Nanotechnologies, laboratoire du CNRS, partenaire d'Euratechnologies à Lille, la société Wavely a été créée en avril 2017.

Son expertise s'appuie sur les compétences de ses fondateurs : Nicolas Côté, docteur en acoustique, spécialiste du traitement du signal sonore ; Alexis Vlandas, docteur en physique, chercheur au CNRS.

Lauréat de la Bourse French Tech, lauréat « Pépite » LMI 2017, lauréat French IoT, soutenu par la SATT Nord via un programme de co-maturation, Wavely a effectué une première levée de fonds auprès de FINOVAM/FIRA et de la BPI en décembre 2017. La société travaille aujourd'hui pour EDF à la Centrale nucléaire de Gravelines ainsi qu'en partenariat avec le bureau d'études SIM Engineering pour le compte de TOTAL.

Pour plus d'informations : <http://wavely.fr/>

CONTACTS PRESSE

SATT NORD

Caroline BRILLANT
Responsable Communication
Caroline.brillant@sattnord.fr
03 28 36 89 66

GoTouchVR

Charly Lacoume
Marketing
charly.lacoume@gotouchvr.com
06 01 79 55 56

WAVELY

Marion Aubert
Co-fondatrice
Marion.aubert@wavely.fr
06 71 85 65 12