

# VivaTech 2026 : Six start-up accompagnées par le PUI s'ouvrent au marché mondial

30.6.2026 - | Université de Montpellier

**Du 17 au 20 juin 2026, Le pôle universitaire d'innovation (PUI) de Montpellier était à Paris pour le salon VivaTech, aux côtés de la Région Occitanie. L'occasion pour six start-up du PUI de nouer de nouvelles relations stratégiques avec des acteurs économiques français et étrangers.**

À peine un mois après le salon SantExpo 2026, le PUI a de nouveau répondu présent à un autre rendez-vous incontournable de l'innovation technologique : le salon VivaTech à Paris, du 17 au 20 juin. Comme chaque année depuis 2016, l'évènement a réuni 200 000 visiteurs, offrant ainsi une grande visibilité aux start-up accompagnées par le PUI qui ont pu y présenter leurs solutions innovantes issues de la recherche.

Sur le salon, le PUI était aussi représenté par Initium : l'incubateur académique de l'Université de Montpellier. Celui-ci accompagne les porteurs de projets innovants dans la valorisation de travaux de la recherche publique, en les guidant dans les premières étapes de création de leur start-up.

## À la rencontre d'investisseurs étrangers

De portée mondiale, le salon VivaTech est une opportunité pour les porteurs de solutions innovantes de s'ouvrir au marché international. Laurent Buob en a fait l'expérience en venant présenter Whisper EF : le premier bateau électrique à foils à combiner décarbonation et performance, qu'il aime qualifier de « *Tesla des mers* ». « *Le salon nous a permis des mises en contact très concrètes, raconte-t-il. Certaines vont nous permettre de vendre des bateaux à la Réunion et en Nouvelle-Calédonie. Nous avons aussi rencontré des membres de l'OMPI, pour la protection de notre brevet au niveau mondial, ainsi que de nouveaux investisseurs.* » Accompagnée par la SATT Axlr et rattachée à Flex Sète Agglopolé, Whisper EF est membre de la French Tech, de Créalia et du Réseau initiative.

Stéphane Roulon, directeur général de MB Therapeutics, était également présent à VivaTech. En partenariat avec la Métropole de Montpellier, l'agence Ad'occ, le BIC de Montpellier et MedVallée, sa start-up est la première au monde à proposer une solution industrielle, scalable, de production automatique de médicaments personnalisés directement en pharmacie.

« *VivaTech nous a permis de rayonner à l'international, constate Stéphane Roulon. Nous avons pu nous connecter à des acteurs auxquels nous aurions beaucoup de mal à accéder sans ce type d'opportunités, comme des directeurs d'innovation de grands groupes.* »

## Une plongée au cœur de l'écosystème Deeptech

La start-up Beacom s'est elle aussi présentée à VivaTech avec le PUI. Portée par Aurélie Perrin, cette dernière développe des solutions permettant d'améliorer l'efficacité des alternatives naturelles aux pesticides chimiques, grâce à sa technologie brevetée de micro-encapsulation, qui protège et stabilise des actifs biologiques fragiles.

De l'avis d'Aurélie Perrin, participer à VivaTech a été une véritable opportunité d'exposition : « *C'est une vitrine exceptionnelle pour présenter Beacom, gagner en visibilité auprès des acteurs de*

*l'innovation, mais également renforcer des contacts stratégiques, notamment avec des futurs clients.*  
» Cette visibilité servira notamment à préparer une future levée de fonds pour Beacom, ainsi que sa prochaine étape de développement : l'industrialisation de sa technologie. Beacom est déjà soutenue par l'Université de Montpellier, la SATT AxLR, le BIC de Montpellier, AgroVallée Incubation, Bpifrance, la Région Occitanie / Ad'occ, Agri Sud-Ouest Innovation, Montpellier Méditerranée Métropole, Créalia, le Crédit Agricole, IEM, Sud Expé, le CTIFL.

Sébastien Lacaze, lui, est le directeur général de Look Up Geoscience. Sa start-up a développé Hearthsight : une solution logicielle visant à accélérer l'exploration de sources d'énergie à faible empreinte carbone, telles que l'énergie géothermique et l'hydrogène naturel. « *VivaTech est le genre d'opportunité qui nous permet d'expliquer au plus grand nombre comment la géoscience permet de mieux explorer les énergies décarbonées*, explique Sébastien Lacaze. *Le salon nous a aussi permis de rencontrer des partenaires financiers et de montrer que nous faisons partie de l'écosystème de la Deeptech.* »

Look Up Geoscience est partenaire du laboratoire Géosciences Montpellier, accompagné par la SATT AxLR, le BIC de Montpellier, soutenu par BPI France, la Région Occitanie, le Pôle Derbi Cemater, Innovosud, ESA BIC, le Pole Avenia, et membre de la French Tech Méditerranée.

## **Vers de nouvelles opportunités de développement**

De son côté, la start-up E-Ethylène, à l'origine d'une technologie permettant de transformer les émissions de CO2 des industries difficiles à décarboner en intrants renouvelables pour l'industrie chimique, a connu un franc succès sur le salon VivaTech. C'est ce que rapporte son co-fondateur, Alfonso Moriello : « *Notre stand n'a pas désempilé. Pour la première fois, les industriels sont venus directement chercher notre solution pour lancer des essais, plutôt que de simplement s'informer.* » E-ethylène est rattachée à Institut Européen des Membranes, et soutenue par la Satt-AxLR, et a pour partenaire le CIC, IFPEN, Ineos et GRDF.

La dernière jeune start-up présentée à VivaTech était Polysity. Rattachée au Lirimm et soutenue par le CNRS innovation, l'Université de Montpellier, Initium, le BIC de Montpellier et la SATT AxLR, celle-ci propose de réaliser des impressions 3D de pièces en silicone intégral, soit une alternative rapide et économique au moulage traditionnel pour le prototypage et les petites séries. Hamza El Jjouaoui, directeur et co-fondateur de la start-up, se réjouit d'avoir pu participer au salon : « *VivaTech a été l'occasion de mettre en valeur notre solution auprès de différents acteurs de l'écosystème de l'innovation, que ce soit des investisseurs, des futurs partenaires ou des prospects.* »

Pour Polysity, dont l'ambition est de « *passer à l'échelle industrielle et de déployer sa solution à l'international* », participer au salon VivaTech a donc été une opportunité supplémentaire de développement. Un constat qui témoigne de l'engagement du PUI à faciliter les partenariats public-privé et à valoriser toujours davantage les talents d'innovation présents sur le bassin de vie montpellierain.

<https://www.umontpellier.fr/articles/vivatech-2026-six-start-up-accompagnees-par-le-pui-souvrent-au-marche-mondial>