

Vivatech a fêté ses 10 ans



© 2026 Les Echos Publishing

En 10 ans, Vivatech est devenu l'un des plus grands, sinon le plus grand des salons technologiques de la planète. La dernière édition, qui vient de fermer ses portes le 20 juin 2026 accueillait plus de 4 500 exposants (des entreprises présentant leurs innovations) et 1 200 conférenciers venus de 165 pays. En 4 jours, 200 000 visiteurs ont arpenté ses allées. Et si vous n'avez pas eu la chance d'en faire partie, nous vous proposons une petite visite ponctuée d'une vingtaine d'interview de jeunes créateurs d'entreprises. Une occasion de rappeler que l'innovation anime toujours les entrepreneurs français et francophones et n'est pas réservée aux géants de la Tech américaine ou chinoise.

Retrouvez les interviews vidéos de ces entreprises innovantes, secteur par secteur, en cliquant sur le nom de l'entreprise.

Santé

[Winnove Med](#) qui améliore les systèmes de contention orthodontique.

[Pureva](#) et son filtre à eau qui protège des polluants.

[Mentaleco](#) offre une solution qui analyse la charge mentale des collaborateurs.

Lutte contre les incendies, les dépôts sauvages

[FireTracking](#) : ses caméras automatiques qui détectent des incendies à plus de 20 km à la ronde.

[AzurIA](#) et ses caméras armées d'IA qui identifient et alertent en cas de suspicion d'incendie, de dépôts sauvages d'ordures...

Surveillance des bâtiments et des ouvrages, sécurité

[LynxDrone](#) produit des robots roulants et volants spécialisés dans l'inspection industrielle.

[SandFox](#) optimise et sécurise les moyens de communication sur les terrains militaires.

[Anozr Way](#) a développé une solution pour gérer les risques cyber humains et pour protéger les dirigeants et les collaborateurs.

[Céleste Ecoflyers](#) et ses drones à ailes pneumatiques conçus pour l'inspection, la surveillance et la logistique à distance à un coût bien moindre.

Agriculture

[Bienesis](#) propose une solution pour sécuriser les rendements des vignes face au gel, grêle, stress hydrique.

[Prométhée Earth Intelligence](#) propose un système de surveillance par satellite qui permet, grâce à l'IA, d'identifier les bateaux de pêche qui pratiquent de manière illégale.

Énergie

[Fulcana](#) a créé une solution d'énergie mobile, propre et silencieuse, conçue pour alimenter tous types d'équipements professionnels sans dépendre du réseau.

[Earth Wake](#) transforme des déchets plastique en carburant pour groupe électrogène.

RSE

[Weenlo](#) aide les entreprises à modéliser, optimiser et décarboner leur supply chain.

[Bee0diversity](#) offre des outils de mesure, des conseils et des solutions basées sur la nature pour analyser et réduire ses impacts sur la biodiversité.

Recyclage

[Nova Carbon](#) est une des premières entreprises capables de recycler la fibre de carbone.

[Gwilen](#) transforme les sédiments marins en matériaux pour le design, l'architecture et la construction.

[Entent](#) transforme la chaleur fatale (chaleur perdue dans les processus industriels), à partir de 60°, en énergie.

Électronique, puces, IA

[Durance AI](#) fabrique des puces électroniques qui permettent à une IA d'être active quand il le faut, inactive quand ce n'est pas nécessaire.

[Optipus PV](#) a mis a point une technologie de peaux photovoltaïques organiques ultra-fines, flexibles et esthétiques.

[DiamFab](#) créé des semi-conducteurs faits à partir de diamants de synthèse.

[Light-Dec](#) propose une solution qui permet de créer des circuits électroniques et d'apprendre à les créer.

Mais aussi

[Geoptim AI](#) utilise des algorithmes avancés qui simulent le comportement des principales IA génératives (ChatGPT, Claude, Gemini, etc.).

[Orion Sportech](#) propose 3 solutions intégrées pour les clubs professionnels : analyse vidéo IA, régie broadcast automatisée et suivi athlète.

© 2026 Les Echos Publishing