

VivaTech 2023 : Une édition encore "plus grande" et ambitieuse

"La même édition, mais en plus grand", a déclaré Maurice Lévy au sujet de la 7ème édition de Viva Technology, l'événement européen dédié aux startups et à la technologie. Du 14 au 17 juin prochain à Paris Porte de Versailles, Vivatech promet une expérience offrant des réponses technologiques pour un avenir durable.

Temps de lecture : minute

1 juin 2023

Viva Technology 2023 s'impose comme le point de convergence entre le monde des affaires et l'innovation, répondant aux préoccupations européennes en matière de nouvelles technologies. De prestigieux nouveaux partenaires se joindront à la communauté de Viva Technology, dont la FDJ (Française des Jeux).

Avec la participation de 2.400 startups provenant de 32 pays et de 10 régions françaises, l'événement sera un creuset d'idées et de rencontres. Des personnalités de renom enrichiront les échanges et les réflexions sur les grands défis technologiques. Parmi elles, le tennisman Jo-Wilfried Tsonga, fondateur de Origins, ainsi que Nicolas Maurer, PDG de Team Vitality, seront présents. Des experts reconnus, tels que Bob Metcalfe, inventeur de l'Ethernet et lauréat du prix Turing 2022, ainsi que Yann Lecun, scientifique en chef IA chez Meta, partageront également leur expertise et leur vision du futur technologique.

IA et innovations durables : l'alliance de l'avenir à VivaTech 2023

Au cours de ces quatre journées, Viva Technology offrira une expérience immersive à travers différents programmes et conférences. Les participants auront l'opportunité de découvrir plus de 300 innovations, dont plusieurs exclusivités et révélations. Les conférences réuniront plus de 450 speakers internationaux inspirants, qui partageront leurs connaissances et leurs idées sur les principales thématiques de cette édition.

De nombreuses thématiques seront abordées lors de l'événement dont la Climate Tech & Energy, la Diversity & Inclusion, la Sport Tech et l'Intelligence Artificielle qui occupera une place centrale. Alors que certains acteurs manifestent encore de la méfiance à l'égard de cette technologie, VivaTech se propose de redorer son blason en présentant des applications concrètes et en mettant en avant des startups utiles. Parmi ces startups, certaines se distinguent par leurs applications innovantes, contribuant ainsi à redorer le blason de l'intelligence artificielle. Agua de Sol, par exemple, se démarque en créant de l'eau à partir de l'air, démontrant ainsi les avancées concrètes rendues possibles grâce à cette technologie.

Parmi les nombreux autres secteurs d'innovation présents cette année, ceux du climat, de l'énergie et de la mobilité occupent une place prépondérante. L'Impact Mile présente plusieurs premières mondiales, telles que NeoPlants, qui propose une plante modifiée, NeoP1, capable de purifier l'air intérieur et de recycler les polluants en métabolites utiles. Sweetch propose quant à elle la production d'électricité permanente et 100 % propre grâce à l'énergie osmotique. Dans le Mobility Park, Z-Air dévoile la machine volante la plus rapide de Zapata, combinant le design d'un drone à celui d'une voiture de course. D'autres innovations telles que

les drones à zéro émission d'Apeleon, les avions propulsés par hydrogène de Destinus, le concept de transport autonome Climb-E de ItalDesign et les technologies de lutte contre la pollution de NotPla et Carbon8 sont également à découvrir.

La Corée du Sud : pays de l'année

Viva Technology ne se limite pas aux seules avancées technologiques, mais offre également une ouverture à l'échelle internationale. VivaTech a choisi de mettre en avant la République de Corée en tant que pays de l'année, reconnaissant ainsi son rôle majeur dans la transformation technologique et numérique. En tant que figure de proue de l'industrie technologique mondiale, la Corée du Sud est un partenaire économique stratégique pour de nombreux pays, entreprises et startups grâce à son écosystème technologique dynamique. La délégation coréenne présente à VivaTech compte pas moins de 150 startups, témoignant de la richesse et de la diversité des innovations qui émergent de ce pays. Les startups coréennes sont reconnues pour leur expertise dans des domaines tels que l'intelligence artificielle, la robotique, les technologies de la santé et bien d'autres encore. Des invités institutionnels de renommée internationale, tels que Lee Young, ministre des PME et des startups de la Corée du Sud, ainsi que Tony Elumelu, président de Heirs Holdings et fondateur de la Fondation Tony Elumelu, participeront à cette édition.



À lire aussi
Les 10 plus belles pépites lauréates de VivaTech

Article écrit par Estelle Imbert