



Dix "pépites" de la Côte pour VivaTech



Dix "pépites" de la Côte parmi les 29 startups sélectionnées par la Région Sud pour participer du 14 au 17 juin à Paris au prochain VivaTech : Akidaia, Altrnativ, BKube, Eid Domain, Fair Vision, Himydata, Moabi, Tidy Up, Unbias et Videtics.

Dix startup azuréennes participeront du **14 au 17 juin** à Paris à la 7ème édition de **VivaTech**. Elles font partie de la sélection de 29 startups innovantes que la **région Sud** emmène sur le salon parisien et dont Rising Sud, l'agence d'attractivité, a dévoilé la composition en début de semaine. Monté au sein d'un salon de la tech européenne qui continue de grandir (20% de surface supplémentaire, 2.200 exposants attendus), ce stand régional leur permettra de présenter leurs innovations à un large public professionnel. Une opération pour laquelle se sont mobilisées la Région Sud, risingSUD, les Métropoles Nice Côte d'Azur, Aix-Marseille-Provence, Toulon Provence Méditerranée et la CASA (Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis). (Photo DR)

Sur ce stand régional, les thèmes de "game changing innovations" et de "future of sport" seront mis à l'honneur, ainsi que la cybersécurité. Ces thèmes font écho aux ambitions 2023 de la Région Sud, qui vient d'adopter le premier budget 100% vert d'Europe. Afin que chaque start-up puisse bénéficier d'échanges qualifiés sur place, la délégation s'organisera en deux temps : les start-ups B2B seront exposées sur le stand de la Région Sud pendant les 3 premiers jours du salon, réservés aux professionnels ; les startups B2C prendront le relais le 4ème jour, ouvert au grand public. Toutes les startups bénéficieront d'un accès et d'un stand virtuel sur les 4 jours du salon.

Dans les 10 startups azuréennes présentes cette année à VivaTech, deux ont déjà participé au salon : **Videtics et Altrnativ** en 2021 tandis qu'une troisième, **Akidaia**, était sur le stand de la région Sud en janvier dernier au CES Las Vegas. Pour les sept autres azuréennes, ce sera une première. Il s'agit de **BKube, Eid Domains, Fair Vision, Himydata, Moabi, Tidy Up et Unbias**. Elles porteront les couleurs du Sud en compagnie des autres startups régionales : Acwarobotics, Alto Solutions, Biomitech, Deki, Entent, Green Score Capital, Hysilabs, Marineteck, **Mini Green Power**, Promethee, Quantia, Refuge, Sakowin, Smartpreuve, Startmining, Sp3h, Sportall, Teed Up et Tuito



La Côte d'Azur en force pour VivaTech 2023

Le high tech azuréen en force à VivaTech 2023. Sur 29 jeunes pousses régionales retenues, dix startups azuréennes, dont six de Sophia Antipolis, font partie de la délégation de la région SUD pour cette 7ème édition.

- **Akidaia** (Nice) propose une solution innovante de gestion et de contrôle des accès aux zones sécurisées.
- **Altrnativ** (Sophia) développe des logiciels dans le domaine de la cybersécurité, la cybersécurité et la protection des systèmes et individus.
- **Bkube** (Nice), est spécialisée dans la sauvegarde des données. Elle lance une solution révolutionnaire de sauvegarde sécurisée et automatisée pour les TPE, PME et ETI.
- **Eid Domains** (Saint-André de la Roche) aide les entreprises à établir facilement et en toute confiance une identité en ligne dans le Web3.
- **Fair Vision** (Nice), propose une solution de captation vidéo pour le sport à base d'IA
- **Himydata** (Sophia) développe une plateforme multi-Cloud d'intégration de données qui accélère la livraison de services informatiques pour les PME et ETI
- **MOABI** (Sophia) vise à développer et à promouvoir des logiciels de cybersécurité qui aident les clients à fournir de meilleurs produits à leurs propres clients dans les domaines du véhicule connecté, de l'IoT, de l'industrie 4.0 et de la 5G.
- **TidyUp Technologies** (Sophia) développe des solutions de gestion des contenus numériques (classer, ranger) pour les petites et moyennes organisations
- **Unbias** (Sophia) a créé en mobilisant l'IA, le premier modèle qui débiaise le sexisme ordinaire en langue française.
- **Videtics** (Sophia) propose l'analyse vidéo par l'intelligence artificielle dans le cadre d'usages liés à la sûreté et à la mobilité.

Ajouter un commentaire

