

REVUE DE PRESSE DU 24 AVRIL AU 26 AVRIL 2024



VOTREDIRCOM

SOMMAIRE

PRESSE

LA PROVENCE (25 avril 2024)	37 start-up régionales retenues pour Vivacj	3
LA PROVENCE (25 avril 2024)	En brefInnovation37 start-up régionales retenues pour VivatechAvec plus de	4

WEB

madeinmarseille.net (26 avril 2024)	Pour la 8e édition de Vivatech, la Région Sud mise sur l'intelligence artificielle	5
www.petitesaffiches.fr (25 avril 2024)	Vivatech 2024 : la Région Sud accompagnera 37 startups à Paris du 22 au 25 mai	7
www.laprovence.com (24 avril 2024)	37 start-up régionales participeront au salon Vivatech du 22 au 25 mai à Paris	10

Edition : 25 avril 2024 P.15
 Famille du média : PQR/PQD (Quotidiens régionaux)
 Périodicité : Quotidienne
 Audience : 556000



En bref

INNOVATION 37 start-up régionales retenues pour Vivatech



Avec plus de 150 000 visiteurs venus de 174 pays, 2 800 exposants et 11 400 start-up, l'édition 2023 de Vivatech a battu tous les records d'affluence, faisant de ce rendez-vous le plus grand salon de la tech en Europe et le plaçant comme 2^e grand show de l'innovation internationale, derrière le CES de Las Vegas. Pour cette 8^e édition qui se tient du 22 au 25 mai à Paris Porte de Versailles et entend battre les records de l'an dernier, l'accent est mis cette année sur l'intelligence artificielle, la tech durable, la mobilité ou encore l'e-sport. C'est dans ce contexte que la région Provence-Alpes-Côte d'Azur a décidé de renforcer sa présence avec comme les autres années un espace où seront reçues les 37 start-up régionales sélectionnées dont 9 dans la catégorie Data et IA, autant pour les climate tech, représentés par 9 start-up, 6 pour le secteur Tourisme et industries culturelles et créatives (ICC), 4 pour le Sport et esport, 5 pour la Health-tech et enfin 4 pour la Cybersécurité industrie 5.0.

Dans les Bouches-du-Rhône, ce sont 13 jeunes pousses qui ont été retenues. On note Acwa Robotics et son robot qui détecte les fuites d'eau dans les canalisations, Bike Explo qui propose une bibliothèque de parcours vélo sécurisés, Biotech qui a développé des solutions de purification de l'air basée sur une technologie verte de microalgues, Centiloc qui simplifie la gestion des stocks pour les entreprises via la technologie sans contact (NFC), Centurio esport, une agence spécialisée dans la production audiovisuelle gaming et esport. On peut rajouter Deki et sa solution du dernier kilomètre, Entent, qui valorise la chaleur fatale basse température, Fylia qui met en relation artistes locaux et particuliers, Indinov et sa ceinture airbag antichute, Nivotech et ses capteurs pour surveiller les pompes à chaleur, Tamba Labs et sa solution naturelle antimoustiques. Et aussi Sakowin qui produit de l'hydrogène vert à partir du méthane, Teedup qui facilite les rencontres avec des sportifs, Tourism in et une expérience via la réalité augmentée, True tourism qui met en relation les touristes avec des locaux, Yapu-K & Co qui propose la location de matériels pour les vacances et V-RTU et ses solutions pour ressentir les textures, poids et retour de force en réalité virtuelle. Dans le Vaucluse, Be energy présentera son dispositif de régénération de batteries, Dreaminzzz son application qui diffuse des sessions d'hypnose et Virgo Move qui invente le casque des nouvelles mobilités.



[Visualiser la page source de l'article](#)

En bref Innovation37 start-up régionales retenues pour Vivatech Avec plus de

En bref

Innovation

37 start-up régionales retenues pour Vivatech

Avec plus de 150 000 visiteurs venus de 174 pays, 2 800 exposants et 11 400 start-up, l'édition 2023 de Vivatech a battu tous les records d'affluence, faisant de ce rendez-vous le plus grand salon de la tech en Europe et le plaçant comme 2e grand show de l'innovation internationale, derrière le CES de Las Vegas. Pour cette 8e édition qui se tient du 22 au 25 mai à Paris Porte de Versailles et entend battre les records de l'an dernier, l'accent est mis cette année sur l'intelligence artificielle, la tech durable, la mobilité ou encore l'e-sport.

C'est dans ce contexte que la région Provence-Alpes-Côte d'Azur a décidé de renforcer sa présence avec comme les autres années un espace où seront reçues les 37 start-up régionales sélectionnées dont 9 dans la catégorie Data et IA, autant pour les climate tech, représentés par 9 start-up, 6 pour le secteur Tourisme et industries culturelles et créatives (ICC), 4 pour le Sport et esport, 5 pour la Healthtech et enfin 4 pour la Cybersécurité industrie 5.0.

Dans les Bouches-du-Rhône, ce sont 13 jeunes pousses qui ont été retenues. On note Acwa Robotics et son robot qui détecte les fuites d'eau dans les canalisations, Bike Explo qui propose une bibliothèque de parcours vélo sécurisés, Biomitech qui a développé des solutions de purification de l'air basée sur une technologie verte de microalgues, Centiloc qui simplifie la gestion des stocks pour les entreprises via la technologie sans contact (NFC), Centurio esport, une agence

spécialisée dans la production audiovisuelle gaming et esport. On peut rajouter Deki et sa solution du dernier kilomètre, Entent, qui valorise la chaleur fatale basse température, Fylia qui met en relation artistes locaux et particuliers, Indienov et sa ceinture airbag antichute, Nivotech et ses capteurs pour surveiller les pompes à chaleur, Tamba Labs et sa solution naturelle antimoustiques. Et aussi Sakowin qui produit de l'hydrogène vert à partir du méthane, Teedup qui facilite les rencontres avec des sportifs, Tourism in et une expérience via la réalité augmentée, True tourism qui met en relation les touristes avec des locaux, Yapu-K & Co qui propose la location de matériels pour les vacances et V-RTU et ses solutions pour ressentir les textures, poids et retour de force en réalité virtuelle. Dans le Vaucluse, Be energy présentera son dispositif de régénération de batteries, Dreaminzzz son application qui diffuse des sessions d'hypnose et Virgo Move qui invente le casque des nouvelles mobilités.

décarbonation

Zebox et Transdev désormais partenaires

Transdev, opérateur et intégrateur global de mobilités, qui transporte chaque jour 12 millions de voyageurs dans 19 pays, en exploitant tous les modes (train, métro, tramway, bus, autocar, navette fluviale, vélo et transport à la demande), vient de rejoindre le cercle de partenaires de Zebox, l'accélérateur international de start-up dédié à la décarbonation et à l'optimisation des opérations de logistique de CMA CGM (propriétaire de La Provence). L'objectif pour Transdev ? Étendre ses champs d'exploration et de connaissances pour développer des solutions de transport novatrices, plus adaptées au changement climatique, en bénéficiant de l'expertise et de l'agilité de Zebox.

Pour la 8e édition de Vivatech, la Région Sud mise sur l'intelligence artificielle



La Région Sud va accompagner 37 start-up au salon Vivatech à Paris, du 22 au 25 mai 2024, et mise sur l'Intelligence artificielle pour cette édition.

« *L'intelligence artificielle (IA) est notre fil rouge cette année* », annonce Isabelle Campagnola-Savon, conseillère régionale en charge de l'économie. Du 22 au 25 mai, la Région Sud accompagne de nombreuses start-up pour la 8^e édition de Vivatech, le salon de la Tech à Paris.

Passé devant le CES Las Vegas en 2023, [Vivatech](#) est un événement international où le monde des start-up se retrouve chaque année. Avec ses partenaires, dont la [Métropole Aix-Marseille-Provence](#), la Région Sud emmène 37 entreprises, dont 23 n'ayant pas encore participé, afin de créer de la mixité. « *Un gage de qualité* », estime l'élue.

Constituer cette délégation est un premier pas pour créer un écosystème régional autour de l'intelligence artificielle. « *Beaucoup d'entreprises utilisent l'IA mais il n'y a pas de véritable dynamique* », convient Isabelle Campagnola-Savon.

L'Intelligence artificielle permet de gagner du temps

Parmi les 37 start-up (voir la liste complète en encadré), presque toutes utilisent déjà en effet, de près ou de loin, des modèles d'IA pour accélérer.

La start-up Be Energy (84), spécialisée dans la reconstitution de batteries, utilise l'IA pour « *analyser des données afin de comprendre ce qu'il se passe dans la batterie, explique Mickaël Balondrade, directeur général, et ainsi d'augmenter leur taux de régénéralité* ».

Comme pour Be Energy, la machine a fait gagner des mois de développement à What the fish ? (83), une application de reconnaissance des espèces marines. « *Il y a 10 000 espèces en Méditerranée. Cette quantité serait ingérable à la main. On a donc construit notre propre modèle à base d'intelligence artificielle* », assure Anne-Lise Lena, responsable stratégique.

De son côté, la start-up de logistique urbaine Deki (13) utilise l'IA pour optimiser ses tournées. « *Depuis deux ans, on a parcouru 40% de kilomètres en moins* », se félicite Beatrice Leduby, cofondatrice et CEO.

« *Changer la manière de vivre les expériences* »

Heidy Daumas, lui, a fondé V.RTU (13) en 2022. C'est une deeptech (start-up qui révolutionne nos habitudes) spécialisée dans l'haptique : la science du toucher. L'entreprise a inventé un modèle d'IA qui génère les sensations de toucher à l'aide d'une bague.

Cette solution permettra à chacun de ressentir la texture d'un objet. Par exemple, si je suis dans le désert avec un casque de VR, je pourrai avoir la sensation de toucher du sable ou un cactus. « *On va changer la manière de vivre les expériences* », assure le jeune docteur.

V.RTU a déjà levé 300 000 euros. Mais le fondateur recherche trois millions d'euros supplémentaires pour financer de nouvelles découvertes sur le son et l'odorat. Son ambition n'est autre que « *devenir l'un des leaders de l'industrie sensorielle* ».

À son retour de Vivatech, la Région Sud présentera une feuille de route dédiée à l'IA, lors de la plénière de juin prochain. Et ainsi tenter de faire du territoire « *une terre d'IA* ».

Bouches-du-Rhône (13)

Acwa Robotics, Bike Explo, Biomitech, Centiloc, Centurio esport, Deki, Entent, Fylia, **Indienov**, Nivotech, Reptik by Tamba Labs, Sakowin, Teedup, Tourisme in, True Tourism, V.RTU, Yapu-k & Co.

Vivatech 2024 : la Région Sud accompagnera 37 startups à Paris du 22 au 25 mai



Cette année, la Région Sud accompagnera 37 startups sur le salon Viva Technology qui se tiendra à Paris du 22 au 25 mai 2024. Elles pourront ainsi présenter leurs innovations aux professionnels de leur secteur.

Terre d'innovation et d'excellence, la région Sud voit naître chaque année plus d'une centaine de startups, du numérique à l'immunologie, des bluetech aux greentech. Pour cette nouvelle édition de Vivatech, la sélection des entreprises de la Région Sud s'est faite autour de **6 thèmes principaux** :

- ▶ Data et IA, représenté par 9 startups,
- ▶ Climate tech, représenté par 9 startups,
- ▶ Tourisme et Industries Culturelles et Créatives (ICC), représenté par 6 startups,

▶
Sport et esport, représenté par 4 startups,

▶
Healthtech représenté par 5 startups,

▶
Cybersécurité industrie 5.0 représenté par 4 startups.

L'intelligence artificielle : un levier de croissance économique à valoriser

Consciente du potentiel de cette technologie, la Région s'est dotée d'une stratégie ambitieuse pour devenir « terre d'IA » et faire de ce domaine un levier de croissance économique et d'innovation sociale à travers l'élaboration d'une **feuille de route IA, votée en juin prochain**. Le salon Vivatech sera ainsi le dernier événement clé dans la construction de cette feuille de route, après la signature du partenariat avec Microsoft et le lancement des ateliers Meta/Simplon.

Les partenaires de l'édition 2024

Aix-Marseille Provence, Nice Côte d'Azur, Toulon Provence Méditerranée, la Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis et le Crédit Agricole Alpes Provence accompagnent les 37 pépites du territoire. La Région Sud propose un accompagnement sur mesure pour les startups afin de booster leur business.

Les 37 startups par département

Bouches-du-Rhône

ACWA ROBOTICS, BIKE EXPLO, BIOMITECH, CENTILOC, CENTURIO ESPORT, DEKI, ENTENT, FYLIA, INDIENOV, NIVOTECH, REPTIK BY TAMBA LABS, SAKOWIN, TEEDUP, TOURISM IN, TRUE TOURISM, V.RTU, YAPU-K & CO.

Alpes-Maritimes

AKIDAIA, NETSOON, EPSEED, INCARI LABS, LIVMED'S, OGHJI, PULSE AUDITION, QUALISTEO, SEZAME, SUPPONOR, VIDETICS, VIRTEEM.

Var

SMARTPREUVE, STARTMINING, VERTUOSO, WHAT THE FISH ?

Vaucluse

BE ENERGY, HYPNOS BY DREAMINZZZ, TIDYUP TECHNOLOGIES, VIRGO MOVE

Photo de Une : Mercredi 24 avril, Isabelle CAMPAGNOLA-SAVON, Conseillère régionale, Présidente de la Commission Entreprises, Artisanat et commerce, Economie sociale et solidaire, Economie circulaire représentant Renaud MUSELIER, Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Président délégué de Régions de France, a accueilli les startups de la délégation de la Région Sud pour le Kick Off de la 8ème édition du salon Vivatech. ©Région Sud

37 start-up régionales participeront au salon Vivatech du 22 au 25 mai à Paris

Après le CES de Las Vegas, le salon Vivatech est le deuxième salon mondial dédié aux nouvelles technologies. Cette année, 37 jeunes pousses accompagnées par la Région ont été retenues, dont 13 des Bouches-du-Rhône et trois du Vaucluse.

Avec plus de 150 000 visiteurs venus de 174 pays, 2 800 exposants et 11 400 start-up, l'édition 2023 de Vivatech a battu tous les records d'affluence, faisant de ce rendez-vous le plus grand salon de la tech en Europe et le plaçant comme 2e grand show de l'innovation internationale, derrière le CES de Las Vegas. Pour cette 8e édition qui se tient du 22 au 25 mai à Paris Porte de Versailles et entend battre les records de l'an dernier, l'accent est mis cette année sur l'intelligence artificielle, la tech durable, la mobilité ou encore l'e-sport.

C'est dans ce contexte que la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur a décidé de renforcer sa présence avec comme les autres années un espace où seront reçues les 37 start-up régionales sélectionnées dont 9 dans la catégorie Data et IA, autant pour les climate tech, représentés par 9 start-up, 6 pour le secteur Tourisme et industries culturelles et créatives (ICC), 4 pour le Sport et e-sport, 5 pour la Healthtech et enfin 4 pour la Cybersécurité industrie 5.0.

Dans les Bouches-du-Rhône, ce sont 13 jeunes pousses qui ont été retenues. On note Acwa Robotics et son robot qui détecte les fuites d'eau dans les canalisations, Bike Explo qui propose une bibliothèque de parcours vélo sécurisés, Biomitech qui a développé des solutions de purification de l'air basée sur une technologie verte de microalgues, Centiloc qui simplifie la gestion des stocks pour les entreprises via la technologie sans contact (NFC), Centurio e-sport, une agence spécialisée dans la production audiovisuelle gaming et e-sport.

On peut rajouter Deki et sa solution du dernier kilomètre, Entent qui valorise la chaleur fatale basse température, Fylia qui met en relation artistes locaux et particuliers, Indienov et sa ceinture airbag antichute, Nivotech et ses capteurs pour surveiller les pompes à chaleur, Tamba Labs et sa solution naturelle antimoustiques.

Et aussi Sakowin qui produit de l'hydrogène vert à partir du méthane, Teedup qui facilite les rencontres avec des sportifs, Tourism in et une expérience via la réalité augmentée, True tourism qui met en relation les touristes avec des locaux, Yapu-K & Co qui propose la location de matériels pour les vacances et V-RTU et ses solutions pour ressentir les textures, poids et retour de force en réalité virtuelle. Dans le Vaucluse, Be energy présentera son dispositif de régénération de batteries, Dreaminzzz son application qui diffuse des sessions d'hypnose et Virgo Move qui invente le casque des nouvelles mobilités. Les autres jeunes pousses sont issues du Var et des Alpes-Maritimes.

Toutes ces start-up vont ainsi bénéficier d'une belle visibilité.

