

EXPERIENCE THE REGION SUD TECH



maregionsud.fr



CE
LAS
VEGAS
2024

RÉGION
SUD
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR





Toujours plus innovantes et inventives, les start-ups font la fierté de notre région Sud.

GreenTech, IA, Data, dans tous les secteurs, nos entreprises innovent pour faire face aux mutations de notre société et font rayonner notre territoire par leurs talents.

La Région Sud et risingSUD les accompagnent une nouvelle fois dans leur quête internationale pour la 57^e édition du CES Las Vegas, qui représente une opportunité unique pour leur développement. La Région Sud sera toujours aux côtés des entrepreneurs, qui font de Provence-Alpes-Côte d'Azur, une région plus attractive, connectée et internationalement reconnue. »

Renaud MUSELIER

Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur
Président délégué de Régions de France



« En 2023, nous avons fait le choix, à la Métropole Nice Côte d'Azur, de poursuivre notre accompagnement des startups et de leurs porteurs de projet au sein de notre Hub de l'Innovation qui propose une offre complète de services pour les startups, avec de l'hébergement, des programmes d'accélération et des temps forts d'animation. Cela renforce notre politique engagée depuis des années pour soutenir les startups.

Cette année, nous avons également renforcé notre positionnement sur l'industrie du jeu vidéo, afin de créer un écosystème vidéo-ludique audacieux avec des instituts de formation, notamment ISART Digital – deuxième meilleure école du jeu vidéo au monde – et l'implantation de 3 studios de jeux vidéo (La Méduse Violette, Exkee, PHOENIX BLOCK3).

Nous sommes fiers d'accompagner à cette 57ème édition du CES Las Vegas trois des plus prometteuses jeunes pousses de notre territoire : QITI, AKIDAIA et WILOUT. Participer à cet événement phare de la tech mondiale est une opportunité majeure pour conquérir de nouveaux marchés. »

Christian ESTROSI

Maire de Nice, Président de la Métropole Nice-Côte d'Azur,
Président délégué de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur



« Une fois de plus, La Métropole Toulon Provence Méditerranée se prépare à faire briller les couleurs de l'innovation et des technologies du territoire au salon CES LAS VEGAS, qui se tiendra du 9 au 12 janvier 2024. Cet événement d'envergure internationale est une véritable vitrine pour les startups et les partenaires institutionnels qui se distinguent par leur excellence et de leur créativité.

Dans un contexte en constante évolution, il est essentiel de rester à la pointe de l'innovation. La participation de la Métropole TPM au salon CES de Las VEGAS témoigne de notre engagement à soutenir le développement des nouvelles technologies et à favoriser l'émergence d'écosystèmes propices à l'innovation. Nous souhaitons aligner notre territoire avec les tendances globales en matière numérique. En nous appuyant sur notre écosystème d'innovation dynamique, notre territoire a l'ambition de s'imposer comme un acteur majeur du numérique et de la transformation technologique et environnementale.

Lors de ce salon, La Métropole TPM mettra en avant ses startups les plus prometteuses dans les secteurs clés tels que les énergies renouvelables, l'intelligence artificielle, et bien d'autres encore. Grâce à la présence de 2 startups du territoire lors de cette édition 2024, HELIO WATER et ADVANCED TRACKING, nous renforçons notre positionnement international et affirmons notre détermination à faire de notre territoire un lieu d'excellence, propice à la réussite de projets innovants.

JEAN-PIERRE GIRAN

Maire d'Hyères - Président de la Métropole Toulon Provence Méditerranée



Photo : Régine Mahaux

« Les start-up d'Aix-Marseille-Provence brillent au CES de Las Vegas !

L'an passé, la Métropole Aix-Marseille-Provence a accompagné une délégation officielle de start-up qui ont remporté cinq nouveaux CES Innovation Awards, dont un Best of Innovation Award. Depuis sept ans, nous accompagnons des pépites métropolitaines à ce grand événement international, et un total de 35 CES Innovation Awards nous ont été décernés, ce qui fait de notre territoire un des plus primés au monde !

La Métropole soutient et accélère la dynamique entrepreneuriale territoriale, avec de plus en plus de start-up performantes et à impact. L'innovation, dont ces entreprises font preuve, contribue activement à faire rayonner le territoire sur le plan local, national et international, avec l'objectif de le rendre toujours plus attractif. Aix-Marseille-Provence, par sa diversité scientifique, son positionnement géographique et son dynamisme économique, a notamment permis le développement de six filières d'excellence. De l'insertion à la compétitivité, en passant par l'attractivité, l'économie se nourrit des atouts d'un territoire ouvert sur le monde. Grands groupes et entreprises de toutes tailles contribuent à dessiner son avenir. La Métropole Aix-Marseille-Provence les accompagne et les encourage en proposant les conditions de leur épanouissement et de leur développement ! »

Martine VASSAL

Présidente de la Métropole Aix-Marseille-Provence et du Conseil départemental des Bouches-du-Rhône et du Département des Bouches-du-Rhône

Sommaire

CHIFFRES CLÉS	p. 8
1. LA RÉGION SUD CES 2024	p. 9
· Qu'est ce qu'un Innovation Award CES ?	p. 10
· Pour une start-up, le CES c'est...	p. 11
· Le processus de sélection pour faire partie de la délégation régionale	p. 11
2. LA DÉLÉGATION RÉGIONALE AU CES	p. 12
· 16 start-ups ambitieuses	p. 13
3. LA RÉGION SUD, PREMIER PARTENAIRE DES ENTREPRISES	p. 20
· Provence-Alpes-Côte d'Azur : terre d'investissement	p. 22
· Le Sud, une région...	p. 22
· Des dispositifs aux services des entreprises	p. 22
· Des filières d'excellence	p. 23
4. LA RÉGION SUD À LA POINTE DE LA TECH AU SERVICE DES TRANSITIONS	p. 24
· Tech : The future by Region Sud !	p. 25
· La Région Sud a une « COP d'Avance »	p. 25
· Région Sud : terre d'exception tournée vers les transitions	p. 26
· La Région Sud soutient les entreprises et les projets en faveur de la transition environnementale	p. 26
5. RISINGSUD, L'AGENCE D'ATTRACTIVITÉ ET DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE DE LA RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR	p. 28
6. INFOS PRATIQUES	p. 30

CHIFFRES CLÉS



155 MILLIARDS D'€
de PIB régional



5 MILLIONS
d'habitants



1^{re} RÉGION DE FRANCE
pour l'attractivité des cadres



3^e RÉGION
la plus innovante de France



3^e RÉGION FRANÇAISE
pour les dépôts de brevets



5^e RÉGION
en matière d'accueil de
start-ups



3^e RÉGION FRANÇAISE
par le nombre de créations
d'entreprises

CES LAS VEGAS



39 AWARDS
remportés depuis 2017



16 ENTREPRISES
entreprises de la délégation Région Sud



**La Région Sud
au CES 2024**



Depuis 2017, la Région Sud a accompagné 223 start-ups au CES. Chaque année, les entreprises de la délégation régionale ont été primées. Depuis 2017, 39 awards sont venus récompenser le talent des start-ups de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Qu'est ce qu'un Innovation Award CES ?

En marge du CES, les produits les plus innovants sont récompensés dans le cadre d'un concours très prestigieux dans diverses catégories : les CES Innovation Awards. Ces prix saluent la conception et l'ingénierie exceptionnelles des produits technologiques grand public qui sont présentés et désignent des lauréats dans une multitude de catégories de produits technologiques grand public en distinguant les mieux notés dans chacune d'elles. Cette récompense est une étape importante dans le parcours d'une start-up car il représente un véritable accélérateur de business, mais également un excellent moyen d'émerger à l'international et de se faire connaître. Les meilleures innovations sont récompensées avec des "Honoree" (trois Honoree Awards par catégorie) et le grand gagnant sera désigné par un "Best Of Innovation" (un par catégorie). Cette dernière catégorie est très recherchée car très sélective : environ 20 gagnants dans le monde entier à chaque édition.

Pour l'édition 2024, la Région Sud compte 1 grand champion : Akidaïa, ce dernier distingué par un Innovation Award dans la catégorie « Cybersecurity & Personal Privacy », l'une des rares start-ups hexagonales à être primée.



Pour une start-up, le CES c'est...



Le CES est un événement incontournable pour les entreprises régionales qui veulent se faire connaître au niveau international en :

- Appartenant à la délégation française, historiquement l'une des plus importantes au CES,
- Se présentant au niveau international et découvrant des pépites ou avoir des idées des tendances ou des évolutions technologiques,
- Testant les marchés,
- Se préparant grâce au soutien de la Région et de ses partenaires, dont l'agence risingSUD au « pitch », à la présence sur le stand, aux réponses des journalistes,
- Bénéficiant d'un gage de crédibilité,
- Mettant en valeur les thématiques porteuses « du moment » : SMART CITY, INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, SPACE TECH, SUSTAINABILITY, WEB3/METaverse, MOBILITE,
- Bénéficiant d'une mise en visibilité grâce à la couverture médiatique,
- Rencontrant des contacts pour développer du business (distributeur, investisseur, partenaire).

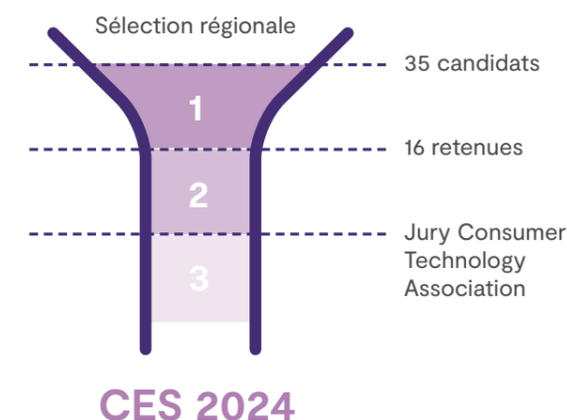
Le processus de sélection pour faire partie de la délégation régionale

Étape 1 Sélection régionale

35 candidatures à l'Appel à Manifestation d'Intérêt régional : un dossier complet récapitulant les éléments financiers, la description du prototype d'innovation, les objectifs sur le salon, la réalisation d'une vidéo de présentation en anglais.

Étape 2

16 entreprises présélectionnées par la Région et les partenaires, couvrant 5 thématiques : greentech, healthtech, gaming, bluetech, artificial intelligence/data sur 3 territoires (13, 06 et 83).



2

La délégation régionale au CES

16 Start-ups ambitieuses

- CYBERSECURITY** - p. 14
AKIDAIA (06)
- ENTERTAINMENT** - p. 14
CROSS THE AGES (13)
- GREEN TECH** - p. 15
HELIO WATER (83)
PESS ENERGY (13)
- HEALTH TECH** - p. 15
INDIENOV (13)
PULSE AUDITION (06)
QITI (06)
TAMBA LABS (13)
- METaverse** - p. 17
INERSIO (13)
- MOBILITY** - p. 17
ADVANCED TRACKING (83)
- ROBOTICS/IA** - p. 17
TIDYUP TECHNOLOGIES (06)
- SMART CITY** - p. 18
BIOMITECH (13)
INVEO (13)
NIVOTECH (13)
ZORTH (13)
- TOURISM TECH** - p. 19
WILOUT (06)



Dans un monde en complètes transitions tant sur le plan environnemental, sociétal, économique, la technologie et l'innovation sont des outils d'adaptation. Qu'il s'agisse de la préservation de l'environnement, de la santé, de la sécurité, de la protection des données personnelles et de la vie privée ou encore de la transition numérique et de l'intégration des nouvelles technologies à notre mode de vie, les défis sociétaux contemporains, aussi variés soient-ils, sont bien souvent liés entre eux.

La technologie est un outil d'adaptation et d'avancées pour progresser vers des solutions durables et accessibles, afin d'améliorer la qualité de vie de tous.

La Région Sud fait le choix de valoriser les futures pépites technologiques de son territoire en ce qu'elles répondent aux grands enjeux de demain :

- Comment l'innovation peut répondre aux enjeux de qualité de l'air dans les villes, à la préservation de la biodiversité, à la gestion de l'eau dans une Région déjà confrontée à toutes ces problématiques.
- Comment l'innovation apporte des solutions aux enjeux de vieillissement de la population et d'inclusion ?
- Comment la technologie facilite nos modes de vie dans un monde déjà hyper connecté ?
- Dans un environnement hyper concurrentiel et en constante évolution, la Région Sud fait le choix d'accompagner ces entreprises pour une région plus attractive, connectée et internationalement reconnue pour sa stratégie d'innovation.

**AKIDAIA (06)****Activité :**

Akidaia a créé une solution de contrôle d'accès offline, alors que depuis plus de 30 ans les solutions existantes, comme les badges, les apps mobiles, les QRcodes et la biométrie, ont toujours besoin d'être connectées en réseau à une base de données des personnes autorisées.

En décentralisant les droits d'accès, Akidaia supprime les infrastructures lourdes et coûteuses, protège nos entreprises et nos institutions du risque d'attaque cyber et apporte une solution de sécurité pour les sites temporaires, comme les chantiers, et les zones isolées, comme les locaux techniques ou les sites industriels.

Récompensée d'un CES 2024 Innovation Award, la technologie développée par Akidaia est brevetée, 100% made in France, éco-responsable, et ouvre de nouveaux usages autour du contrôle d'accès.

Contact

Gaël LEDEDANTEC, CEO · gael@akidaia.com · 06 14 95 63 90

akidaia.com/fr

**CROSS THE AGES (13)****Activité :**

Cross The Ages invite des personnes de tous horizons à vivre les questions difficiles inhérentes à la condition humaine à travers une expérience à 360° comprenant divers outils de divertissement, livres, jeux, bandes dessinées, séries, entre autres.

Notre premier jeu, «Cross The Ages : Trading Card Game » est un jeu de cartes à collectionner se déroulant dans un univers dystopique, basé sur 7 romans de fantasy et de science-fiction. C'est la première fois qu'un jeu offre un cycle de valeur aussi complet.

Sur mobile et sur PC, les joueurs peuvent posséder leurs actifs numériques, les vendre et les échanger avec d'autres joueurs au travers de la technologie blockchain, et convertir leurs cartes numériques en cartes physiques.

CTA : TCG, avec son expérience de jeu unique et ses illustrations saisissantes réalisées par des artistes de renom, a déjà attiré l'attention de 600 000 membres dans le monde entier.

Contact

Sami CHLAGOU, CEO · sami@free-agent.fr · 06 47 57 05 60

crosstheages.com

**HELIO WATER (83)****Activité :**

HELIO est un système 100% autonome qui utilise exclusivement l'énergie solaire pour naturellement purifier divers types d'eau pour en faire de l'eau pure. Il est conçu pour s'adapter à n'importe quel environnement où il y a du soleil et de l'eau à traiter. HELIO reproduit le cycle naturel de l'eau en utilisant la distillation solaire, permettant ainsi le traitement d'une grande variété de liquide contenant la molécule H2O tels que l'eau de mer, l'eau de rivière, l'eau de pluie, les lacs, etc. L'installation de HELIO est rapide et simple, en faisant de cette solution l'une des plus économiques et durables pour garantir un accès à une eau de qualité.

Contact :

Franck BONNEFOY, deputy director · f.bonnefoy@heliowater.fr · 06 74 90 27 66

heliowater.fr

**PESS ENERGY (13)****Activité :**

PESS Energy conçoit, fabrique et commercialise des groupes électrogènes zéro émission.

Notre objectif est de permettre la réduction de l'impact carbone de l'activité de nos clients et de leur donner une autonomie énergétique renouvelable.

Nos solutions innovantes (à batterie li-ion et recharge solaire) sont l'alternative écologique aux groupes électrogènes thermiques : polluants et bruyants.

Nos produits résistants, fiables et mobiles, répondent aux besoins des industries du cinéma et de l'audiovisuel et bientôt du BTP, énergie d'urgence.

Notre start-up Marseillaise de 25 personnes, a su faire une très forte accélération de sa R&D et capacité de production cette année à la suite d'une levée de fonds de 2,5 millions d'€.

PESS Energy a pour objectif de devenir un acteur majeur d'un avenir durable en proposant des solutions d'autonomie énergétique, en France et dans le monde.

PESS se charge de votre liberté écologique !

Contact

Rémi PILLOT · CEO et founder · remi.pillot@pessenergy.com · 06 77 58 03 51

pessenergy.com

**INDIENOV (13)****Activité :**

HIPPY a développé sous la marque INDIENOV, une ceinture airbag connectée (Dispositif médical marqué CE – Catégorie 1) pour prolonger l'autonomie des personnes fragiles. La ceinture INDIENOV est une solution 3 en 1 : elle pré-détecte les chutes grâce à l'IA embarqué dans la boucle, protège de la fracture fémorale grâce au déploiement d'un airbag du côté de la chute en moins de 200ms pour amortir l'impact au sol et alerte simultanément les proches ou soignants pour une levée de doute. INDIENOV développe également un scoring de mobilité pour prédire la perte de mobilité des utilisateurs de la ceinture.

Contact

Maurice KAHN, CEO · mkahn@indienov.com · 06 18 60 80 95

indienov.com

1 PULSE AUDITION

PULSE AUDITION (06)

Activité :

Les pertes auditives légères à modérées pèsent lourdement sur le moral et sur la santé des personnes malentendantes. Elles se font peu ressentir dans les contextes calmes, mais leur impact devient douloureusement évident dans les environnements bruyants. Aujourd'hui, un quart des adultes souffre de pertes auditives, mais 80% d'entre eux n'utilisent pas d'aides auditives. Cela impacte leur qualité de vie, conduisant souvent au retrait social et augmentant le risque de déclin cognitif. Chez Pulse Audition, notre mission est de mettre fin à l'isolement social dû à la perte auditive en proposant une solution discrète, facile d'utilisation et raffinée : les Pulse Frames. Ces lunettes disposent d'une électronique embarquée cachée dans leur monture qui permet d'amplifier uniquement la voix des personnes situées en face de soi. Ceci est rendu possible par nos algorithmes de rehaussement de la parole issus de 6 ans de recherche en intelligence artificielle. Ainsi, les environnements problématiques tels que les bars, restaurants, ou encore les réunions de famille redeviennent des lieux de convivialité, et non de frustration. Entendez chaque mot dans ce monde bruyant avec les Pulse Frames.

Contact

Claire Richards, claire.richards@pulse-audition.com · 07 68 22 68 05

pulse-audition.com



QITI (06)

Activité :

Chaque génération assiste à une révolution qui redéfinit une industrie. Dans le monde de l'assurance santé internationale, cette révolution s'appelle Qiti. Qiti veille sur vous et votre bien-être. Plus qu'une simple app, c'est votre assistant personnel, vous garantissant une tranquillité d'esprit à chaque étape de votre voyage. En combinant alertes, infos locales, assistance médicale 24/7 et une expertise en assurance, cette app révolutionnaire s'assure que vous soyez toujours informé, protégé et en sécurité, où que vous soyez dans le monde.

Grâce à un condensé de technologies intégrant une intelligence artificielle générative, Qiti vous protège et analyse votre situation et vos garanties d'assurance pour détecter tout manque potentiel. En cas de déficit de couverture, Qiti intervient en proposant un conseil, un complément d'assurance santé internationale, garantissant ainsi une protection complète, où que vous soyez.

Contact

Christophe BREMARD, CEO · christophe@qiti.eu · 06 22 77 07 65

qiti.world



TAMBA LABS (13)

Activité :

TAMBA LABS est une startup spécialisée dans le développement de biotechnologies issues de plantes médicinales africaines et de médecine traditionnelle. TAMBA Labs a découvert et breveté un nouvel ingrédient naturel répulsif contre les moustiques, huit fois plus efficace que tout autre produit naturel, et a inventé un dispositif innovant conçu pour réguler sa diffusion (timing et intensité) afin d'offrir une approche complète pour améliorer le bien-être humain.

Le diffuseur d'intérieur intelligent anti-moustiques est le tout premier dispositif à gérer précisément la libération d'ingrédients actifs. Il intègre des capteurs avancés très sensibles qui surveillent en permanence notre nouvelle molécule répulsive naturelle brevetée dans l'air. Ces capteurs sont capables de détecter même les moindres variations, mesurées en parties par million, du répulsif, ajustant automatiquement le processus de diffusion. Les utilisateurs ont un contrôle facile grâce à une application mobile intuitive, qui fournit des mises à jour en temps réel sur les niveaux de répulsif, garantissant ainsi une protection optimale en permanence. Cette technologie de pointe combine harmonieusement précision, commodité et efficacité, offrant aux utilisateurs une défense sans effort contre les maladies transmises par les moustiques.

Contact

Doudou TAMBA, d.tamba@tamba-labs.com · 07 66 86 38 00

tamba-labs.com



INERSIO (13)

Activité :

INERSIO, startup spécialisée dans le développement d'applications web et mobile sur mesure, se distingue en combinant réalité augmentée (AR), réalité virtuelle (VR), et intelligence artificielle (IA) pour rapprocher les marques de leurs clients. Leur innovation réside dans des expériences AR personnalisées, intégrant des avatars humains et des animations interactives, mettant en contact direct l'entreprise et le consommateur. INERSIO s'engage sur l'enjeu de la réindustrialisation durable et la promotion de la transparence, renforçant ainsi la confiance des consommateurs grâce à des visites immersives qui révèlent les coulisses de la fabrication, de l'origine, et de l'impact sociétal et environnemental des produits.

Contact

Raynaut Escorbiac, CEO raynaut@inersio.com · 06 76 78 04 94

inersio.com



ADVANCED TRACKING (83)

Activité :

Advanced Tracking, une entreprise spécialisée dans la géolocalisation des bateaux, a développé la SmartConnect Gateway, une nouvelle balise qui combine le meilleur de la technologie satellitaire et cellulaire pour offrir une tranquillité d'esprit inégalée aux plaisanciers, où qu'ils naviguent.

La SmartConnect Gateway offre : un suivi en temps réel via satellite ou GSM, des alertes de détresse 24h/24 et 7j/7, la gestion des alertes personnalisées via capteurs sans fil LoRaWan, un réseau WiFi privé et une connectivité aux services par satellite ou GSM. Elle est compacte, facile à utiliser et couvre le monde entier. Elle permet également de connecter un ou deux capteurs sans fil pour collecter automatiquement des données sur les océans.

Elle est conçue pour rendre la navigation plus sûre et plus intelligente pour tous les plaisanciers.

Contact

Christophe ALLAN, CEO · christophe.allan@advanced-tracking.com · 06 11 78 69 67

advanced-tracking.com



TIDYUP TECHNOLOGIES (06)

Activité :

TidyUp Technologies révolutionne la manière dont les organisations et les particuliers gèrent et accèdent à leurs fichiers pour redonner la maîtrise sur leur parc documentaire. TidyUp est la seule solution qui se connecte à toutes les sources de données d'une organisation (les clouds, e-mails, PC/Mac, smartphones, serveurs, CRM, GED...) ; la solution de rangement et de classement des documents la plus simple du marché, qui place l'IA au service des utilisateurs. TidyUp assure sérénité, gain de temps et de productivité.

TidyUp propose des plans de classement intégrés et adaptés aux métiers et besoins, assure un rangement automatique des fichiers et offre des visualisations innovantes pour naviguer dans les océans de documents numériques. Adoptant cette approche unique, TidyUp combine son IA appliquée au parc documentaire de ses clients à l'IA générative pour devenir le compagnon des utilisateurs : accompagnement à la création et production de contenus au quotidien, gestion intelligente de dossiers ...

TidyUp permet enfin de s'engager pour la sobriété numérique : suivi de l'empreinte carbone du parc documentaire, et outil de pilotage de la sobriété numérique des organisations.

Contact

Leonard COX, CEO Cofounder · 06 72 18 22 84 · leonard@tidyuptech.com

tidyuptech.com

BIOMITECH (13)

Activité :

Biomitech est une société qui développe des technologies inspirées de la nature (fiables et simples) capables de réduire les émissions polluantes des villes et des industries, dans le but de parvenir à une économie circulaire.

Ces puits de carbone intelligents utilisent des microalgues et la photosynthèse pour convertir le dioxyde de carbone en oxygène, améliorant ainsi la qualité de l'air.

Contact

Franck Schenaerts, CEO · info@biomitech.fr · 06 29 56 04 10

 biomitech.fr



INVEO (13)

Activité :

Officiellement lancée en 2020, Inveo a été créée pour restaurer la biodiversité urbaine et reconstituer les écosystèmes grâce à des protocoles de génie écologique. Pour cela, l'élaboration d'habitats pour cette faune si fragile est au cœur des travaux d'Inveo, qui travaille au plus près des développeurs de projets et des décideurs publics.

La mortalité des chauves-souris augmente dans les régions chaudes du monde du fait du réchauffement climatique. Les gîtes actuellement commercialisés dépassent fréquemment les 40°C en été, seuil léthal pour les chauves-souris. Face à cette problématique, Inveo lance BatCave Connect : le premier gîte à chauves-souris isolé et connecté pour un suivi en temps réel. Grâce à cette innovation, la survie des chauves-souris est renforcée dans un contexte de réchauffement climatique accéléré.

Contact

Gérard Filippi, CEO · gerard@inveo.earth · 06 61 71 58 88

 inveo.earth

nivotech NIVOTECH (13)

Activité :

NIVOTECH est une start-up engagée dans le domaine de la préservation de l'environnement, se spécialisant dans l'analyse et l'interprétation de données grâce à des techniques de machine learning et d'IA. Notre objectif primordial est d'apporter une contribution significative à la réduction drastique des émissions de CO2 dans les villes. C'est dans cette optique que nous avons développé Nivotech Power, une solution innovante et connectée conçue pour évaluer, suivre et alerter sur l'impact environnemental des systèmes de climatisation présents dans les bâtiments.

Nivotech Power mesure la performance énergétique des installations de climatisation afin de les optimiser, tout en détectant en temps réel les éventuelles fuites de gaz toxiques. Cette détection précoce permet une intervention rapide, contribuant ainsi de manière significative à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et à la consommation d'énergie dans nos villes. Le cœur de ce système repose sur un capteur de mesure de courant IoT non intrusif, fonctionnant de manière autonome, ainsi que sur une intelligence artificielle spécialisée dans l'analyse et l'interprétation des données. En outre, notre technologie révolutionnaire intègre un nanocapteur ultrasensible pour la détection des fuites.

Nivotech Power est aujourd'hui l'unique solution capable de détecter les fuites de gaz en milieu ouvert tout en étant intégrée aux systèmes de pompe à chaleur.

Contact

Yacine BELKHODJA, CEO · ybelkhodja@nivotech.io · 06 29 14 01 91

 nivotech.io/index.php/fr/

ZORTH

ZORTH (13)

Activité :

ZORTH est une startup Deeptech spécialisée dans la mesure de la qualité de l'eau : le but est de remplacer une analyse longue et coûteuse, périodique, par une analyse quasi instantanée, rapide et en continu. Sa technologie brevetée MicroDeep™ développée en partenariat avec TotalEnergies a permis de commercialiser le premier microscope micro fluïdique assisté par Intelligence Artificielle.

Cet outil extrêmement compact et portable représente la première solution d'analyse de la qualité de l'eau en temps réel, directement sur site. Le temps d'analyse est donc considérablement réduit. La fonction d'envoi d'alertes automatiques indiquant instantanément la caractérisation de la pollution lors d'anomalies augmente également la réactivité d'intervention sur le réseau, limitant ainsi les risques de contamination de la population.

Conçu pour être utilisé en eaux vives, en bassins mais également sur les réseaux domestiques et industriels, MicroDeep™H2O intègre 3 typologies de capteurs, optique, physique et chimique afin d'assurer une caractérisation précise de la qualité de l'eau : température, pH, conductivité, oxygène dissous, nitrates, nitrites, phosphates, objets microscopiques et bien d'autres.

Contact

David Mendels, CEO · david@zorth.net · 07 66 53 39 73

 zorth.net

WILOUT WILOUT (06)

Activité :

Wilout est une entreprise qui propose des solutions clés en main pour tous les événements, qu'ils soient ponctuels ou quotidiens : billetterie en ligne et sur place, paiement cashless et contrôle des accès. Les outils développés permettent toute la gestion et la monétisation d'un événement sur une seule et unique plateforme.

Wilout, c'est donc un système de paiement pour les organisateurs d'événements. Nous fournissons une solution rapide, sécurisée et facile à utiliser qui permet également à nos clients d'obtenir toutes les données de paiement de leurs événements.

Contact

Antoine AGNETTI, Cofounder · antoine.agnetti@wilout.com · 06 42 97 44 75

 wilout.com



3

La Région Sud, premier partenaire des entreprises

La région Sud est l'une des régions les plus dynamiques de France avec un territoire de 31 400 km² et plus de 5 millions d'habitants. Au-delà de ses célèbres atouts touristiques, elle est indéniablement une grande région économique.

Forte d'un PIB de 155 milliards d'€, Provence-Alpes-Côte d'Azur compte plus de 450 000 entreprises dont des fleurons industriels comme Airbus, CMA-CGM, Naval group, l'Occitane, Daher, AMADEUS... Pendant la crise covid, la Région n'a jamais cessé d'être aux côtés de ses entreprises afin de les accompagner.

EN 2022, LA RÉGION SUD SIGNE UNE ANNÉE RECORD D'INVESTISSEMENTS ÉTRANGERS

124
INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX
+ 20% par rapport à 2021 quand la moyenne nationale est à 7%
dont
116 CRÉATEURS D'EMPLOI
76 PROJETS DE CRÉATIONS (63%)
65 CENTRES DE DÉCISIONS OU R&D (52%)

4 147
EMPLOIS
+ 87% par rapport à 2021
4 096 créés et 51 maintenus



En 10 ans, le nombre de projets attirés et le nombre d'emplois générés sur le territoire a plus que doublé. Cela ne doit rien au hasard ! risingSUD est le chef de file de Business France en région, et coordonne les projets internationaux avec les acteurs territoriaux pour trouver le meilleur emplacement, le meilleur écosystème et les meilleurs partenaires pour chaque projet.

Si les États-Unis restent le 1^{er} investisseur historique sur le territoire, la Tunisie fait son entrée dans le Top 3 en 2022, devant le Royaume-Uni avec 13 projets dont l'implantation de SELT Marine Group à Vedène dans le Vaucluse, pour bénéficier d'une forte dynamique régionale dans le secteur de la naturalité.

Source : Rapport d'activités 2022 - risingSUD



Provence-Alpes-Côte d'Azur : terre d'investissement

La Région a également pour ambition d'améliorer l'attractivité de Provence-Alpes-Côte d'Azur vis-à-vis des investisseurs et de renforcer le développement des entreprises régionales à l'international. C'est dans ce but qu'elle s'envole chaque année avec ses partenaires pour le CES.

Ce salon est l'occasion de rencontrer des investisseurs nationaux et internationaux et d'identifier les tendances à venir afin d'accélérer leur développement.

Le Sud, une région...



... attractive

- **3^e région, la plus attractive de France en 2022** (source : Conseil du commerce extérieur de la France)
- **1,9 million d'emplois**
- **Aix-Marseille Provence, 2^e métropole** qui concurrence Paris en investissements étrangers (source : Cabinet EY)
- **Une position géostratégique** entre Europe, Afrique et Moyen-Orient
- **4 métropoles**
- **4 aéroports et 2 port internationaux**



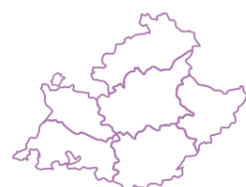
... innovante

- **Marseille**, top 5 des hubs internet mondiaux en 2023
- **6 parcs technologiques**
- **Sophia Antipolis**
- **1^{ère} technopole d'Europe**
- **167 établissements de R&D**
- et 12 000 chercheurs privés



... de talents

- **161 000 étudiants** (dont 18 000 internationaux)
- **Aix-Marseille Université** 6^e université française (classement de Shanghai 2022)
- **Eurecom 2^e en télécom ingénierie** (devant Polytechnique)



Avec un cadre ...

- Entre mer et montagne**
- 1 000 km de côtes**
- 135 marinas**
- 70 stations de sports d'hiver**

Des dispositifs aux services des entreprises

Afin d'accompagner ses entreprises, la Région propose de nombreux dispositifs tels que : Sud Entreprises : gamme d'outils de financement et

d'accompagnement 100 % Climat. La Région permet aux entreprises de développer les projets les plus ambitieux et respectueux de l'environnement, tels que : l'amélioration de l'impact environnemental de l'entreprise, les solutions innovantes, l'accélération de la transition énergétique, etc. L'objectif d'ici 2028 est de mobiliser 400 millions d'€ et d'accompagner 50 000 entreprises.

· Programme d'attractivité

Provence-Alpes-Côte d'Azur, un territoire attractif avec 124 implantations d'entreprises étrangères en 2022, issues notamment des Etats-Unis et du bassin méditerranéen. La Région Sud souhaite encore améliorer l'attractivité vis-à-vis des investisseurs et renforcer le développement des entreprises régionales à l'international. C'est dans ce but qu'elle multiplie les occasions de rencontres lors de grands salons internationaux tel que Viva Technology ou le CES Las Vegas.

· SudPlace

SudPlace est un outil de sourcing au service des collaborations entre grands comptes et start-ups. Toutes les start-ups et PME innovantes de la région y sont référencées, de même que les structures d'accompagnement clés pour accompagner les start-ups dans leur développement et les grands comptes et PME dans leur transformation numérique, énergétique et écologique.

sudplace.maregionsud.fr

· **Une région Sud aux atouts majeurs** pour rayonner sur les champs de la technologie et de l'innovation, au service du développement durable :

- Plus de 1 300 start-ups de secteurs variés,
- Des domaines d'excellence : l'hydrogène, la cybersécurité (concentration de grands acteurs, industriels et de la Défense tels que CMA CGM, Naval Groupe, Airbus Helicopters...) et l'intelligence artificielle (3IA Côte d'Azur),
- Bientôt le 5^e hub mondial du trafic Internet (Marseille) via les 16 câbles sous-marins reliant notamment l'Europe et la Méditerranée,
- Une recherche de premier plan avec 2 des 10 Centres Universitaires en région Sud et toutes les grandes écoles d'ingénieurs,
- Un écosystème multisectoriel et complémentaire avec les pôles SCS, Safe Cluster, Capenergies, le technopole de l'Arbois...

Avec plus de 450 000 entreprises dont des fleurons industriels comme Airbus, CMA-CGM, Naval group, l'Occitane, Daher, AMADEUS, la Région offre un fort potentiel de développement, vers les filières d'excellence de demain, porteuses d'activités et d'emplois.

La région Sud est également une région résolument tournée vers l'international puisqu'elle compte aujourd'hui plus de 2 700 entreprises étrangères implantées sur son territoire et plus de 50 000 emplois, signe de son dynamisme et d'une incessante course à l'innovation. Elle est devenue la 1^{ère} région de France pour l'attractivité des cadres.



Soutien des entreprises à l'export Team France Export Sud

Team France Export Sud - Le booster d'opportunités internationales mis en place par l'Etat sous l'égide de la Région

La Team France Export Sud (TFE Sud), lancée sur le territoire en juin 2018, est le regroupement des forces publiques au service de l'internationalisation des entreprises régionales : un pool opérationnel conjuguant les expertises de CCI International Provence-Alpes-Côte d'Azur et Business France, de Bpifrance et des Conseillers du Commerce Extérieur autour du pilote, la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

La Team France Export Sud accompagne plus de 900 entreprises régionales chaque année dans leur stratégie export et leur prospection ciblée des marchés étrangers et 423 entreprises ont été accueillies au sein du Parcours Sud Export pour un montant total de plus de 6,4 millions d'€ d'aides votées.

Elle se mobilise pour les entreprises régionales pour :

- Conseiller et accompagner les entreprises, débutantes ou confirmées, dans leurs démarches à l'international,
- Simplifier l'accès aux dispositifs de soutien à l'export, afin de financer et de sécuriser le développement à l'international des entreprises,
- Animer et soutenir les actions des acteurs du développement économique régional pour l'international.

Des filières d'excellence

Depuis 2016, 650 projets analysés, 114 162 projets structurants accompagnés. Rien qu'en 2022, ce sont 26 projets qui ont été présentés et plus de 100 présentés devant les investisseurs publics et privés. Les Opérations d'Intérêt Régional (OIR) se sont imposées comme une usine à projets :

- **Plus d'1,5 milliard d'€ de perspectives d'investissements publics et privés,**
- **569 implantations comptabilisées dont 430 Investissement Direct à l'Étranger (IDE),**
- **plus de 45 000 perspectives d'emplois dont près de 25 000 emplois directs déclarés.**

4



La Région Sud à la pointe de la Tech au service des transitions

Territoire d'innovation et d'excellence, la région Sud voit naître chaque année plus d'une centaine de start-ups, du numérique à l'immunologie, des Bluetech aux Greentech. Les Greentech répondent à un besoin de transformation profonde, justifié par l'urgence écologique et climatique et accéléré par la mise en place de réglementations vertes. Les entreprises Greentech offrent des solutions innovantes et améliorent l'impact environnemental des entreprises ou des consommateurs.

En lien avec la « COP d'Avance », la Région continue de mobiliser ses entreprises sur ce salon car la technologie permet de répondre aux transitions de la société. Selon le Président de la Région, la technologie est au service des transitions que la société traverse, avec notamment la nécessaire adaptation au réchauffement climatique.

L'intelligence artificielle / la technologie n'est pas seulement une suite de lignes de code et d'algorithmes complexes.

Elle permet par exemple :

- Une meilleure sécurisation des sites isolés,
- Une optimisation de la consommation d'énergie et des réseaux électriques,
- Une adaptation de l'utilisation d'eau en fonction des besoins du sol sur les terres agricoles.

L'intelligence artificielle est comme un outil révolutionnaire au service de la «COP d'Avance» et du premier budget 100% Vert d'Europe porté ici en région Sud.

Tech : le futur en Région Sud !

La région Sud est dans le top 3 des régions sur le "numérique" avec près de 22 000 établissements privés et plus de 70 000 emplois, portés par un tissu dense et international de start-ups, PME, ETI et grands groupes, représentant 14 millions d'€ de chiffre d'affaires.

Un écosystème innovant dynamique :

- 1^{er} projet scientifique mondial : ITER, qui rassemble plus de 35 pays autour de la fusion nucléaire pour produire de l'électricité,
- 1^{ère} technopole d'Europe : Sophia Antipolis qui rassemble 2 230 entreprises et plus de 36 000 emplois, et 63 nationalités,
- Territoire de recherche avec la présence de l'Institut National de Recherche en Sciences et Technologies du Numérique (INRIA),
- Un réseau de 4 French Tech : 4 écosystèmes French Tech autour de Aix-Marseille, Nice-Côte d'Azur, Avignon et Toulon,
- 7 Pôles de compétitivité dont Capenergies, Eurobiomed, Safe, etc.

La Région Sud soutient le développement d'une offre territoriale d'accompagnement à la transformation digitale en lien avec les stratégies européennes et nationales (France 2030) en particulier sur la Cybersécurité, Technologies Quantiques, Intelligence Artificielle, 5G et futures technologies de réseaux de télécommunications et verdissement du numérique.

Afin de faciliter l'accès des entreprises, PME et ETI, des laboratoires, de tous secteurs aux appels à projets et afin d'identifier plus de projets éligibles

à France 2030. Provence-Alpes-Côte d'Azur, Région pilote sur France 2030, a mis en place une plateforme de pré-dépôt pour faciliter l'orientation des projet régionaux et l'accompagnement par le plateau d'ingénierie OIR.

La Région Sud a une « COP d'avance »



L'ambition de ce nouveau mandat est de faire de la Région Sud une économie 100 % climat positive, en mettant l'économie au service de l'écologie et placer ainsi la qualité de vie des habitants au coeur des priorités. Lors de la précédente mandature, la Région a investi plus d'1,3 milliard d'€ en 3 ans pour le Plan Climat « une COP d'Avance ».

La transformation numérique, énergétique et écologique des entreprises et des industries est au cœur de toutes les préoccupations, de même que la souveraineté à reconquérir. Pour répondre à ces enjeux inédits de développement durable, la Région Sud, 1^{ère} Région pilote de la planification écologique souhaite plus que jamais attirer des talents, soutenir la création des pépites de demain et faciliter les collaborations entre porteurs de solutions innovantes, chercheurs, industriels, PME et start-ups. Grande région économique, elle s'y engage, et s'est dotée pour cela du 1^{er} budget 100 % vert au service de la reconquête industrielle, dans le respect du Plan Climat.

Parmi les objectifs que s'est fixée la Région :

- Baisser de 28 % les gaz à effet de serre dans le secteur des transports régionaux, à 2026,
- Certifier 100 % des ports « Ports Propres actifs en biodiversité »,
- Préserver 70 % des milieux aquatiques en bon état écologique et faire de la région un territoire résilient aux risques naturels majeurs,
- Atteindre la neutralité carbone d'ici 2050,
- Multiplier par 5 l'actuelle production d'énergies renouvelables et produire 28 000 tonnes d'hydrogène vert grâce aux nouvelles installations (100 MW),
- Être autonome en 2030 pour la gestion des déchets, mettre l'économie circulaire au service des citoyens et créer un marché régional de matières premières secondaires de qualité,
- Consacrer 50 % du budget de l'économie à la lutte contre le changement climatique et aider 500 entreprises par an à s'engager dans la transition écologique.

Région Sud : terre d'innovation tournée vers les transitions

Territoire d'innovation et d'excellence, la région Sud voit naître chaque année plus d'une centaine de start-ups, du numérique à l'immunologie, des Bluetech aux Greentech. Les Greentech répondent à un besoin de transformation profonde, justifié par l'urgence écologique et climatique et accéléré par la mise en place de réglementations vertes.

Les entreprises Greentech offrent des solutions innovantes et améliorent l'impact environnemental des entreprises ou des consommateurs.

La Région Sud soutient les entreprises et les projets en faveur de la transition environnementale

→ Des outils au service des entreprises

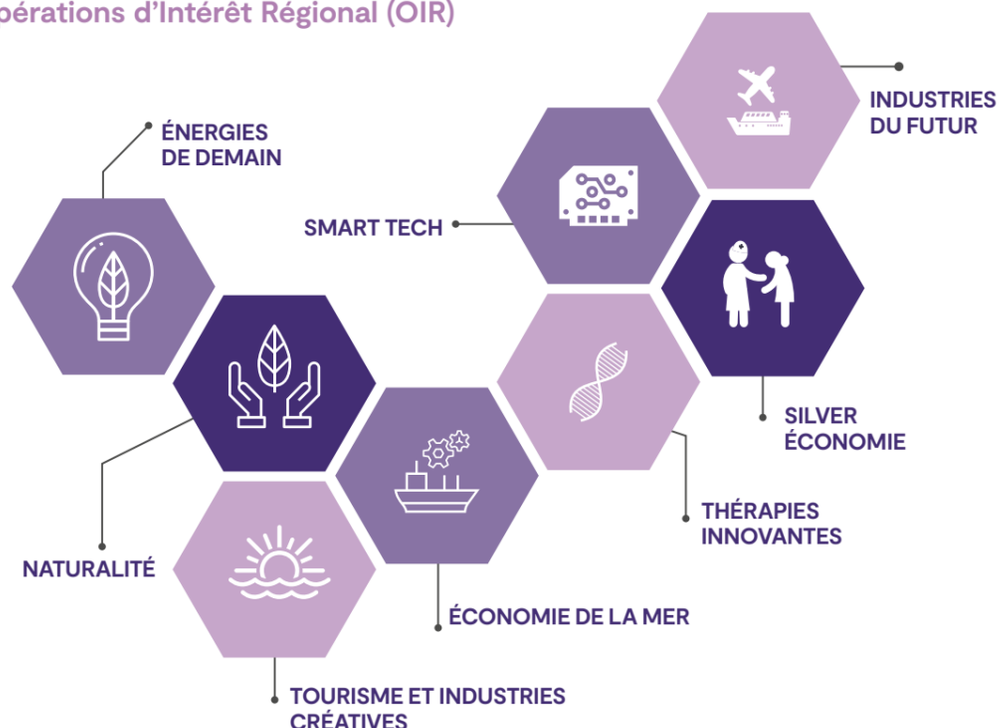
• **Région Sud Investissement (RSI)** le fonds 100% régional à destination de startups et PME à fort potentiel, finance leurs projets de développement en prêts participatifs et/ou obligations convertibles.

• **Terra Nea**



La Région Sud souhaite accélérer et renforcer le soutien des initiatives locales grâce à un fonds d'intervention dédié pour engager la reconquête industrielle du territoire. Le fonds régional Terra Nea, créé en septembre 2022, initié par la Région Sud, est dédié aux entreprises engagées dans la transition écologique et énergétique, dans la mobilité et les transports et dans les nouvelles filières industrielles. Les enjeux de décarbonation, de résilience du territoire et de relocalisation industrielle seront au centre de ses actions. Ce fonds dispose désormais de ses premiers partenaires investisseurs et d'une surface financière de 38 millions d'€.

→ Les Opérations d'Intérêt Régional (OIR)



Piliers d'une stratégie ambitieuse, axée sur l'innovation, la croissance et l'emploi, les filières d'avenir pour lesquelles la Région Sud dispose d'avantages compétitifs sont rassemblées au sein de 8 OIR.

Les acteurs des filières "Énergies de demain" ambitionnent de consolider la **dynamique économique de la Région Sud** sur les marchés de la **transition énergétique et de l'hydrogène**, tout en visant la sobriété et l'efficacité énergétique.

L'OIR Industries du futur vise à mieux prendre en compte les enjeux de **résilience, de souveraineté et de réindustrialisation** de l'économie régionale mis en exergue par le contexte de crises climatique, sanitaire et géostratégique qui s'enchaînent et se cumulent. Pour l'ensemble des OIR, les objectifs pour 2022-2028 s'élèvent à 2 milliards d'€ d'investissement publics/privés ; 500 implantations et 80 000 perspectives d'emploi.

Le plateau d'ingénierie financière accompagne les projets, la Région réunit 2 fois par an le comité, permettant ainsi aux PME en recherche de financements de pitcher devant des investisseurs.

Focus sur l'OIR SMART TECH

La région Sud est dans le **top 3 des régions sur le « numérique » avec près de 22 000 établissements privés et plus de 70 000 emplois**, portés par un tissu dense et international de start-ups, PME, Entreprise de Taille Intermédiaire (ETI) et grands groupes. Ainsi, **des acteurs leaders** se sont créés, développés, ou implantés sur son territoire : **Orange, NXP, Schneider, STMicroelectronics, IBM, Infi neon**, etc.

Elle dispose de **4 territoires labélisés French Tech** et la **Technopole de Sophia Antipolis est une référence mondiale**. La recherche y est également riche et reconnue, et le territoire bénéficie de la présence forte de l'Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA). A l'aune de la crise sanitaire récente, **la Région Sud soutient le développement d'une offre territoriale d'accompagnement à la transformation digitale en lien avec les stratégies européennes et nationales (France 2030)** en particulier sur les stratégies d'accélération Cybersécurité, Technologies Quantiques, Intelligence Artificielle, 5G et futures technologies de réseaux de télécommunications et verdissement du numérique.

Les 7 pôles de compétitivité, tous acteurs de la transition écologique :

La Région Sud dispose de 7 pôles de compétitivité, filières d'avenir. L'objectif est de constituer des **écosystèmes d'innovation à l'échelle mondiale, qui soutiennent la montée en gamme des entreprises et font émerger de futures pépites**.

→ **SCS**

→ **CAPENERGIES**

→ **EUROBIOMED**

Innovations au service de la santé et des Sciences du Vivant ;

→ **MER MEDITERRANEE**

Maîtrise du développement durable et de la sécurité en Méditerranée

- Pôle de compétitivité à vocation mondiale ;

→ **OPTITEC**

Systèmes complexes d'optique, photonique et traitement de l'image ;

→ **SAFE**

Développement de nouveaux usages aérospatiaux (aéronefs et systèmes embarqués) et système de surveillance environnementale et de risques ;

→ **INNOV'ALLIANCE**

Pôle de compétitivité de la Naturalité : Accompagnement de la transition écologique et technologique de l'Agriculture au service des filières Alimentation, Cosmétique, Ingrédients santé et Compléments alimentaires, Parfums et Arômes.

3 technopoles reconnues qui se développent :

→ **Technopole de Sophia-Antipolis**,

1^{ère} technopole IT d'Europe technopark numérique de renommée mondiale, aux secteurs applicatifs multiples ;

→ **Technopôle de la Mer**

est le 1^{er} parc scientifique activités maritimes.

Dont un dédié à l'environnement et à la transition verte :

→ **Technopole de l'environnement Arbois Méditerranée tournée vers la création**,

le développement et l'accueil d'entreprises innovantes et de laboratoires de recherche dans le domaine de l'environnement. Premier technopôle de France certifié ISO 14001, qui porte sur le management environnemental, il accueille une pépinière dédiée aux cleantech.

Un **écosystème d'accompagnement présent sur toute la chaîne du développement de l'entreprise** : de la création à l'accélération (pôles pépite, incubateurs, 30 pépinières, 16 accélérateurs (Accélérateur M, ZE Box, Obratori), cluster tech (Medinsoft, Télécom Valley), pôles de compétitivité, French Tech.



risingSUD

l'agence d'attractivité
et de développement
économique de la région
Provence-Alpes-Côte d'Azur



Opportunities & Investments
in Provence-Alpes-Côte d'Azur

Ses 3 missions principales sont :

- **d'accompagner les entreprises et les territoires de la région**, avec des dispositifs adaptés à leurs besoins : implantation, levée de fonds, croissance, export, partenariats, transition écologique...
- **d'attirer des entreprises, investisseurs et talents** en région pour renforcer nos filières d'excellence, en menant des actions de prospection partout dans le monde.
- **de renforcer l'image économique** et valoriser les atouts de la région, à travers des actions d'influence.

Rien qu'en 2022, risingSUD a ainsi accompagné 545 entreprises, dont 308 entreprises pour la première fois et 159 entreprises à l'international.

L'agence a aussi accompagné près de 60 projets stratégiques pour les filières d'excellence régionale. Plus de 101 millions d'€ d'investissements ont été sécurisés pour ces projets.

Toujours en 2022, l'action de risingSUD a permis d'attirer 124 projets d'investissements étrangers en région Sud.

Ces projets, issus de 30 pays, permettront la création de plus 4 000 emplois sur tout le territoire. C'est deux fois plus qu'il y a 10 ans !

En 2023, pour la 7ème année consécutive, risingSUD sélectionne, prépare et accompagne des start-ups de la région au CES de Las Vegas. Avec la Région Sud et ses partenaires, risingSUD permet ainsi aux entreprises les plus innovantes du territoire de présenter leurs produits sur le salon mondial de la technologie grand public, et facilite l'organisation de rendez-vous sur place pour créer de nouvelles opportunités d'affaires à l'international.

risingSUD profite également de l'événement pour échanger avec des délégations et des institutions étrangères, et dénicher les technologies et tendances de demain, notamment dans les domaines de l'environnement, de la santé, et de l'agroalimentaire, qui pourraient s'implanter en région Sud, avec toujours en ligne de mire : La COP d'avance !

Pour en savoir plus : risingsud.fr

6 Infos pratiques

Las Vegas City View Map

Tech East

- Westgate
- Las Vegas Convention and World Trade Center
- Renaissance

Tech West

- Encore at Wynn
- Wynn
- The Palazzo
- The Venetian
- Venetian Expo (formerly Sands)

Tech South

- Vdara
- ARIA
- Park MGM
- MGM Grand/Signature at MGM
- MGM Station
- Excalibur
- Luxor
- Mandalay Bay/Delano

CES 2023 Exhibit Hours

Thursday, Jan. 5	10 AM-6 PM
Friday, Jan. 6	9 AM-6 PM
Saturday, Jan. 7	9 AM-6 PM
Sunday, Jan. 8	9 AM-4 PM

C Space at ARIA Exhibit Hours

Thursday, Jan. 5	9 AM-5 PM
Friday, Jan. 6	9 AM-5 PM
Saturday, Jan. 7	9 AM-5 PM

Key

- CS: C Space Shuttle/Route 8
- Hotel: Hotel
- Las Vegas Monorail: Las Vegas Monorail
- L: LVCC Loop
- TE: Tech Express/Route 10
- VL: Vegas Loop

Explore CES exhibit venues at CES.tech.
As of Sept. 27, 2022. Locations subject to change. Map not to scale.

*No shuttle service provided.



CONTACTS PRESSE

Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Laurie TICHADELLE

ltichadelle@maregionsud.fr

07 63 37 40 49

Brigitte MESSAC-POULAIN

bmessacpoulain@maregionsud.fr

06 09 97 67 84

Métropole Nice Côte d'Azur

Samuel ANTHOR

samuel.anthor@nicecotedazur.org

06 80 45 32 30

Métropole Toulon Provence Méditerranée

Ouassila KOURDE

kourde@tvt.fr

04 94 03 89 38

Métropole Aix-Marseille-Provence

Stephane GIREAU

presse@ampmetropole.fr

04 91 99 79 74



maregionsud.fr

