

1

UNE RÉGION AVEC UNE « COP D'AVANCE » : DEVEZ PARTIE PRENANTE DU MONDE DE DEMAIN

LA RÉGION SUD : PREMIER BUDGET VERT D'EUROPE avec plus de 30 Md€ mobilisés par l'Europe, l'Etat et la Région, sur la période 2023-2028 (dont 2,86 Md€ pour l'année 2023)

DES ENGAGEMENTS CONCRETS

- ⊕ 142 M€ attribués par le « Fonds de Transition Juste » pour la période 2021-2027
- ⊕ 10 M€ dédiés au développement de la filière hydrogène en région Sud
- ⊕ 40 M€ sécurisés par le Fonds régional « Terra Nea » pour les projets de transition écologique et énergétique
- ⊕ 30 M€ dédiés à l'électrification des navires à quai dans les ports de Marseille, Toulon et Nice

UNE RÉGION À « ÉNERGIES POSITIVES »

- ⊕ 1^{er} gisement solaire de France et 3^{ème} gisement de vent en Europe
- ⊕ ITER, le plus grand projet mondial de recherche scientifique pour la fusion nucléaire

2

UNE RÉGION CAPITALE DE L'EUROMEDITERRANÉE : DÉVELOPPEZ VOS ACTIVITÉS SUR 3 CONTINENTS

UN EMPLACEMENT GÉOSTRATÉGIQUE AU CARREFOUR DE L'EUROPE, DE L'AFRIQUE ET DU MOYEN-ORIENT (800 MILLIONS D'HABITANTS)

- ⊕ 1^{er} port de France (Marseille) et 1^{er} port militaire d'Europe (Toulon)
- ⊕ Marseille dans le top 5 mondial des hubs internet en 2023
- ⊕ Objectif de rassembler 1 Md€ pour financer des projets d'infrastructures vertes en Méditerranée via le PAMEx Local Investment Facility (PLIFF)

3

UNE RÉGION PHARE DE L'INDUSTRIE DU 21^{ÈME} SIÈCLE : SÉCURISEZ VOS INVESTISSEMENTS

UN ÉCOSYSTÈME D'EXCELLENCE

DES ATOUTS

- ⊕ 1^{ère} région maritime française
- ⊕ 2^{ème} région française en cosmétique naturelle et parfumerie
- ⊕ 2^{ème} région française dans la microélectronique
- ⊕ 4^{ème} pôle français en aéronautique et spatial

DES FLEURONS



DES TALENTS

- ⊕ 1^{ère} technopole d'Europe (Sophia-Antipolis)
- ⊕ 167 établissements de R&D et 12 000 chercheurs privés
- ⊕ 170 000 étudiants dans 4 universités, 15 écoles de commerce et 17 écoles d'ingénieurs
- ⊕ 6^{ème} université française au classement de Shanghai 2022 (Aix-Marseille Université)



LE SAVIEZ-VOUS ?

C'est en région Sud que la carte à puce a été inventée !

4

UNE RÉGION AU CADRE EXCEPTIONNEL : BÉNÉFICIEZ D'UNE QUALITÉ DE VIE UNIQUE !

- ⊕ 127 ports de plaisance, 70 stations de sport d'hiver, 9 parcs naturels
- ⊕ 1^{ère} destination des touristes français et 2^{ème} région d'accueil des touristes étrangers
- ⊕ Une région de rendez-vous internationaux : Festival de Cannes, Coupe du monde de Rugby 2023, Jeux Olympiques et Paralympiques 2024

5

UNE RÉGION D'EXPERTISE : UNE ÉQUIPE MOBILISÉE POUR LA RÉUSSITE DE VOTRE PROJET !

- ⊕ Un interlocuteur unique
- ⊕ Un accompagnement sur mesure tout au long de votre développement
- ⊕ Des solutions immobilières clés en main pour tout type de projet
- ⊕ Des solutions dédiées à la recherche de vos talents

UNE FILIÈRE D'EXCELLENCE

#SMART TECH

UNE AMBITION

DEVENIR LA 1^{ÈRE} SMART RÉGION D'EUROPE

CHIFFRES CLÉS



14 MD€
DE CHIFFRE D'AFFAIRES

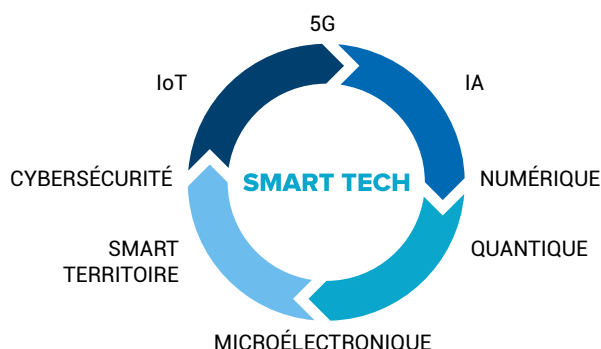


22 000
ENTREPRISES TECH



70 000
EMPLOIS

SMART RÉGION, LES TECHNOLOGIES CLÉS



DES ATOUTS

- **SOPHIA ANTIPOLIS, 1^{ÈRE} TECHNOPOLE D'EUROPE**
Avec 2 500 entreprises (5,6 Md€ de CA) qui emploient 40 000 personnes issues de 80 nationalités différentes, qui côtoient 4 500 chercheurs et 5 000 étudiants
- **LE CLUSTER SCS (SECURED COMMUNICATING SOLUTIONS), PÔLE MONDIAL DE COMPÉTITIVITÉ**
qui rassemble 300 acteurs industriels, groupes internationaux, PME, start-ups, laboratoires de recherche et universités : 320 projets financés et plus d'1 Md€ d'investissements R&D
- **4 ECOSYSTÈMES « FRENCH TECH RÉGION SUD »**
Avignon, Aix-Marseille, Côte d'Azur et Toulon qui réunissent start-ups, investisseurs, décideurs et community builders
- **DES FORMATIONS DE POINTE**
dont l'institut de recherche 3IA Côte d'Azur sur l'intelligence artificielle et ses applications santé, biologie numérique et smart city
- **THECAMP (AIX-EN-PROVENCE) : UN CENTRE D'INNOVATION ET DE FORMATION UNIQUE SUR LES TECHNOLOGIES D'AVENIR**
lieu d'échange, de création et d'expérimentation au service du monde de demain
- **DES PLATEFORMES DE R&D MUTUALISÉES ENTRE INDUSTRIELS**
dotées en équipements de pointe sur la microélectronique tel que le Centre Microélectronique de Provence Georges Charpak, unique en France

DES ENTREPRISES LEADERS

AMADEUS, ACWA ROBOTICS, ARM, BERTIN, CMA CGM, DOCAPOSTE, HIGHWIND, HP ENTERPRISE, IBM, DIGITAL REALTY, JAGUAR NETWORK, KONTRON, QUANTIA, RENAULT SOFTWARE LAB, SCHNEIDER ELECTRIC, STMICROELECTRONICS, SPS, SYMFONY, THALES

ZOOM

SUR LA MICROÉLECTRONIQUE
LA RÉGION SUD, À LA POINTE DE L'INNOVATION

+ 50

ENTREPRISES DE
LA PME AU GRAND
GROUPE

2^{ÈME}

PÔLE FRANÇAIS DE
PRODUCTION DE
SEMI-CONDUCTEURS

+ 400

CHERCHEURS RÉPARTIS
DANS 30 ÉQUIPES DE
RECHERCHE, AVEC DES
MOYENS R&D MUTUALISÉS

DES LEADERS MONDIAUX DE LA
FABRICATION DE COMPOSANTS
ÉLECTRONIQUES SÉCURISÉS POUR DES
MARCHÉS EN PLEINE CROISSANCE TELS
QUE L'IOT, L'AUTOMOBILE, L'INDUSTRIE OU
LES VILLES INTELLIGENTES



“

Venir à Sophia-Antipolis a été une opportunité. Nous avons pu profiter de l'écosystème local, riche de laboratoires, de start-ups et bien sûr d'une approche smart city du territoire. Sur le sujet des formations, nous avons tissé des liens avec Eurecom, et entamé le dialogue avec l'INRIA et l'Université Nice Sophia Antipolis.

ALEXANDRE CORJON

Président de Renault Software Labs & Vice
Président Alliance Global

risingSUD

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

NOUS CONTACTER

Benjamin BOIS

bbois@risingsud.fr