

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

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

UNE RÉGION À « ÉNERGIES POSITIVES »

- ③ 1^{er} gisement solaire de France et 3^{ème} gisement de vent en Europe
- ③ 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)

- ③ 1^{er} port de France (Marseille) et 1^{er} port militaire d'Europe (Toulon)
- ③ Marseille dans le top 5 mondial des hubs internet en 2023
- ③ 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

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

DES FLEURONS



DES TALENTS

- ③ 1^{ère} technopole d'Europe (Sophia-Antipolis)
- ③ 167 établissements de R&D et 12 000 chercheurs privés
- ③ 170 000 étudiants dans 4 universités, 15 écoles de commerce et 17 écoles d'ingénieurs
- ③ 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 !

- ③ 127 ports de plaisance, 70 stations de sport d'hiver, 9 parcs naturels
- ③ 1^{ère} destination des touristes français et 2^{ème} région d'accueil des touristes étrangers
- ③ 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 !

- ③ Un interlocuteur unique
- ③ Un accompagnement sur mesure tout au long de votre développement
- ③ Des solutions immobilières clés en main pour tout type de projet
- ③ Des solutions dédiées à la recherche de vos talents

UNE FILIÈRE D'EXCELLENCE

#INDUSTRIES DU FUTUR

UNE AMBITION

ÊTRE UNE RÉGION PHARE DE L'INDUSTRIE DU XXI^{ÈME} SIÈCLE

CHIFFRES CLÉS (au 1^{er} septembre 2022)



17 MDE

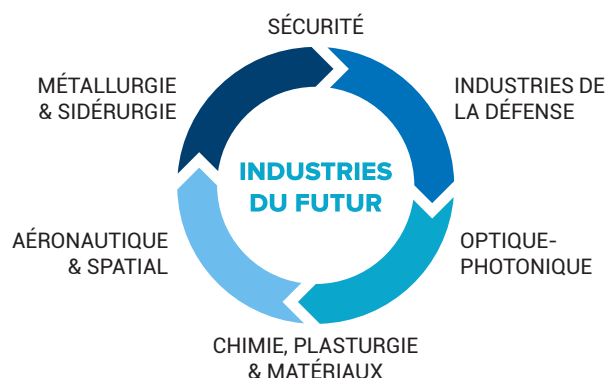
DE PIB (12 % du PIB
industriel national)



28 110
ÉTABLISSEMENTS
EN RÉGION



426 000
EMPLOIS DIRECTS
ET INDIRECTS



“

3^{ème} site industriel de France, Marignane est au cœur de l'histoire d'Airbus Helicopters depuis plus de 80 ans. Avec 12 000 personnes sur site et 200 fournisseurs en région Sud, c'est aussi un lieu central d'innovation, où nous travaillons sur le futur du vol vertical à travers des projets comme l'utilisation de carburants renouvelables ou l'hybridation électrique. Airbus Helicopters s'inscrit dans l'ambition de transformation industrielle de la Région Sud par la modernisation, la décarbonation et la digitalisation de son site de Marignane.

LAURENT VERGELY

Directeur du site Airbus Helicopters, Marignane

DES ATOUTS

➤ **UNE MAIN D'ŒUVRE QUALIFIÉE POUR LES BESOINS DE L'INDUSTRIE HAUTE TECHNOLOGIE**

19 % des salariés de l'industrie régionale travaillent dans des entreprises de haute technologie ou dans la R&D au stade préindustriel (vs 14 % au niveau national)

➤ **UNE CONCENTRATION DE GRANDS GROUPES, PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ, CLUSTERS ET INFRASTRUCTURES DÉDIÉES À L'INNOVATION**

les entreprises industrielles sont à l'origine de 63 % des brevets déposés dans la région ces 10 dernières années (hors brevets universitaires), et 40 % d'entre elles mènent des travaux de R&D

➤ **10 SITES INDUSTRIELS CLÉS EN MAIN**

pour faciliter les implantations à court terme, connectés aux hubs nationaux et internationaux comme les aéroports de Nice Côte d'Azur et de Marseille Provence, et le Grand Port Maritime de Marseille-Fos (GPMM)

➤ **UNE OFFRE DE FORMATION TOURNÉE VERS LES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE**

comme le Campus d'Excellence des Métiers et des Qualifications - Industrie du Futur qui a récemment intégré la micro-électronique et le nucléaire

➤ **DES INVESTISSEMENTS MASSIFS POUR ACCÉLÉRER LA DIGITALISATION ET LA DÉCARBONATION INDUSTRIELLE**

des outils régionaux, comme le Fonds régional « Terra Nea » (40 M€ levés) pour la transition écologique et énergétique ou le programme SYRIUS (9 M€) pour décarboner la Zone de Fos - Étang-de-Berre - Bassin de Gardanne

ZOOM

SUR L' AÉRONAUTIQUE ET LE SPATIAL :

4^{ÈME}

PÔLE AÉRONAUTIQUE & SPATIAL FRANÇAIS

1^{ÈRE}

FILIÈRE INDUSTRIELLE RÉGIONALE AVEC + DE 25 000 EMPLOIS

40 %

DES ENTREPRISES RÉALISENT DES ACTIVITÉS DE R&D

DES ENTREPRISES LEADERS

CMA CGM, AIRBUS HELICOPTERS, AIR LIQUIDE, ANSYS, ARCELORMITTAL, AREVA, ARKEMA, ATOS, BERTHIER EQUIPEMENTS, BERTIN TECHNOLOGIES, CARBON SOLAR, CMR GROUP, CNIM, CSTI, DASSAULT AVIATION, ECA GROUP, EDF, GROUPE ADF, GROUPE THALES, INEOS, KEM ONE, LYONDELLBASELL, NAVAL GROUP, ONET, ORTEC, PELLENC ST, SAFRAN, SAVIMEX, SCHNEIDER ELECTRIC, STMICROELECTRONICS, TECHNOPLUS INDUSTRIES, TOTALENERGIES, TRILLIUM FLOW TECHNOLOGIES, VEOLIA.

risingSUD

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

NOUS CONTACTER

EMERIC LAVEIX
elaveix@risingsud.fr