

SOMMET POUR L'ACTION SUR L'IA

LA RÉGION SUD ATTIRE DES PROJETS STRATÉGIQUES POUR FAIRE DE LA FRANCE UNE PUISSANCE DE L'IA

A l'occasion du 1^{er} Sommet pour l'Action sur l'Intelligence Artificielle qui se tient à Paris ces 10 et 11 février 2025, le Président de la République Emmanuel Macron a annoncé 109 milliards d'euros d'investissements privés sur des projets d'IA en France. Plusieurs de ces projets ont été confirmés en région Sud, qui s'impose comme un acteur clé de l'IA en France, en Europe et dans le monde.

ACCENTURE (États-Unis) a annoncé l'ouverture de deux centres d'IA générative à Paris et à Sophia-Antipolis au bénéfice des grandes entreprises et des pôles d'excellence académique et universitaire.

EVROC (Suède), start-up spécialiste du cloud, a choisi Mougins pour construire sa première usine d'IA en France, avec un datacenter de 96 mégawatts. Le projet prévu pour 2025 pourrait attirer des investissements allant jusqu'à 4 milliards d'euros à pleine capacité. EVROC étendra également son campus de Sophia-Antipolis avec une équipe dédiée à l'IA.

DIGITAL REALTY (États-Unis) prévoit d'investir dans 13 nouveaux sites à Marseille et en région parisienne, pour un investissement cumulé de plus de 5 milliards d'€. Marseille est aujourd'hui l'un des 2 campus de Digital Realty en France, avec 4 data centers en opération et 1 en construction, qui bénéficient d'une solution innovante de refroidissement, le River Cooling, 30 fois plus économe en énergie qu'une solution de refroidissement classique.

MICROSOFT (États-Unis) investit dans l'expansion de son site à Marseille pour soutenir le déploiement de l'IA. A ce titre, la Région Sud a noué un partenariat avec Microsoft pour accélérer l'adoption de l'IA dans l'administration régionale, dans les entreprises et par les habitants du territoire tout en les formant et les sensibilisant à son usage.

SESTERCE (France) a dévoilé ce lundi 10 février un plan d'investissement de 52 milliards d'euros en France, dont la construction d'un supercalculateur d'une puissance de 250 mégawatts en région Sud.

TELEHOUSE (Japon), leader mondial des data centers à forte connectivité, prévoit d'investir 400 millions d'€ en France pour mettre en service 3 nouveaux data centers éco-responsables, dont 1 en région Sud.

Une stratégie régionale pour un écosystème d'IA diversifié et résilient

Ces investissements massifs prouvent l'efficacité de l'action de la Région Sud, de risingSUD et de leurs partenaires pour identifier, convaincre et soutenir les projets d'IA stratégiques pour le territoire régional en faisant valoir ses atouts et en créant des opportunités de développement.

Au cœur de la Méditerranée, la région Sud est une porte d'entrée stratégique vers l'Afrique, le Moyen-Orient et l'Asie, avec des infrastructures de premier plan. **Marseille est aujourd'hui le 6^{ème} hub internet mondial**, désormais devant Hong-Kong au classement de Telegeography. 99% du trafic internet transite ainsi par les 18 câbles sous-marins reliant la cité phocéenne à 57 pays et plus de 5 milliards d'utilisateurs. 6 nouveaux câbles doivent connecter prochainement Marseille à l'Amérique du Sud et renforcer ses échanges avec l'Afrique et l'Inde.

La région Sud accueille également **14 laboratoires IA de leaders mondiaux** (Accenture, IBM, SAP Labs France...), **des centres de recherche et de formation de renommée internationale** (Universités d'Aix Marseille et Côte d'Azur, EURECOM à Biot, le CEA Tech à Cadarache et Nice, Aviancity à Nice, l'ISEN, la Plateforme, l'Ecole IA Microsoft by Simplon et l'IA School à Marseille) mais aussi de la **recherche publique** (Laboratoire Informatique d'Avignon leader mondial du dialogue homme-machine).

En région Sud, des acteurs qui rivalisent avec les géants mondiaux

Depuis 2021, le nombre de startups spécialisées en IA en France a doublé, dépassant désormais les 1 000 entreprises. **En région Sud, ce sont pas moins de 140 startups et PME qui explorent aujourd'hui le potentiel de l'IA** dans la santé, l'industrie ou encore l'environnement depuis la région Sud, comme Therapixel (imagerie médicale), Avicenna AI (radiologie), Hivenet (cloud), Videtics (surveillance et sécurité), AI Verse (datasets), Bioceanor (qualité de l'eau)...

Parmi les levées de fonds remarquables dans les pépites françaises de l'IA, plusieurs sont aussi nées en région. **IADYS**, basée à Roquefort-La-Bédoule, a levé 10 millions d'euros en novembre 2024 pour poursuivre le développement de ses produits de robotique et d'IA pour la préservation de l'eau et ouvrir un bureau au Texas. **Phocsa DC**, fournisseur de datacenters souverains, de proximité et écoresponsables, a levé 5 millions d'€ en 2024 pour construire à Marseille un nouveau site proposant des solutions d'IA, inauguré en janvier 2025. **Volta Medical** a également levé 36 millions d'€ en 2023 pour développer depuis Marseille son logiciel d'IA destiné à aider les chirurgiens dans l'identification et le traitement d'arythmies cardiaques.

D'autres acteurs entretiennent la dynamique d'innovation en région, comme **3IA Côte d'Azur**, lauréat de l'appel à manifestation d'intérêt « IA-Cluster » France 2030 avec un investissement de 20 millions d'€, **la Maison de l'Intelligence Artificielle** à Sophia-Antipolis, 700m2 dédiés à l'innovation et l'acculturation du grand public, ou encore le **Laboratoire d'Intelligence Collective et Artificielle** à Marseille, passerelle entre le monde de la recherche et les citoyens pour faire émerger des projets de transition numérique collectifs, inclusifs et durables.

La région Sud accueille enfin et depuis plusieurs années des événements de référence sur l'intelligence artificielle, comme le **World Artificial Intelligence Cannes Forum** dont la prochaine édition se tiendra dans la foulée du Sommet pour l'action sur l'IA du 13 au 15 février 2025, mais aussi **Artificial Intelligence Marseille** et **SophIA Summit**.

L'IA en région Sud c'est CHIFFRES CLÉS 2024

140 startups

qui explorent le potentiel de l'IA dans tous les secteurs d'activité

14 laboratoires

de leaders mondiaux dont le Lab IA d'IBM, le centre d'IA générative d'Accenture, le centre d'expérience client de SAP Labs France

500 chercheurs

répartis dans **42 équipes** dédiés à l'IA

18 millions d'€

levés en 2024 par les startups de l'IA
(source : Baromètre des levées de fonds 2024 par In Extenso)

« Une Intelligence Artificielle utile à tous, à chacun des habitants de notre région, c'est possible ! Grâce à un écosystème performant et innovant, autour de nos start-up, d'outils modernes et d'une offre de formation adaptée, les atouts sont là ! Avec le déploiement de notre Plan IA, nous améliorons la qualité de notre service public, et nous développons de manière sécurisée l'intelligence artificielle pour nos entreprises » déclare Renaud MUSELIER, Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Président délégué de Régions de France.

« Nous avons su créer en région Sud un environnement propice à la formation et à l'épanouissement des talents, au développement des technologies de pointe et bien sûr aux échanges internationaux qui nous permettent d'attirer les meilleurs chercheurs, ingénieurs et entreprises de l'IA. Nous développons ici les solutions intelligentes et durables qui bénéficieront bientôt à l'ensemble de la société, que ce soit dans la santé, la sécurité, l'environnement, le sport ou encore le tourisme. Nous sommes fiers de soutenir et de voir grandir cet écosystème IA, qui sera notamment représenté lors de la prochaine édition de VivaTechnology, où la Région Sud et risingSUD emmèneront 36 des startups les plus innovantes du territoire. » ajoute Bernard KLEYNHOFF, Conseiller régional et Président de risingSUD.