

16^E COMITÉ D'INGÉNIERIE FINANCIÈRE DES OPÉRATIONS D'INTÉRÊT RÉGIONAL (O.I.R.)

RENDEZ-VOUS LE MERCREDI 02 JUILLET 2025, EN DIGITAL
UN ÉVÉNEMENT ORGANISÉ PAR



EN PARTENARIAT AVEC





La Région Sud donne rendez-vous aux investisseurs publics et privés **le mercredi 2 juillet 2025** lors du 16^e Comité d'ingénierie financière (CoFI) des Opérations d'Intérêt Régional (OIR). S'inscrivant dans le cadre des objectifs stratégiques du **Schéma Régional de Développement Économique d'Innovation et d'Internationalisation et du Plan Climat**, cet événement a pour ambition de dynamiser les 8 filières stratégiques régionales, et de catalyser l'investissement public et privé sur les projets structurants et les entreprises en levée de fonds de ces filières.

Chaque édition mobilise près de **300 acteurs** désireux de contribuer à ces ambitions.

Pour cette 16^e édition, une attention particulière a été portée aux **feuilles de route régionales de l'Économie Sociale et Solidaire et de l'Intelligence Artificielle** récemment votées, ainsi qu'à la **feuille de route Fos Berre et les récents projets d'implantation soutenus par la Région**.

La matinée, dédiée aux **projets structurants**, offre un espace d'ingénierie financière pour construire des solutions collectives au bénéfice des projets emblématiques des filières stratégiques de la région. Investisseurs publics et privés se mobilisent pour trouver des solutions collectives au déploiement des projets.

Trois ateliers digitaux vous seront proposés :

- le premier permettra de construire des solutions de financement pour les entreprises de l'Économie Sociale et Solidaire;
- le second atelier permettra d'échanger autour des enjeux de financement des infrastructures de données au service de l'Intelligence Artificielle;
- le dernier se concentrera sur les modalités de financement de la Transition Énergétique et de l'Industrie.

En complément de cette matinée dédiée au financement des projets, l'après-midi se consacre aux **pitchs de start-ups des OIR** en phase de levée de fonds, et à la mise en relation avec des investisseurs régionaux et nationaux. Dans la continuité de l'édition précédente, le comité de sélection a mis en avant des entreprises DeepTech et Impact. Cette séquence, pensée pour faciliter le processus de levée de fonds des entreprises, doit également permettre d'alimenter le sourcing et les opportunités de co-investissements pour les fonds.



16^E COMITÉ D'INGÉNIERIE FINANCIÈRE DES OPÉRATIONS D'INTÉRÊT RÉGIONAL

MERCREDI 2 JUILLET MATIN
SÉQUENCE PROJETS STRUCTURANTS

8h50

OUVERTURE DU HALL D'ACCUEIL VIRTUEL

9H00

SÉANCE PLÉNIÈRE

9H30 - 12H00

ATELIERS D'INGÉNIERIE FINANCIÈRE

.....

MERCREDI 2 JUILLET APRÈS-MIDI
SÉQUENCE « INVEST PME »,
ENTREPRISES EN LEVÉE DE FONDS

13h50

OUVERTURE DU HALL D'ACCUEIL VIRTUEL

14H00

INTRODUCTION

14H15 - 17H00

PITCHS ENTREPRISES



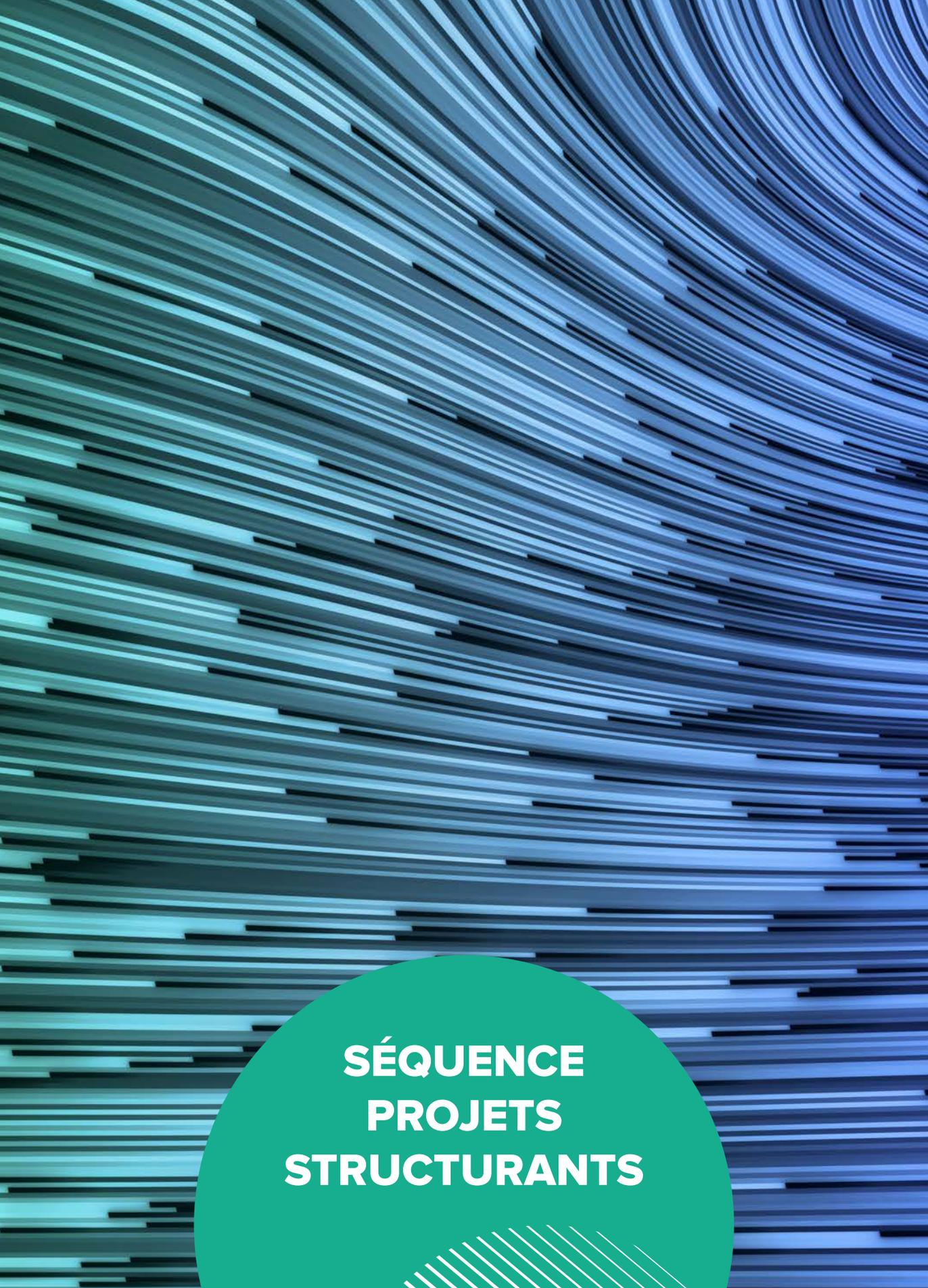
ILS ÉTAIENT PRÉSENTS LORS DES DERNIÈRES ÉDITIONS

FONDS ET BUSINESS ANGELS



BANQUES





**SÉQUENCE
PROJETS
STRUCTURANTS**



MERCREDI 2 JUILLET MATIN

SÉQUENCE PROJETS STRUCTURANTS

8h50

OUVERTURE DU HALL D'ACCUEIL VIRTUEL

9H00

SÉANCE PLÉNIÈRE

INTRODUCTION PAR MONSIEUR BERNARD KLEYNHOFF, PRÉSIDENT DE LA COMMISSION DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ET DIGITAL INDUSTRIE, EXPORT, ATTRACTIVITÉ ET CYBERSÉCURITÉ ET PRÉSIDENT DE risingSUD

LES OPÉRATIONS D'INTÉRÊT RÉGIONAL AU SERVICE DU SRDEII, ACTUALITÉS ET BILAN À JUIN 2025 PAR MADAME MARIE ESNAULT BERTRAND, DIRECTRICE GÉNÉRALE ADJOINTE ÉCONOMIE, FORMATIONS ET SANTÉ DE LA RÉGION SUD

9H30 - 12H00

3 ATELIERS D'INGÉNIERIE FINANCIÈRE

ATELIER 1 : ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE

- URBAN SOLIDARITÉ INVESTISSEMENT
- PAYSANS URBAINS
- EQUATIO

ATELIER 2 : INFRASTRUCTURES DE DONNÉES AU SERVICE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

- GREEN DATACENTER SISTERON
- DATAGREEN
- POLICLOUD

ATELIER 3 : TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET INDUSTRIE

- ELENGY
- CARBON ONE
- GRAVITHY
- TÉMOIGNAGES DE H4 MARSEILLE FOS ET DE NEOCARB

ATELIER 1.

ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE



URBAN SOLIDARITÉ INVESTISSEMENT

CONTEXTE ET HISTORIQUE

Les projets immobiliers solidaires s'inscrivent dans un contexte de crise du logement, de vieillissement de la population et d'augmentation des inégalités. Ils ambitionnent de produire des habitations adaptées et accessibles aux populations fragilisées, tout en encourageant le vivre-ensemble et la création de liens sociaux. Ces démarches innovantes répondent à un impératif d'inclusion et contribuent à revitaliser les quartiers en proposant des alternatives durables et humaines.

DÉFINITION DU PROJET

Depuis 2018, Urban Solidarité Investissement conçoit, développe et investit dans des actifs fonciers avec pour objectif de développer des solutions originales, évolutives et au cœur des territoires. Ainsi la foncière solidaire œuvre pour répondre aux besoins principalement des seniors et de mixité intergénérationnelle et aux critères sociaux, environnementaux et de rentabilité minimum. De ce point de vue, Urban Solidarité est une société d'investissement résolument centrée sur les critères ESG. Urban Solidarité Investissement bénéficie de l'Agrément ESUS et du label Finansol.

OPPORTUNITÉ DE PRÉSENTATION DU PROJET

Le développement ambitieux de la foncière entraîne des besoins financiers qui reposent sur la sécurisation de fonds propres en provenance d'investisseurs long terme en recherche à la fois d'impact social et environnemental, et de performance économique et financière.

PRÉSENTATION DU MODÈLE ÉCONOMIQUE

Le modèle économique de la foncière repose sur l'acquisition, le développement (via la construction et/ou la transformation de bâtiments existants), la gestion et la valorisation des actifs immobiliers. Les revenus proviennent principalement des loyers perçus. L'activité immobilière étant particulièrement capitalistique, la recherche de financement repose principalement sur un apport en capital, assorti d'un levier bancaire pouvant aller jusqu'à 50 %.

ENJEUX DE FINANCEMENT

Afin de développer son portefeuille de projets actuels, la foncière recherche 11,2 M€ en fonds propres à horizon 18 mois, dont 5,5 M€ d'ici fin 2025.



CARTE D'IDENTITÉ DU PROJET

LE PORTEUR DE PROJET

Urban Solidarité Investissement

LE TERRITOIRE

Marseille (13)

CONTACT risingSUD

Camille Charvet
ccharvet@risingsud.fr

ATELIER 1.

ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE



PAYSANS URBAINS

CONTEXTE ET HISTORIQUE

Confrontées à l'artificialisation des sols et à la nécessité de systèmes alimentaires plus durables, la région voit l'agriculture urbaine se développer. Les enjeux sont multiples : renforcer l'autonomie alimentaire locale, créer du lien social et former du public en insertion, améliorer le cadre de vie par la végétalisation et sensibiliser à l'environnement, tout en explorant de nouvelles formes de production en milieu urbain.

DÉFINITION DU PROJET

Fondée à Marseille en 2018, l'association Le Paysan Urbain, agréée chantier d'insertion, développe l'agriculture urbaine sur le territoire. Spécialisée dans la production de micro-pousses en agroécologie, dans les métiers de la nature en ville et dans l'accompagnement socio-professionnel, elle crée des activités économiques et des emplois pour des personnes en parcours d'insertion. Elle porte aujourd'hui un projet productif autour de la réhabilitation du patrimoine agricole marseillais sur une friche agricole du 13^e arrondissement.

OPPORTUNITÉ DE PRÉSENTATION DU PROJET

Récemment lauréat d'un AMI lancé par la SAFER, Le Paysan Urbain souhaite saisir cette opportunité pour changer d'échelle et s'installer sur le Vallon de Serre. Cette acquisition foncière représente à la fois un relais de croissance, mais aussi la sécurisation de l'accès au foncier pour certains partenaires.

PRÉSENTATION DU MODÈLE ÉCONOMIQUE

Le modèle économique hybride de Paysan Urbain allie vente de produits agricoles (micropousses et plants paysagers endémiques pour un public de professionnels), prestation de services (aménagement paysager et pédagogie), et délégation de service public et opérateur de services sociaux-professionnels (chantier d'insertion). Par ailleurs ses forts impacts socio-environnementaux lui permettent un travail étroit auprès de partenaires privés dans le cadre de leurs politiques d'impact.

ENJEUX DE FINANCEMENT

Acquisition du foncier pour un montant de 850 k€ ainsi que financement des installations pour un montant de 1,3 M€. Le Paysan Urbain présente donc un plan de financement consolidé à hauteur de 2,15 M€ structuré par de la dette, de l'investissement citoyen, des fondations et des fonds publics.



CARTE D'IDENTITÉ DU PROJET

.....

LE PORTEUR DE PROJET
Le Paysan Urbain

LE TERRITOIRE
Marseille (13)

CONTACT risingSUD
Camille Charvet
ccharvet@risingsud.fr

ATELIER 1.

ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE



EQUATIO

CONTEXTE ET HISTORIQUE

Dans un contexte socio-économique parfois précaire, la formation professionnelle représente un levier essentiel pour l'inclusion des publics fragilisés. L'enjeu majeur est de concevoir des dispositifs adaptés à leurs besoins spécifiques, en levant les obstacles à l'apprentissage et en proposant des parcours qualifiants qui débouchent sur des emplois durables. Cela nécessite une coordination étroite entre les acteurs de la formation et de l'emploi.

DÉFINITION DU PROJET

Depuis plus de 70 ans, l'association Formation & Métier s'engage face aux problématiques d'emploi en proposant des parcours qualifiants et personnalisés à Marseille et sa région, et en œuvrant à l'attractivité des filières qui peinent à recruter. Son action vise à combler le fossé entre les besoins des entreprises locales et les compétences des demandeurs d'emploi, des jeunes diplômés et des personnes souhaitant se réorienter professionnellement, contribuant ainsi au développement économique du territoire.

OPPORTUNITÉ DE PRÉSENTATION DU PROJET

Formation et Métier dispense aujourd'hui sur Marseille, des formations dans le secteur de la restauration collective sur trois de ses établissements médico-sociaux. L'association ambitionne de rapatrier les différents sites de production et d'apprentissage sur un seul site pour créer une cuisine centrale satellite, hybride par son modèle économique, inclusive et apprenante, et ancrée sur le territoire. Le projet vise à renforcer l'autonomie et l'employabilité des personnes en situation de handicap pour faciliter les passerelles avec le milieu ordinaire et répondre ainsi aux besoins de main d'œuvre de cette filière en tension.

PRÉSENTATION DU MODÈLE ÉCONOMIQUE

Avec un budget annuel global de 30 M€, l'association développe un modèle axé sur la formation, l'accompagnement et l'insertion professionnelle. La principale source de revenus de la cuisine centrale proviendra de la vente de repas auprès du siège, des lycées professionnels et des établissements médico-sociaux internes ou partenaires. Cette cuisine centrale satellite produira et organisera donc la livraison sur les autres établissements de l'association puis s'ouvrira au groupement inter-associatif médico-social créé en 2027 (1200 collaborateurs).

ENJEUX DE FINANCEMENT

La requalification de l'espace de production, l'aménagement de la salle de restauration et l'acquisition du matériel nécessaire pour assurer les livraisons nécessitent des investissements à hauteur de 550 k€.



CARTE D'IDENTITÉ DU PROJET

.....

LE PORTEUR DE PROJET
Formation & Métier

LE TERRITOIRE
Marseille (13)

CONTACT risingSUD
Camille Charvet
ccharvet@risingsud.fr

ATELIER 2.

INFRASTRUCTURES DE DONNÉES AU SERVICE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



SEM SISTERON

CONTEXTE ET HISTORIQUE

Le développement de datacenters de proximité s'accélère pour répondre aux enjeux d'accès rapide sur site et de traitement local des données. Complémentaires des grands centres de données, ces infrastructures maillent le territoire, favorisant l'émergence de services numériques de proximité et renforçant la résilience du réseau. Elles renforcent la place des communes dans la souveraineté numérique nationale.

DÉFINITION DU PROJET

Le projet vise la création d'un datacenter de proximité à Sisteron, situé sur le parc d'activités Val-de-Durance. Sa faisabilité a été confirmée par les études techniques et les études des risques commandées par la commune et la SEM de Sisteron qui soutiennent le projet. Ce datacenter de proximité proposera une offre en collocation de baies. Conçu pour être éco-responsable et alimenté en énergie décarbonée, il assurera la souveraineté des données pour les acteurs du territoire.

OPPORTUNITÉ DE PRÉSENTATION DU PROJET

En développant une infrastructure numérique de proximité, pensée pour minimiser son impact environnemental, ce datacenter participe aux objectifs prioritaires de l'OIR Smart Tech.

Il permet le développement des smart territoires en région Sud et renforce ainsi l'attractivité du territoire. Soutenu par la collectivité, le projet favorise également la collaboration entre acteurs publics et privés et offre aux entreprises du territoire une solution numérique souveraine.

PRÉSENTATION DU MODÈLE ÉCONOMIQUE

Le modèle d'exploitation du datacenter en collocation réside en la mise à disposition de baies informatiques contre un loyer d'occupation. La maintenance globale du datacenter est assurée par l'opérateur ainsi que le renouvellement des équipements. La montée en charge de l'activité prévoit un passage de 30 baies disponibles à 60 baies, ainsi qu'une réserve foncière de 1 000m² permettant une extension future.

ENJEUX DE FINANCEMENT

L'installation du datacenter nécessite des financements à hauteur de 4,3 M€.



CARTE D'IDENTITÉ DU PROJET

LE PORTEUR DE PROJET
Syswings

LE TERRITOIRE
Sisteron (04)

CONTACT risingSUD
Yannick Haby
yhaby@risingsud.fr

ATELIER 2.

INFRASTRUCTURES DE DONNÉES AU SERVICE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



DATAGREEN

CONTEXTE ET HISTORIQUE

Le déploiement rapide des datacenters en France soulève de nombreux défis environnementaux liés à la forte consommation énergétique et à l'utilisation de ressources pour leur refroidissement, contribuant aux émissions de gaz à effet de serre. Leur développement territorial engendre également une pression sur des fonciers de plus en plus rares, impactant les décisions d'aménagement du territoire.

DÉFINITION DU PROJET

En déployant un système de refroidissement direct sur puce, de récupération de la chaleur résiduelle et de réduction des espaces, les innovations proposées par DataGreen ambitionnent de réduire l'empreinte environnementale du stockage de données. Doublement reconnue en 2025 par le CES Innovation Awards et le GreenTech Award de Dassault Systèmes, l'entreprise niçoise déploie une innovation technologique et écologique permettant de contribuer à l'émergence de datacenters écoresponsables.

OPPORTUNITÉ DE PRÉSENTATION DU PROJET

Avec le déploiement du Plan IA et du Plan Climat de la Région SUD, les innovations vertes axées sur l'efficacité énergétique et la réutilisation de la chaleur s'inscrivent au cœur des priorités régionales.

En déployant des infrastructures de données plus économes en énergie et en espace, DataGreen adresse pleinement l'objectif de décarbonation de l'industrie numérique.

PRÉSENTATION DU MODÈLE ÉCONOMIQUE

En plus d'apporter une solution d'efficacité énergétique aux nouvelles installations, DataGreen investit également le marché du retrofit et du reconditionnement de datacenters existants. En s'adressant aux propriétaires de datacenters et aux fournisseurs de solutions cloud, elle offre à ses clients, ainsi qu'aux collectivités locales, une promesse d'économie d'énergie et de rentabilisation de l'espace.

ENJEUX DE FINANCEMENT

Portée par une montée en puissance de son activité commerciale, DataGreen cherche à sécuriser une levée de fonds de 5 M€.



CARTE D'IDENTITÉ DU PROJET

.....

LE PORTEUR DE PROJET
DataGreen

LE TERRITOIRE
Nice (06)

CONTACT risingSUD
Yannick Haby
yhaby@risingsud.fr

ATELIER 2.

INFRASTRUCTURES DE DONNÉES AU SERVICE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



POLICLOUD

CONTEXTE ET HISTORIQUE

Dans un contexte géopolitique en mouvement, les questions de souveraineté et de sécurité des données numériques apparaissent au premier plan. Pour les collectivités et les entreprises régionales, les datacenters sont désormais considérés comme des infrastructures critiques face aux défis de la perte de contrôle d'actifs stratégiques, de cyberattaques et de dépendance à des législations étrangères.

DÉFINITION DU PROJET

Utilisant une technologie P2P basée sur un maillage territorial, les installations modulaires proposées par POLICLOUD permettent d'augmenter le niveau de sécurité des données par la répliquabilité et le chiffrement du stockage. Intégrées dans un format de conteneur, ces infrastructures de données offrent une rapidité de déploiement au plus près des usages territoriaux, en limitant considérablement l'empreinte foncière.

OPPORTUNITÉ DE PRÉSENTATION DU PROJET

En lien avec les orientations du Plan IA déployé par la Région SUD, le développement d'infrastructures de données locales et de confiance est devenu une priorité régionale. Cette volonté politique s'inscrit dans les objectifs d'offrir aux collectivités et PME du territoire des solutions numériques souveraines et garantissant un niveau de sécurité élevé. Dans un contexte de raréfaction des ressources foncières, les systèmes modulaires de POLICLOUD garantissent la localisation des données, la sécurité numérique et la sobriété foncière.

PRÉSENTATION DU MODÈLE ÉCONOMIQUE

En s'adressant aux collectivités territoriales, POLICLOUD propose de mettre à disposition un réseau de capacité cloud et de puissance de calcul à destination des acteurs économiques locaux. Au-delà de la mise à disposition et de la maintenance des infrastructures, l'entreprise propose de déployer un modèle économique innovant permettant de rentabiliser les capacités excédentaires de l'infrastructure.

ENJEUX DE FINANCEMENT

POLICLOUD recherche du financement en dette et capital afin de soutenir une activité commerciale actuellement en forte croissance auprès des collectivités locales.



CARTE D'IDENTITÉ DU PROJET



LE PORTEUR DE PROJET
POLICLOUD

LE TERRITOIRE
Cannes (06)

CONTACT risingSUD
Yannick Haby
yhaby@risingsud.fr

ATELIER 3.

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET INDUSTRIE



MEDHYTERRA

CONTEXTE ET HISTORIQUE

Mis en service en 1972, le terminal de Fos Tonkin est l'un des trois terminaux méthaniers français exploités par Elengy. Situé sur la ZIP de Fos-sur-Mer, il dispose d'une capacité de stockage de 80 000 m³ et fait aujourd'hui face à une saturation croissante des infrastructures. Il doit s'adapter aux impératifs de transition énergétique et notamment au développement du recours à l'hydrogène.

DÉFINITION DU PROJET

Le projet Medhyterra prévoit la reconversion partielle du terminal de Fos Tonkin, actuellement dédié à l'accueil de GNL par Elengy, en un terminal d'importation d'ammoniac bas carbone, molécule privilégiée pour le transport maritime de l'hydrogène sur de longues distances. Il comprend la construction d'un réservoir de stockage d'environ 30 000 m³ ainsi que le raccordement du site au réseau ferré national, afin de renforcer sa logistique multimodale.

OPPORTUNITÉ DE PRÉSENTATION DU PROJET

Ce projet permettrait d'alimenter le territoire fosséen et au delà en molécules bas carbone, soit directement sous forme d'ammoniac, soit sous forme d'hydrogène après un éventuel processus de craquage en aval du terminal. Il contribuerait ainsi à la transition énergétique des activités industrielles de la zone Fos-Berre, en décarbonant l'activité des industriels utilisateurs d'ammoniac, des consommateurs d'hydrogène, ainsi que de la mobilité maritime.

PRÉSENTATION DU MODÈLE ÉCONOMIQUE

Le modèle économique serait basé sur un achat de l'ammoniac par un ou des clients (partenariat stratégique avec Trammo), couvrant les investissements, les coûts d'exploitation et permettant de dégager une rentabilité cible.

ENJEUX DE FINANCEMENT

Les investissements sont estimés à 200 M€.



CARTE D'IDENTITÉ DU PROJET

.....

LE PORTEUR DE PROJET
Elengy

LE TERRITOIRE
Fos-sur-Mer (13)

CONTACT risingSUD
Jean-Christophe Daragon
jcdaragon@risingsud.fr

ATELIER 3.

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET INDUSTRIE



CARBON ONE

CONTEXTE ET HISTORIQUE

Afin de répondre à l'objectif européen du 'Net Zero Industry Act' d'atteindre 40 % de la production d'électricité renouvelable (ENR) issue d'équipements fabriqués en Europe d'ici 2030, CARBON SOLAR souhaite développer une giga-usine intégrée de panneaux solaires sur 45 hectares au sein de la zone industrialo-portuaire de Fos-sur Mer.

DÉFINITION DU PROJET

CARBON SOLAR souhaite développer une ligne pilote de sa giga-usine, nommée CARBON ONE. L'objectif sera d'introduire CARBON dans l'écosystème photovoltaïque dès 2026 afin de sécuriser des contrats d'approvisionnement de matière et de commercialisation auprès des clients clés du marché, tout en anticipant la production à plus grande échelle par la giga-usine.

OPPORTUNITÉ DE PRÉSENTATION DU PROJET

La zone industrialo-portuaire de Fos-Berre, fortement émettrice de CO₂, est au cœur des efforts de décarbonation engagés par la Région Sud. L'objectif est de transformer ce pôle industriel stratégique en un territoire exemplaire de transition énergétique en développant notamment les énergies renouvelables. En phase avec cette ambition, le projet porté par CARBON participera à l'augmentation de la part d'électricité photovoltaïque dans les activités industrielles.

PRÉSENTATION DU MODÈLE ÉCONOMIQUE

Le modèle économique de l'usine pilote CARBON ONE sera basé sur la production et la vente de panneaux photovoltaïques. Le projet nécessite un investissement dans une ligne automatisée d'assemblage de panneaux ayant une capacité de 500 MW, et créera 200 emplois. Le plan initial consiste à installer l'unité de production dans un bâtiment en location dans la zone Fos-Berre, mais une solution alternative est étudiée pour installer la ligne dans un bâtiment à réhabiliter avec un bail à construction à Istres.

ENJEUX DE FINANCEMENT

Le besoin en financement du projet CARBON ONE est estimé à environ 50 M€. 20 M€ serviront à l'investissement dans la ligne d'assemblage, les travaux d'infrastructures, la digitalisation du site. 10 M€ serviront à la certification des produits et la phase de montée en puissance industrielle. Enfin 20 M€ seront nécessaires pour financer le stock de matière.



CARTE D'IDENTITÉ DU PROJET

.....

LE PORTEUR DE PROJET
CARBON SOLAR

LE TERRITOIRE
Istres (13)

CONTACT risingSUD
Jean-Christophe Daragon
jcdaragon@risingsud.fr

ATELIER 3.

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET INDUSTRIE



GRAVITY

CONTEXTE ET HISTORIQUE

Avec son projet d'usine de production de fer décarbonée – produit intermédiaire dans la fabrication de l'acier – à Fos-sur-Mer, GravitHy vise 3 000 emplois directs et indirects dans la région à horizon 2030. En participant à la décarbonation de l'industrie sidérurgique, la société contribuera également à réduire la dépendance du pays aux énergies fossiles (en l'occurrence au charbon), à sa réindustrialisation et son indépendance stratégique.

DÉFINITION DU PROJET

Issue en 2022 d'un consortium d'entreprises européennes, GravitHy a l'ambition de construire une unité de production de HBI (« Hot Briquetted Iron ») décarboné via réduction directe de fer (DRI, « Direct Reduced Iron ») à partir d'hydrogène vert obtenu par électrolyse de l'eau. L'utilisation de HBI bas-carbone contribuerait à la réduction de près de 90 % des émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) de la filière sidérurgique, qui représente aujourd'hui environ 8 % des émissions totales de GES.

OPPORTUNITÉ DE PRÉSENTATION DU PROJET

Bénéficiant d'un cadre réglementaire favorable à l'échelle nationale et européenne, GravitHy s'inscrit sur un marché en expansion. A la seule échelle européenne, les besoins annuels sont estimés à plus de 30 millions de tonnes (Mt), tirés notamment par les contraintes croissantes en matière de décarbonation des secteurs industriel et automobile, mais aussi par le développement des énergies renouvelables.

Avec un objectif de production de 2 Mt / an, GravitHy ne couvrirait initialement qu'une part de marché modeste, avant éventuelle réplique du modèle sur d'autres sites déjà identifiés.

PRÉSENTATION DU MODÈLE ÉCONOMIQUE

GravitHy importera du minerai de fer, le transformera sur place en HBI décarboné grâce à de l'hydrogène vert également produit sur place, en s'appuyant sur de l'électricité d'origine nucléaire et renouvelable, puis vendra ce HBI à des aciéristes.

ENJEUX DE FINANCEMENT

Après une série A de plus de 50 M€ au premier trimestre 2025, GravitHy lancera à l'automne une série B d'environ 2,5 Mds €, dont 800 M€ de capitaux propres, destinée à financer la construction de l'usine de Fos-sur-Mer.



CARTE D'IDENTITÉ DU PROJET

LE PORTEUR DE PROJET
GRAVITY

LE TERRITOIRE
Fos-sur-Mer (13)

CONTACT **risingSUD**
Jean-Christophe Daragon
jcdaragon@risingsud.fr

ATELIER 3.

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET INDUSTRIELLE



TÉMOIGNAGES DE 2 PROJETS DU TERRITOIRE EN LIEN AVEC LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET INDUSTRIELLE

H4 MARSEILLE FOS

CONTEXTE ET HISTORIQUE

Le projet H4 Marseille Fos est co-développé par Hy2gen et H2V, deux des leaders français de la production d'hydrogène décarboné et de ses dérivés.

H4 Marseille Fos est situé dans le Grand Port Maritime de Marseille, un pôle stratégique pour la production de e-carburants. Il est soutenu par un groupe solide d'actionnaires et d'institutions financières engagés depuis sa création en 2022 puis suite à la signature d'un accord de co-développement en 2025.

DÉFINITION DU PROJET

Le projet consiste en la structuration d'un site de production d'e-SAF (Sustainable aviation fuel). L'objectif est de produire jusqu'à 75 000 tonnes d'e-SAF par an via le procédé de Methanol to jet. L'e-SAF sera ensuite distribué vers l'Europe entière grâce au réseau de pipeline existant.

NEOCARB

CONTEXTE ET HISTORIQUE

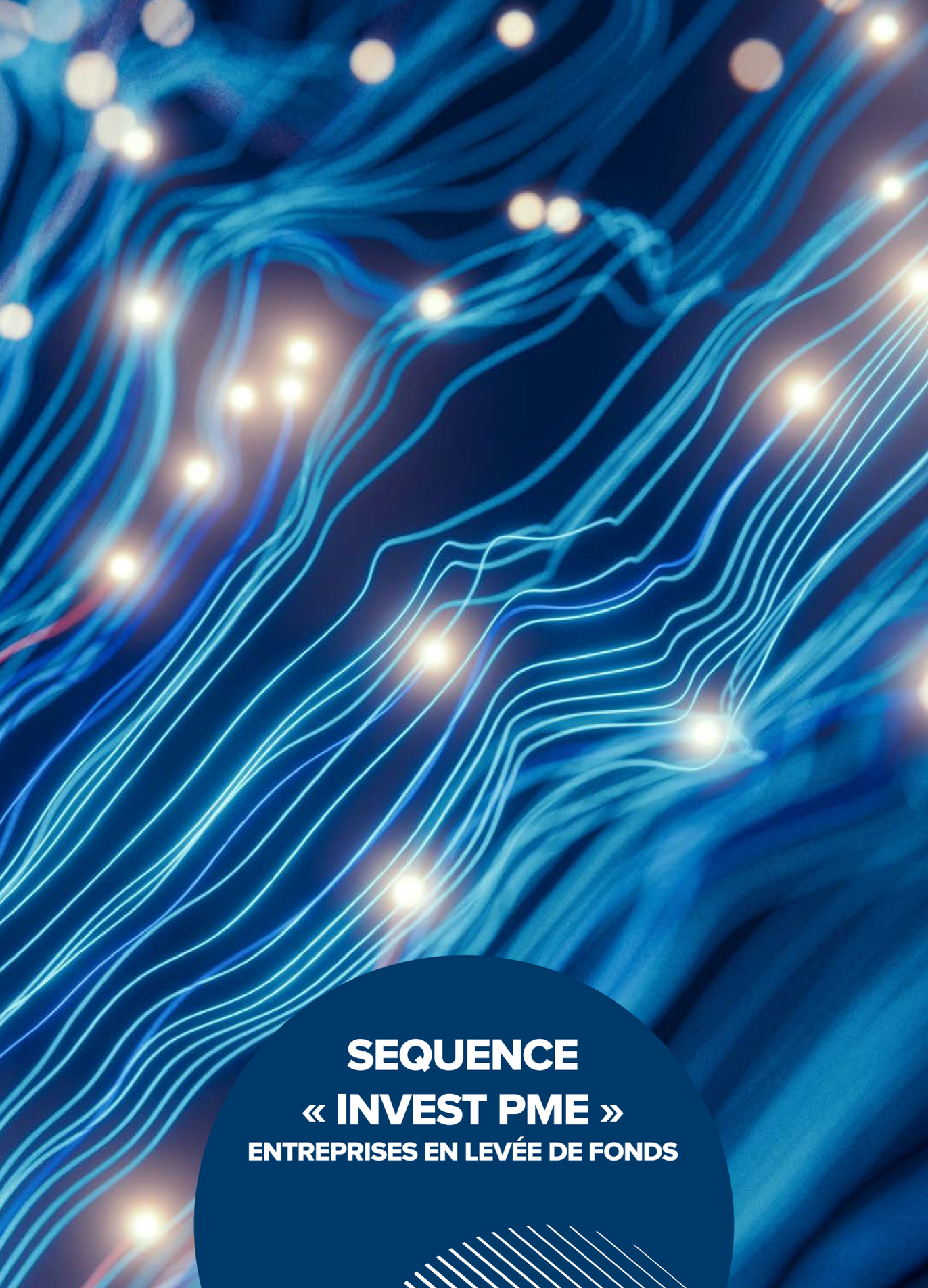
Lancé en 2022, le projet NeoCarb s'inscrit dans les objectifs nationaux et européens de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Il vise à contribuer à la décarbonation de l'industrie et des transports, en particulier dans les mobilités maritimes et aériennes.

DÉFINITION DU PROJET

Le projet NeoCarb, porté par Elyse Energy, vise à construire et exploiter une plateforme industrialo-portuaire innovante de production d'hydrogène renouvelable ou bas-carbone, d'e-méthanol et d'e-SAF (Sustainable aviation fuel) destinés aux marchés de l'industrie, du maritime et de l'aérien. Cette plateforme sera située dans le secteur du Caban, dans le périmètre PIICTO, au sein de la zone industrialo-portuaire de Fos-sur-Mer. Le projet est actuellement dans sa phase de développement, avec une décision finale d'investissement prévue en 2027, et une mise en service à horizon 2030.

OPPORTUNITÉ DE PRÉSENTATION DES PROJETS

En ligne avec la stratégie européenne pour l'hydrogène et la Stratégie Nationale Bas Carbone, ces projets développent des solutions pour les secteurs polluants, tout en se situant au cœur de la zone industrialo-portuaire et à proximité des aéroports de la région.



SEQUENCE
« INVEST PME »
ENTREPRISES EN LEVÉE DE FONDS

MERCREDI 2 JUILLET APRÈS-MIDI

SÉQUENCE « INVEST PME », ENTREPRISES EN LEVÉE DE FONDS

13h50

OUVERTURE DU HALL D'ACCUEIL VIRTUEL

14H00

INTRODUCTION PAR MADAME MARIE ESNAULT BERTRAND,
DIRECTRICE GÉNÉRALE ADJOINTE ÉCONOMIE FORMATIONS ET SANTÉ.

ACTUALITÉS ET BILAN À JUIN 2025 PAR MADAME AUDREY BRUN,
DIRECTRICE GÉNÉRALE DE risingSUD.

14H15 - 17H00

PITCHS DES ENTREPRISES EN LEVÉE DE FONDS

- HYNÆRO
- SOLAR BROTHER
- ANYOS
- PSYKONOS
- QAIRBON
- MARINE TECH ROBOTICS
- NEURONAIX
- BIOTECH ONE
- SICLADE TECHNOLOGIES
- FLUIIDD
- PEARCODE

MEMBRES DU COMITÉ DE SÉLECTION



AVEC LE SOUTIEN ET L'EXPERTISE DE





Dans un contexte de réchauffement climatique et de hausse des émissions de CO₂, les grands feux sont la manifestation d'effets en cascade qu'il est impérieux d'endiguer. Les bombardiers d'eau historiques ne sont plus construits depuis 10 ans et leur parc doit être renouvelé. Ils sont démunis face à ces nouveaux phénomènes.

Avec une charge utile majorée de 70 %, une rapidité d'intervention améliorée de 40 % et une configuration parfaitement adaptée aux contraintes modernes de la sécurité civile, le Frégate de HYNAERO est le seul projet moderne à pouvoir répondre à ces nouvelles exigences.

Le projet disposant de lettres d'intention pour 27 appareils, de partenaires industriels majeurs en Région Sud, lève 15 M€ pour conduire la phase de conception détaillée de l'avion pour laquelle l'Etat français s'est positionné.

Besoin total : 15 M€ dont 10 M€ en equity.

CARTE D'IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE

LIEU D'IMPLANTATION

Istres, (13)

THÉMATIQUE

Aéronautique, sécurité

O.I.R.

Industrie du Futur

FRANCE 2030

Mieux Produire

PHASE DE FINANCEMENT

Seed

POUR EN SAVOIR + :

hynaero.com



SOLAR BROTHER commercialise des produits solaires thermiques pour le grand public et les professionnels. Elle développe ainsi les différents usages de cette énergie que ce soit dans l'habitat avec des chauffages solaires, des barbecues solaires ou encore des séchoirs pour déshydrater fruits et légumes ; et dans l'outdoor avec une gamme de fours portables et des allumes feux solaires. La société qui réalise déjà 1 million d'euros de chiffre d'affaires conçoit, fabrique et distribue cette gamme de produits innovants, simples et performants. Elle a obtenu cinq médailles au Concours Lépine dont l'or en 2025.

La levée de fonds servira à développer la connectivité de certains produits, renforcer la présence sur le marché professionnel, élargir les partenariats et augmenter la capacité de production.

Besoin total : 1,6 M€ dont 1,2 M€ en equity.

CARTE D'IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE



LIEU D'IMPLANTATION

Carnoules, (83)

THÉMATIQUE

Énergie Solaire, Équipements outdoor,

O.I.R.

Énergies de Demain

FRANCE 2030

Mieux Produire

PHASE DE FINANCEMENT

Série A

POUR EN SAVOIR + :
solarbrother.com



ANYOS
Power for change



ANYOS fabrique en France les premières bornes de recharge électriques éco-conçues, 100 % évolutives et re-conditionnables afin d'offrir aux entreprises et collectivités une alternative décarbonée, fiable et rentable.

L'innovation brevetée réside dans la façade de bornes qui intègre l'ensemble des technologies nécessaires, la modularité du nombre de points de charge. Elle assure une maintenance fiable, rapide, avec un taux de disponibilité auprès des usagers supérieur à 99 % et un coût total du cycle de vie réduit de 30 %. Le parc installé a engendré 1,8 M€ de chiffres d'affaires en 2024 et est projeté à 3,1 M€ en 2025. La start-up lève 7 M€ (5 M€ en equity, dont 2,5 sécurisés) pour tripler sa capacité d'assemblage, développer sa gamme et déployer un réseau commercial.

Besoin total : 7 M€ dont 5 M€ en equity.

CARTE D'IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE



LIEU D'IMPLANTATION

La Ciotat, (13)

THÉMATIQUE

Mobilité durable, Recharge électrique

O.I.R.

Énergies de demain

FRANCE 2030

Mieux Produire

PHASE DE FINANCEMENT

Série A

POUR EN SAVOIR + :

anyos.fr



psykonos



PSYKONOS révolutionne le diagnostic des troubles dépressifs et bipolaires avec un test sanguin in vitro reposant sur des biomarqueurs brevetés couplés à un algorithme propriétaire.

L'OMS classe la bipolarité comme l'un des 10 maladies les plus invalidantes alors que la durée du diagnostic moyen est 8 ans et que les erreurs de diagnostic sont proches de 40 %.

Deux études rétrospectives déjà menées ont confirmé la robustesse de la signature biologique et une étude prospective est lancée et entièrement financée. L'équipe à la réputation internationale a reçu à deux reprises le prix de l'innovation en psychiatrie Marcel Dassault et lève pour terminer les phases cliniques et réglementaires pour atteindre le marché en 2027.

Besoin total : 3 M€ dont 2,4 M€ en equity.

CARTE D'IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE



LIEU D'IMPLANTATION

Marseille, (13)

THÉMATIQUE

Innovation psychiatrique, Diagnostic

O.I.R.

Thérapies Innovantes

FRANCE 2030

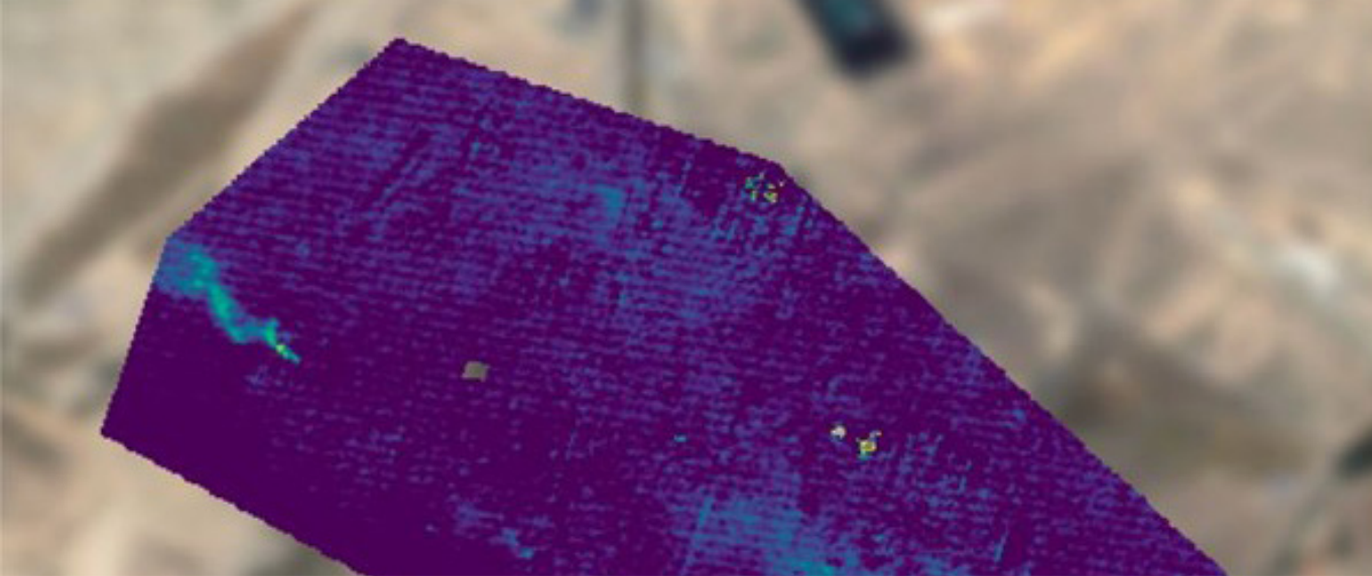
Mieux Vivre

PHASE DE FINANCEMENT

Seed

POUR EN SAVOIR + :

psykonos.com



QAIRBON fournit la première base de données satellitaire couvrant 90 % des émissions industrielles mondiales de CO₂, validée scientifiquement et alignée sur les exigences européennes. Sa plateforme transforme ces mesures en indicateurs financiers exploitables par l'industrie, les institutions bancaires et les régulateurs, réduisant les incertitudes de reporting et les risques réputationnels.

La technologie, issue de travaux spatiaux français, combine télédétection infrarouge, modélisation atmosphérique et IA propriétaire. En test sur un site industriel avec des partenaires majeurs de la certification, elle a démontré sa précision.

Après un 1^{er} financement de 1 M€, les 12 M€ demandés (5 M€ equity) financeront le lancement de premiers satellites, le renforcement de la capacité de calcul et l'accélération commerciale.

Besoin total : 12 M€ dont 5 M€ en equity.

CARTE D'IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE



LIEU D'IMPLANTATION

Grasse, (06)

THÉMATIQUE

Décarbonation, Spatial

O.I.R.

Industrie du Futur, Smart Tech

FRANCE 2030

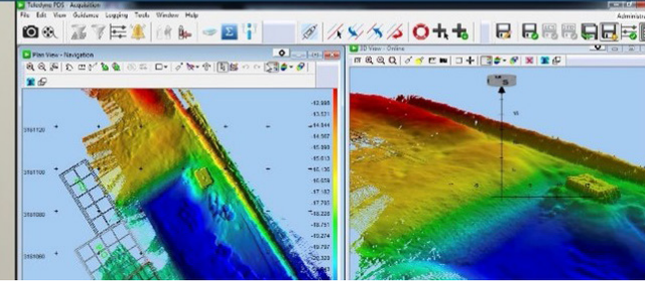
Mieux Comprendre le Monde

PHASE DE FINANCEMENT

Seed

POUR EN SAVOIR + :

quairbon.com



MARINETECH



MARINETECH Robotics développe des solutions innovantes dans le domaine de la robotique et des drones marins. La maturité de ses produits lui permet d'adresser les marchés de la recherche océanographique, de la défense, de la surveillance maritime et des énergies marines.

Lauréate France 2030, disposant de 2 brevets, la holding a apporté la technologie dans sa filiale qui a créé plusieurs produits testés dans le domaine civil et militaire. 30 % du chiffre d'affaires provient de prestations de formation et de maintenance.

Évoluant au cœur d'un secteur en plein développement, l'entreprise organise son passage à l'échelle. L'apport d'équité permettra d'industrialiser une chaîne de production en région Sud et le recrutement d'une équipe support export.

Besoin total : 4 M€ dont 2 M€ en equity.

CARTE D'IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE

LIEU D'IMPLANTATION

Six-Fours-Les-Plages, (83)

THÉMATIQUE

Drones de surface,
Drones sous-marins

O.I.R.

Économie de la Mer, Smart Tech

FRANCE 2030

Mieux Comprendre le Monde

PHASE DE FINANCEMENT

Seed

POUR EN SAVOIR + :

marinetech.fr



neuronaix

From Human Motion to Automation.

NEURONAIX simplifie radicalement la programmation des bras robotiques via l'IA et l'apprentissage par imitation : un opérateur guide le robot à la main et la plateforme génère automatiquement le code de trajectoire, réduisant le temps de déploiement de trois mois à une journée.

Compatible avec les principaux constructeurs, la solution s'insère dans de multiples contextes industriels et ramène le ROI des bras robotisés à 6 mois contre 2 ans habituellement. Les 2 M€ (1 M€ en equity) financeront l'industrialisation de la production et le développement commercial.

Besoin total : 2 M€ dont 1 M€ en equity.



CARTE D'IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE

LIEU D'IMPLANTATION

Rousset, (13)

THÉMATIQUE

Computer Vision, Robotique

O.I.R.

Smart Tech, Industrie du Futur

FRANCE 2030

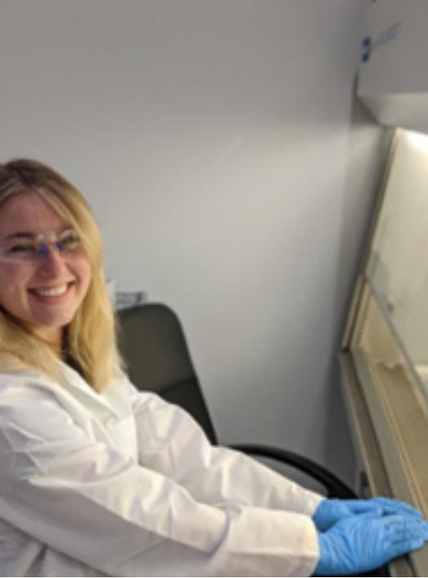
Robotique et machines intelligentes

PHASE DE FINANCEMENT

Seed

POUR EN SAVOIR + :

neuronaix.com



BIOTECH ONE exploite le CO₂ supercritique pour produire des nanoliposomes de haute qualité via l'automate encapX, alternative écologique et économique aux procédés classiques. La technologie brevetée, unique sur le marché, réduit de 80 % la consommation de solvants, augmente les rendements et s'adresse aux vaccins à ARNm, à la cosmétique clean beauty et aux compléments nutraceutiques. La société, lauréate France 2030, dispose d'un pipeline commercial important et vise un CA projeté de 0,8 M€ en 2025.

Les 1 M€ recherchés serviront à construire une ligne semi-industrielle et à initier les premières ventes de contrat de licence d'équipement.

Besoin total : 1 M€ en equity.

CARTE D'IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE

LIEU D'IMPLANTATION

Nice, (06)

THÉMATIQUE

Encapsulation, CO₂ supercritique

O.I.R.

Thérapies Innovantes, Naturalité

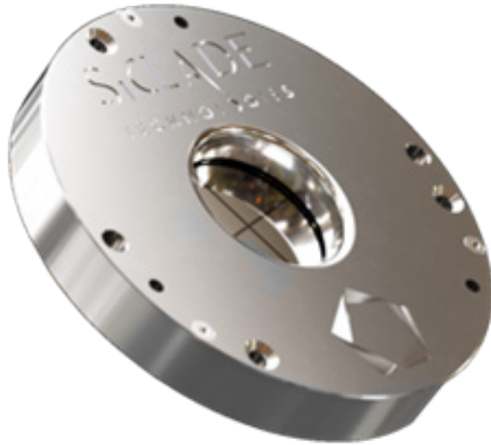
FRANCE 2030

Mieux Vivre

PHASE DE FINANCEMENT

Seed

POUR EN SAVOIR + :
biotech-one.com



SiClade Technologies est une société qui conçoit, développe, fabrique et vend des capteurs de particules ionisantes pour l'industrie dans les domaines du médical et du nucléaire. La technologie brevetée repose sur des capteurs uniques, robustes et ultra rapides à base du semi-conducteur SiC (Carbure de Silicium). Outre leurs propriétés physiques et électriques, les capteurs conçus par SiClade peuvent fonctionner en conditions extrêmes (haute température ou forts flux radiatifs..).

Le modèle économique est basé sur la vente de capteurs et dosimètres intelligents (médical, nucléaire, spatial et militaire) et des services d'analyses des données accumulées, traitées par une intelligence artificielle dédiée. La levée de fonds financera la phase finale de la R&D, le marketing et les ventes et la structuration de l'équipe.

Besoin total : 1,1 M€ en equity.

CARTE D'IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE

LIEU D'IMPLANTATION

Lançon-de-Provence, (13)

THÉMATIQUE

Dosimètres, Semiconducteurs, Nucléaire

O.I.R.

Thérapies Innovantes, Énergies de demain, Smart Tech

FRANCE 2030

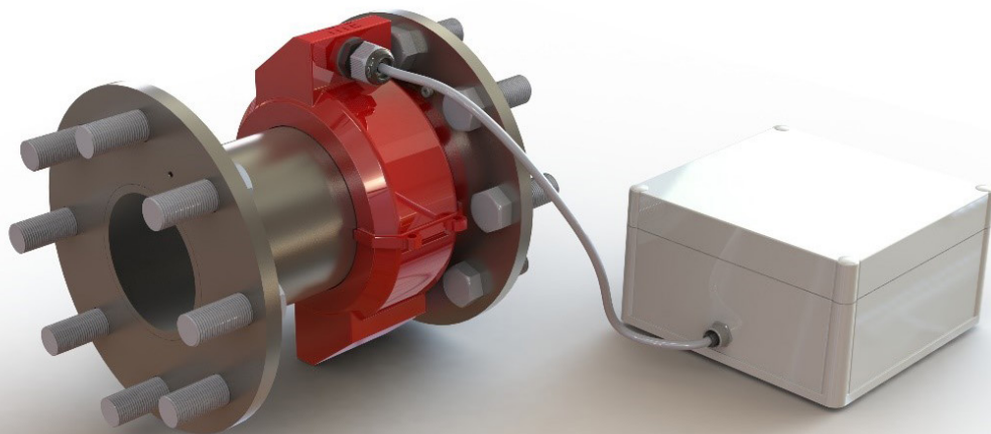
Mieux Vivre, Mieux Produire

PHASE DE FINANCEMENT

Seed

POUR EN SAVOIR + :

siclade-technologies.com



FLUIIDD commercialise un capteur intelligent d'aide à la décision pour la maintenance prédictive des procédés industriels. Sa technologie, protégée par 5 brevets (CEA et FLUIIDD), scanne l'intérieur des canalisations pour détecter en temps réel les colmatages, dépôts ou pertes d'efficacité énergétique, sans interruption de production. Lauréate i-Lab, la start-up a déjà signé plusieurs contrats, dont un premier à l'export, et validé plusieurs preuves de concept. Les marchés visés (agroalimentaire, pharmacie, eau, énergie) représentent 2 Md€ en Europe. Une levée de fonds de 1 M€ (dont 0,7 M€ en equity) est en cours pour finaliser l'industrialisation et accélérer la commercialisation d'une solution de rupture au service d'une industrie plus performante et durable.

Besoin total : 1 M€ dont 0,7 M€ en equity.



CARTE D'IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE

LIEU D'IMPLANTATION

La Ciotat, (13)

THÉMATIQUE

Capteurs Intelligents,
Maintenance prédictive industrielle

O.I.R.

Industrie du Futur, Smart Tech

FRANCE 2030

Mieux Produire,
Lauréat du concours i-Lab

PHASE DE FINANCEMENT

Seed

POUR EN SAVOIR + :

fluiidd.com



PEARCODE révolutionne l'archivage longue durée avec une solution de stockage de données sur ADN synthétique. Grand prix du concours i-lab, sa plateforme permet de réduire de 90 % la consommation énergétique et les coûts de stockage, sachant qu'un gramme d'ADN permettrait de stocker l'équivalent de l'ensemble d'un datacenter standard. Bien qu'en TRL 4 sur la partie automatisation, la start-up a déjà de solides preuves techniques et commercialise du stockage ADN non automatisé sur des marchés de niche, notamment dans le secteur du luxe.

Les 3 M€ financeront l'automatisation de la lecture des données afin de toucher les marchés des métiers du chiffre, du droit et de la santé puis à terme les hyperscalers.

Besoin total : 3 M€ en equity.



CARTE D'IDENTITÉ DE L'ENTREPRISE

LIEU D'IMPLANTATION

Valbonne, (06)

THÉMATIQUE

ADN Synthétique,
Stockage de données

O.I.R.

Smart Tech

FRANCE 2030

Mieux Produire,
Grand Prix du concours i-Lab

PHASE DE FINANCEMENT

Seed

POUR EN SAVOIR + :

pearcode.io

ENSEMBLE, FAISONS GRANDIR L'ÉCONOMIE RÉGIONALE !

risingSUD

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

risingSUD

Bâtiment Provence

81-83 boulevard de Dunkerque
CS 30394 – 13217 Marseille Cedex 02

+33 (0)4 96 17 07 40

Contact : contact@risingsud.fr
www.risingsud.fr



RÉGION
SUD  PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR

Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur

Hôtel de Région - 27, place Jules
Guesde - 13481 Marseille Cedex 20

+33 (0)4 91 57 50 57

Contact : oir@maregionsud.fr
entreprises.maregionsud.fr

