



LA
PLACE
STRATÉGIQUE

**PRÉSERVER EN FRANCE
L'ESSENTIEL DE LA VALEUR STRATÉGIQUE
DES JEUNES ENTREPRISES
À HAUT POTENTIEL**

LES MEMBRES ET MEMBRES ASSOCIÉS

La Place Stratégique est une association loi 1901 composée de membres et membres associés pluridisciplinaires qui se mobilisent dans l'accompagnement des entreprises à potentiel dual et stratégique.





LA
PLACE
STRATÉGIQUE



Notre volonté est d'accompagner
les entreprises stratégiques
de demain dans la pénétration
de nouveaux marchés et d'accélérer
leur croissance





LA
PLACE
STRATÉGIQUE

L'association La Place Stratégique propose un parcours d'accompagnement dédié au développement souverain de l'innovation stratégique Civil et Défense de jeunes entreprises françaises.

Conscient des enjeux de souveraineté dans les domaines technologiques et du haut potentiel des jeunes entreprises nationales, La Place Stratégique a pour ambition de maintenir en France l'essentiel de leur valeur stratégique.

Au cœur d'un parcours d'accompagnement opérationnel et personnalisé, les jeunes entreprises sélectionnées pour leur potentiel stratégique et leurs performances sur leurs marchés natifs, développent la dualité de leurs applications technologiques.

Elles bénéficient du soutien d'un écosystème pluridisciplinaire et indépendant, au service de leur croissance et leurs succès sur le territoire national comme à l'international.



UNE ASSOCIATION DIRIGÉE PAR UNE ÉQUIPE ISSUE D'EXPÉRIENCES STRATÉGIQUES ET TERRAIN RÉSOLUTION TOURNÉE VERS L'ENTREPRENEURIAT

DU MONDE DE L'ENTREPRISE...



Frédéric DUPONCHEL se lance dans l'aventure entrepreneuriale en 2004. Il fonde Accuracy avec ses associés, un cabinet de conseil qui met en relief un management et une organisation singulière.

À L'EXPERTISE DÉFENSE & ÉTATIQUE



Laurent COLLET-BILLON, ingénieur et haut-fonctionnaire, est un pilier de la Défense française. Au service de l'État pendant 43 ans, il a notamment dirigé la DGA sous 3 Présidents de la République.

LES VALEURS DE LA PLACE STRATÉGIQUE

AUTONOMIE

La liberté de fixer ses objectifs en poursuivant sa ligne directrice de développement responsabilise chacun des acteurs

BIENVEILLANCE

Les parcours de chacun sont de véritables atouts et autant de sources d'enrichissement pour les autres.

EXCELLENCE

Une quête de l'excellence en toutes circonstances est la garantie d'une croissance pérenne

DISCRÉTION

La confidentialité participe à la garantie d'une sécurité à la fois individuelle et collective.



UN ÉCOSYSTÈME PLURIDISCIPLINAIRE INDÉPENDANT ET ÉQUILIBRÉ

Une communauté au service de la croissance des entreprises stratégiques de demain

Maintenir l'essentiel de la valeur stratégique des jeunes entreprises nationales sur notre territoire est la raison d'être de notre association.

La Place Stratégique accompagne le développement des jeunes entreprises qui participeront activement à la préservation de l'autonomie stratégique française et européenne de demain.

Cet engagement est partagé par l'ensemble des membres de l'association.

LES MEMBRES DE L'ASSOCIATION

Agence de l'Innovation de Défense,
Direction générale de l'armement,
Gendarmerie nationale, Accuracy,
Alphée Consulting, Arquus,
Bolloré Logistics, Jeantet, Orson,
Safran, Thales, Valéo

LES INVESTISSEURS

Fonds spécialisés,
Fonds généralistes,
Family office, BPI

LES INTERVENANTS

Issus de l'État, des membres
et de cabinets externes

LES SOUTIENS ÉTATIQUES

Ministère des Armées,
Ministère de l'Intérieur

LE CONSEIL STRATÉGIQUE

Frédéric Duponchel,
Laurent Collet-Billon,
Bernard Cazeneuve
Philippe Delmas,
Christian Dargnat,
Édouard Tétreau,
Grégoire de Saint Quentin

LES MENTORS

Issus du monde entrepreneurial et
des grandes entreprises





LA
PLACE
STRATÉGIQUE

UN PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT INNOVANT ET OPÉRATIONNEL PROPOSÉ À DE JEUNES ENTREPRISES STRATÉGIQUES

Le parcours d'accompagnement de La Place Stratégique mobilise un écosystème hors du commun ayant pour objectif de soutenir la croissance des jeunes entreprises à haut potentiel

DES PROMOTIONS
D'UNE **DIZAINE** DE JEUNES
ENTREPRISES STRATÉGIQUES

UN RYTHME DE **2** JOURS
PAR MOIS SUR 1 AN

UNE COTISATION
DE **1 000 €** PAR MOIS

UN PARCOURS
D'ACCOMPAGNEMENT
SANS PRISE D'EQUITY



11 MEMBRES ÉTATIQUES
ET INDUSTRIELS

60 EXPERTS MÉTIERS

UN CONSEIL STRATÉGIQUE
DE **7** MEMBRES

1 RÉFÉRENT DÉDIÉ
PAR ENTREPRISE



LA
PLACE
STRATÉGIQUE

UN PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT DÉDIÉ À L'INNOVATION SOUVERAINE

La Place Stratégique donne les clés de la réussite des phases de scale up et d'expansion afin de développer jeunes entreprises stratégiques en France et à l'international

ACCÉLÉRATION DU BUSINESS EXISTANT

Détection des axes d'optimisation
grâce aux meilleurs experts



ÉVALUATION DES OPPORTUNITÉS

Identification des relais de croissance
grâce à des rencontres décisives



Un parcours
d'accompagnement
opérationnel...

DEVENIR STRATÉGIQUE

Accéder à des contrats
stratégiques en France
et à l'international



... fondé sur la
dualité des secteurs
CIVIL ET DÉFENSE

DIAGNOSTIC 360

Détection des axes
d'optimisation

ATELIERS COLLECTIFS

Perfectionnement et
acculturation grâce à des
experts

ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

POC et rendez-vous
stratégiques

MISE EN RELATION

Rendez-vous et
événements au bon
moment



DES PROMOTIONS ENGAGÉES PROPOSANT DES TECHNOLOGIES DISRUPTIVES

Si les jeunes entreprises sélectionnées sont d'horizons technologiques variés, elles détiennent toutes des savoir-faire et des solutions basés sur des technologies disruptives et dont certains usages peuvent devenir d'intérêt stratégique.

La Place Stratégique s'intéresse de fait à un large spectre d'acteurs pour consolider les performances et développer les stratégies à vocation duales (donc applicables sur les marchés civil et de défense). Les promotions dûment sélectionnées sont composées de dirigeants et d'équipes dirigeantes résolument engagés dans la croissance de leur entreprise et désireux d'intégrer des marchés complexes au bon moment, au bon endroit.

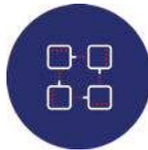
LES DOMAINES D'INTÉRÊT STRATÉGIQUE



BIG DATA



BIO TECH



BLOCKCHAIN



COMMUNICATION



CYBER



DEEP TECH



ÉNERGIE



IA



ROBOTIQUE



MÉDICAL



LA
PLACE
STRATÉGIQUE

LES JEUNES ENTREPRISES STRATÉGIQUES 1^{RE} ET 2^E PROMOTIONS

algodone



cailabs
SHAPING THE LIGHT



iNBOLT



Olvid



PRELIGEINS



rNEST



SQUADRONE SYSTEM





LA
PLACE
STRATÉGIQUE

LES JEUNES ENTREPRISES STRATÉGIQUES 3^E PROMOTION

 **BLACKLEAF**

 **Geeglee**

 **HINFAC**

 **MyDataModels**

 **naarea**

 **NukkAI**

 **oledcomm**

 **Oudjat**

 **PANGOLIN
DEFENSE**

 **PARSEC**
Trust the cloud

 **TERNWAVES**

 **WHISPEAK**
and beyond, too



LA
PLACE
STRATÉGIQUE

PROMOTION 2021-2022



Fondée par Jean-François MORIZUR, Guillaume LABROILLE et Nicolas TREPS, **CAILABS** est le leader mondial de la mise en forme de la lumière. L'entreprise conçoit des composants optiques pour les télécommunications, les lasers industriels, les transmissions en espace libre et les réseaux locaux. Les solutions technologiques manipulent la forme de la lumière et trouvent des applications concrètes dans les réseaux de communication, l'aéronautiques, le spatial et l'industrie navale et automobile.



Fondée et dirigée par Stéphane PAUL, **H2X ECOSYSTEMS** crée des dispositifs de production d'hydrogène à partir d'énergie renouvelable. L'entreprise concentre ses développements sur la production d'hydrogène avec des électrolyseurs, sur la production d'une voiture hybride solaire/hydrogène avec un châssis en composite, ainsi que sur des solutions de supply-chain pour tous les acteurs économiques d'un territoire.



Créée par Rudy COHEN, Louis DUMAS et Albane DERSY, **INBOLT** développe une technologie de tracking par vision 3D à destination des industriels, qui permet d'effectuer un contrôle qualité des processus (serrage, perçage, rivetage, etc.) en temps réel. Inbolt apporte fiabilité et traçabilité et permet à ses clients de gagner en compétitivité.



Fondée par Maryne COTTY-ESLOUS, **LUCINE** révolutionne la thérapie numérique. Les Digital Therapeutics (DTx) fournissent aux patients des solutions thérapeutiques conduites par des logiciels pour prévenir, gérer ou traiter un large éventail de symptômes et pathologies du système nerveux central.



Présidée par Benjamin AZOULAY, **OLEDCOMM** miniaturise la fonction LiFi en une puce. La technologie LiFi vise à compléter les technologies radios WiFi, Bluetooth ou 5G, offrant une alternative sûre, robuste et performante dans des environnements à fortes perturbations électromagnétiques et des lieux où les ondes radios sont indésirables (comme les hôpitaux, les écoles élémentaires, les avions, les satellites).



LA
PLACE
STRATÉGIQUE



Fondée par Thierry et Emmanuel LEBLOND, **PARSEC** positionne son expertise à la pointe des technologies les plus récentes de l'internet (web et sécurité). Elle est la première solution Open Source qui permet de partager les données en mode « Zero Trust » et « Zero Knowledge » dans les clouds privés ou publics tout en restant très simple d'utilisation.



Spin-off du C2N (laboratoire CNRS d'où le Président de la République a annoncé le Plan Quantique), **QUANDELA** a été créée par Valérian GIESZ, Pascale SENELLART et Niccolo SOMASCHI. Elle regroupe une équipe d'experts spécialisée dans la fabrication de sources de photons uniques. Cette technologie constitue une base possible pour de futurs calculateurs quantiques et de futurs réseaux de communications indéchiffrable. Elle est au cœur de plusieurs bouleversements technologiques, du développement de nouveaux matériaux à la résolution de problèmes jusqu'alors inatteignables par les meilleurs supercalculateurs actuels.



Fondée et dirigée par Philippe CHARLOT, **RNEST** développe un robot reproduisant le comportement humain sur le web. Il est piloté par une intelligence artificielle de conception française pour naviguer en toute indépendance sur la totalité du web. L'entreprise ambitionne de devenir le leader européen de la recherche web professionnelle, en apportant une solution numérique souveraine.



Dirigée par Maël MOGUEDET, **S2P (Smart Plastic Products)** accompagne ses clients dans le développement et la fabrication en série de produits plastiques intelligents. Leader français de la Plastronique, S2P miniaturise les systèmes électroniques en déportant des fonctions électroniques directement sur des pièces plastiques, complexes et 3D. Ce savoir-faire unique apporte des performances inégalées aux marchés aéronautique, ferroviaire, industrie, médical, ou encore du luxe.



LA
PLACE
STRATÉGIQUE



Fondée par Hussein FAKHOURY et spécialisée dans la conception de circuits intégrés, **SCALINX** développe une nouvelle génération de convertisseurs analogique-numérique adaptables à la demande et aux besoins des clients. Par une approche architecturale de ces composants qui leur confère une plus grande compacité et les rend moins consommateurs d'énergie, l'entreprise s'adresse à des marchés et des segments spécifiques où la performance et les questions d'optimisation de l'espace occupent une place importante (imagerie médicale, aéronautique, défense et plus largement l'ensemble des systèmes électroniques haut-de-gamme). La jeune pépite a déjà sécurisé un financement de 10.5M€ pour déployer ses puces sur le marché du RADAR et la 5G, et se préparer au développement international.



Fondée et dirigée par Antoine LEVEL (CEO), **SQUADRONE SYSTEM** conçoit et fabrique en France des drones professionnels sur mesure pour des cas d'usage complexes dans tous types d'environnements (intérieur et extérieur jusqu'à 4 800 m d'altitude). Les drones conçus embarquent des solutions d'intelligence artificielle qui permettent aux clients professionnels d'améliorer leurs opérations (sécurisation, automatisation de tâches, gains de productivité) et de proposer des solutions innovantes à destination de leurs utilisateurs finaux.



Fondée par Julie DUCLERCQ, Jean-Xavier CANONICI et Bruno JECHOUX, **TERNWAVES** a inventé et développé une technologie de rupture pour la connectivité des réseaux IoT LPWA (Low Power Wide Area Network). Cette technologie fondamentale résout le problème de la limitation en capacité de ces réseaux, crucial pour le marché massif de l'IoT en pleine croissance, tout en garantissant la portée maximale. Pour les applications de Défense, la technologie offre des caractéristiques uniques de furtivité, sécurité et robustesse.



PROMOTION 2022-2023

Spin-off du CNRS de Strasbourg, **BLACKLEAF** a été fondée par Yannick LAFUE, Housseinou BA et Cuong PHAM-HUU avec pour objectif de faire du graphène un matériau « commodity » accessible à l'ensemble de l'industrie. Grâce à ses propriétés exceptionnelles, le graphène est à la fois un intrant stratégique vecteur d'innovation et de compétitivité mais également un candidat idéal capable de soutenir la transition écologique et la décarbonation de notre industrie et société. Les différenciateurs de **BLACKLEAF** sont une capacité unique à produire :



1) Du graphène de hautes performances au plus prix le plus compétitif via un process de production 100% écologique utilisant 98% d'eau. (Ce procédé n'est maîtrisé que par 2 ou 3 sociétés au monde).

2) Des produits semi-finis dont les performances sont « dopées » par du graphène (lubrifiants, fluides caloporteurs ...)

3) Des films 100% graphène sur l'ensemble des substrats et géométries pour inventer de nouveaux usages autour du chauffage domestique, du dégivrage aéronautique ou éolien, de la dissipation thermique, de la glisse, de la conductivité électrique.

Leader français du graphène grâce à une capacité de production d'une tonne par mois, **BLACKLEAF** multipliera par 10 cette capacité de production d'ici 18 mois pour figurer dans le Top 5 mondial des acteurs du graphène.

GEEGLEE soutient les processus de prise de décisions amont grâce à ses deux logiciels d'Intelligence Humaine Augmentée : Geeglee Pattern (GEP) et Geeglee Intelligence (GEI). Cette technologie permet, outre de capitaliser les savoir-faire métier des entreprises, d'analyser un grand nombre de KPI : allant des risques à l'ensemble des performances critiques pour chaque architecture et chaque configuration, et ce, en anticipation sur l'ensemble du cycle de vie du produit/service. Geeglee présente deux avantages : 1) un cadre pour capitaliser le savoir-faire et l'automatiser, le rendant réutilisable, et 2) pas de solveur d'optimisation mais une exploration sans contraintes ni barrières fournissant les meilleurs compromis de conception. Le tout sur la base de VOTRE expertise.





Depuis la création de Hinfact en 2018, **HINFAC** a investi >2M€ pour développer une technologie disruptive, la Knowledge Dataplace. Cette technologie est un moyen de transposer, reproduire et monétiser toute expertise dans n'importe quel domaine d'application. HINFAC a décidé d'appliquer cette technologie dans un premier temps dans le secteur de l'aéronautique en intégrant des expertises en Neurosciences/ Facteurs Humains, en mesure de la performance des pilotes et en gestion de conformité réglementaire. Aujourd'hui la suite logicielle HINSIGHT aide l'industrie à améliorer la sécurité des vols et la formation récurrente des pilotes et s'adresse aux constructeurs d'aéronefs, aux compagnies aériennes ainsi qu'aux centres de formation.



MYDATAMODELS a développé une technologie d'intelligence artificielle propriétaire et brevetée qui permet d'adresser très efficacement les petits jeux de données : ZGP. Les modèles prédictifs ainsi générés sont également transparents et interprétables. Très légers, ils peuvent être embarqués sur tous types de capteurs. Fondée en 2018 à Sophia Antipolis, forte d'une trentaine de collaborateurs, MyDataModels a notamment noué un partenariat stratégique avec le groupe Thales depuis son accélération par l'industriel dans le cadre de la seconde promotion d'AI@Centech. Plusieurs projets sont en cours, à l'exemple de BlueGuard présenté en décembre 2021 au large de l'aéroport international de Nice Côte d'Azur. MyDataModels a remporté le prix « réponse à un besoin opérationnel » lors de la dernière édition d'Euronaval / SEAnnovation 2022.



LA
PLACE
STRATÉGIQUE



Fondée par Jean-Luc ALEXANDRE et Ivan GAVRILOFF, **NAAREA** conçoit et développe des micro-générateurs d'énergie décarbonée à sels fondus et neutrons rapides, de la taille d'un container maritime, pouvant être déployés au plus près de consommateurs industriels dans le monde entier. La technologie innovante repose sur un réacteur à sels fondus produisant de l'énergie à partir de combustibles nucléaires usagés (4^e génération). Elle permet de produire une énergie sûre, abondante, pilotable, décarbonée et décentralisée, pour un coût inférieur à celui du charbon ou des autres combustibles fossiles. En changeant de paradigme, NAAREA a pour vocation de proposer à nos sociétés une énergie à la fois durable, sûre et accessible pour tous, laquelle favorisera l'atteinte des 17 Objectifs de Développement Durable fixés en 2015 lors de la COP21. NAAREA déroule un plan de développement ambitieux et réaliste, grâce à un écosystème partenarial inédit centré autour du pôle d'excellence nucléaire français, visant un déploiement industriel avant la fin de la décennie afin d'apporter un impact significatif dans la lutte contre le dérèglement climatique et l'atteinte des objectifs de neutralité carbone à l'horizon 2050.



NukkAI est une startup pionnière de l'Intelligence Artificielle de nouvelle génération: collaborative, explicable et économe en énergie. L'IA de NukkAI a fait la une de l'actualité les 25 et 26 mars 2022 en s'imposant lors d'une première mondiale face à 8 champions du monde de Bridge, jeu réputé extrêmement difficile pour les machines et considéré comme une nouvelle frontière de l'IA. NukkAI déploie actuellement avec succès ses algorithmes de planification et de fusion de données hétérogènes dans plusieurs verticales: aéronautique, logistique, défense, sécurité.



LA
PLACE
STRATÉGIQUE

OLED COMM est une société française, issue de l'université Paris-Saclay, pionnière de la communication optique sans fil. Avec plus de 15 ans de recherche et développement et 33 brevets déposés, nous fournissons des solutions de connectivité optiques, sans fil, haut débit, ultra-sécurisées, permettant de remplacer des câbles dans des environnements où les ondes radio ne sont pas souhaitables. Non détectables, non brouillables, non interceptables et permettant un déploiement rapide, nos solutions présentent un grand nombre d'avantages aussi bien pour des systèmes de communication multi-utilisateurs intégrés à un réseau que pour de la connectivité point à point au sein d'un système. En cours de certification ANSSI, soutenu par l'Agence Innovation Défense et le CNES, nous proposons aujourd'hui une gamme de produits standardisés, adaptés aux besoins et exigences du secteur de la défense, du spatial et de l'industrie.



Oudja†

Fondée en 2021 par Jean-Marc André, **OUJJA** développe un système d'évaluation de l'état de santé des patients destiné à faciliter et accélérer le travail des soignants. Le système Oudja est basé sur la collecte sans contact des signes vitaux essentiels de la personne humaine (température, paramètres cardiaques et respiratoire, pression artérielle, saturation du sang en oxygène) via des capteurs multiphysiques. Il intègre également une caractérisation des patients et une contextualisation de l'examen ainsi que des questionnaires spécifiques à chaque cas d'application permettant aux soignants de fiabiliser et de documenter sans effort leur évaluation de santé et les décisions associées. Le système Oudja apporte aux soignants un gain d'efficacité, de sécurité et de confort important. Il apporte aux patients un confort lié au caractère non invasif et rapide de l'examen.



PANGOLIN DEFENSE fondée par Benjamin Delcourt, Clément Saglio, Quentin du Réau et Omar Abdelhamid conçoit et produit des solutions de protections balistiques innovantes. Pangolin met au point une protection de rupture pour véhicules avec de nouveaux matériaux permettant de réduire considérablement la masse des blindages. Fort de ces compétences les ingénieurs de Pangolin ont développé une gamme complète de protections personnelles, incluant des plaques pare-balles flexibles pour des niveaux de protection élevés. Pangolin ambitionne de devenir le leader de l'innovation pour la protection balistique.



Fondée par Thierry et Emmanuel Leblond, **PARSEC** est la première solution Open Source, certifiée par l'ANSSI, qui permet de partager les données sensibles en mode « Zero Trust » et « Zero Knowledge » dans les clouds privés ou publics tout en restant très simple d'utilisation. Parsec est lauréat de l'appel à projet sur les technologies innovantes cyber de la stratégie nationale de cybersécurité et est en cours de déploiement dans l'Administration Française.



Fondée par Julie Duclercq, Jean-Xavier Canonici et Bruno Jechoux, **TERNWAVES** a inventé et développé une technologie de rupture pour la connectivité des réseaux IoT terrestres et satellitaires (satellites LEO/MEO/GEO). Cette technologie fondamentale résout le problème de la limitation en capacité de ces réseaux, crucial pour le marché massif de l'IoT en pleine croissance, tout en garantissant la portée maximale et une très faible consommation d'énergie. Pour les applications de Défense, la technologie offre des caractéristiques uniques de furtivité, sécurité et résistance au brouillage.



Cofondé par Jean-François Kleinfinger (CEO), Pierre Falez (Lead scientist) et Florent Van Calster (CSO), **WHISPEAK** est le spécialiste français de la biométrie vocale. Identifier des écoutes téléphoniques, authentifier une commande vocale, reconnaître un client appelant sur le centre d'appels, ou encore gérer les accès : les cas d'usages de la biométrie vocale sont nombreux (il y a des micros partout !) et sont possibles grâce à un déploiement de la solution Whispeak en SaaS, on Premise ou 100% embarqué.



LA
PLACE
STRATÉGIQUE



AGENCE
INNOVATION
DÉFENSE



ARQUUS
DEFENSE - MOBILITY - SYSTEMS



orson.



THALES

