



LA  
PLACE  
STRATÉGIQUE

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

## LES MEMBRES DE L'ASSOCIATION

La Place Stratégique est une association loi 1901 composée de membres qui se mobilisent dans l'accompagnement des entreprises à fort potentiel stratégique, notamment dans les domaines de la défense et de la sécurité.



orson.



THALES





LA  
PLACE  
STRATÉGIQUE

**SOUVERAINETÉ.  
EXCELLENCE TECHNOLOGIQUE.  
INNOVATIONS SENSIBLES.  
JEUNES ENTREPRISES TRATÉGIQUES.  
ACCOMPAGNEMENT SUR-MESURE.**



Remise des trophées aux lauréats de la troisième promotion en présence des membres  
Paris, 15 juin 2023.



LA  
PLACE  
STRATÉGIQUE

L'association La Place Stratégique propose un parcours d'accompagnement sur-mesure dédié au développement souverain de l'innovation stratégique de jeunes entreprises françaises.

La souveraineté figure parmi les valeurs cardinales de La Place Stratégique. L'association a ainsi pour ambition de maintenir en France l'essentiel de la valeur stratégique des entreprises qu'elle accompagne.

Celles-ci bénéficient du soutien d'un éco-système complet, adossé tant sur les moyens du service public que sur des opérateurs privés et français. Bienveillance et disponibilité caractérisent l'environnement dans lequel les promotions successives évoluent.



## UNE ASSOCIATION DIRIGÉE PAR UNE ÉQUIPE ISSUE D'EXPÉRIENCES STRATÉGIQUE ET TERRAIN

### EXPERTISE DÉFENSE & ÉTATIQUE



**Laurent COLLET-BILLON,**  
Co-président et fondateur,  
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.

### MONDE DE L'ENTREPRISE



**Frédéric DUPONCHEL,**  
Co-président et fondateur,  
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.



**GADJENDRA SARMA,**  
Délégué général.  
Expériences de terrain et de cabinets.  
Ancien directeur scientifique  
de la gendarmerie nationale.



## UN ÉCOSYSTÈME PLURIDISCIPLINAIRE INDÉPENDANT ET ÉQUILIBRÉ

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

Maintenir l'essentiel de la valeur stratégique des jeunes entreprises nationales sur notre territoire est la raison d'être de notre association. Cet engagement cardinal est partagé par l'ensemble des membres.

### LES MEMBRES DE L'ASSOCIATION

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



### LE CONSEIL STRATÉGIQUE

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

### LES INTERVENANTS

Issus d'institutions (CNIL, BPI, CCI...), des services de l'État (ministère des armées, de l'intérieur et des Outre-mer, de l'économie, des finances, et de la souveraineté industrielle et numérique), des membres et de cabinets externes



LA  
PLACE  
STRATÉGIQUE

## PROPOSER A DE JEUNES ENTREPRISES STRATÉGIQUES UN PARCOURS D'ACCOMPAGNEMENT SUR MESURE INNOVANT ET OPÉRATIONNEL

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

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

UNE PRÉSENCE AUX **SALONS**  
INTERNATIONAUX RÉFÉRENTS  
DANS CE DOMAINE

UNE PRÉSENCE **AU SEIN DE**  
**L'ENTREPRISE**



**13** MEMBRES ÉTATIQUES  
ET INDUSTRIELS

DE GRANDS **ÉVÉNEMENTS** A  
PORTÉE NATIONALE POUR ALIMEN-  
TER LE DÉBAT PUBLIC

UN **CONSEIL STRATÉ-  
GIQUE** DE 6 MEMBRES

3 PROMOTIONS D'**ALUMNI**



LA  
PLACE  
STRATÉGIQUE

# ALIMENTER LE DÉBAT PUBLIC AU SERVICE DE LA SOUVERAINETÉ

## MÉTAVERS

26 janvier 2023



## ÉCONOMIE DE GUERRE

11 avril 2023



## SOUVERAINETÉ

13 septembre 2023



## SYSTEMES NAVALS AUTONOMES

18 octobre 2023





## DES PROMOTIONS ENGAGÉES PROPOSANT DES TECHNOLOGIES DISRUPTIVES

Les jeunes entreprises sélectionnées sont d'horizons technologiques variés. Toutes détiennent des savoir-faire et des solutions basés sur des technologies disruptives et dont certains usages sont d'intérêt stratégique.

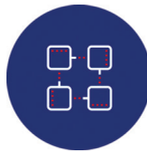
### LES DOMAINES D'INTÉRÊT STRATÉGIQUE



**BIG DATA**



**BIO TECH**



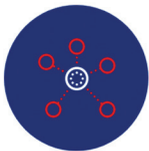
**BLOCKCHAIN**



**COMMUNICATION**



**CYBER**



**DEEP TECH**



**ÉNERGIE**



**INTELLIGENCES  
ARTIFICIELLES**



**ROBOTIQUE**



**MÉDICAL**



**MATÉRIAUX**



**RESSOURCES  
STRATÉGIQUES**



**PROTECTION ET  
SÉCURITÉ**



LA  
PLACE  
STRATÉGIQUE

## LES JEUNES ENTREPRISES STRATÉGIQUES 1<sup>RE</sup> - 2<sup>E</sup> PROMOTIONS

alqodone



cailabs  
SHAPING THE LIGHT



iNBOLT



Olvid



PRELIGENIS



rNEST



SQUADRONE  
SYSTEM





LA  
PLACE  
STRATÉGIQUE

## LES JEUNES ENTREPRISES STRATÉGIQUES 3<sup>E</sup> PROMOTION

 **BLACKLEAF**

 **Geeglee**

 **HINFACT**

 **MyDataModels**

 **naarea**

 **Nukka AI**

 **oledcomm**

 **Oudjat**

 **PANGOLIN  
DEFENSE**

 **PARSEC**  
*Trust the cloud*

 **WHISPEAK**  
VOICE ANALYTICS SOLUTION



LA  
PLACE  
STRATÉGIQUE

## LES JEUNES ENTREPRISES STRATÉGIQUES 4<sup>E</sup> PROMOTION





## 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.



LUCINE

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.



LA  
PLACE  
STRATÉGIQUE

Spin-off du C2N (laboratoire CNRS d'où le Président de la République a annoncé le Plan Quantique), **QUANDELA** a été créée par Valérien 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.



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.





LA  
PLACE  
STRATÉGIQUE

SQUADRONE  
SYSTEM 

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.

 **TERNWAVES**

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.



## 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 « commodité » 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 différentiateurs de BLACKLEAF sont une capacité unique à produire :

### **BLACKLEAF**

- 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** multiplier 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, **HINFACT** 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. HINFACT 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.



N u k k A I

**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.



**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.



Fondée en 2021 par Jean-Marc André, **ODJJA** 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.





LA  
PLACE  
STRATÉGIQUE



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.



## PROMOTION 2023-2024



Plate-forme numérique d'accès à une connaissance opérationnelle enrichie et structurée permettant la prise en main immédiate d'un système complexe. La construction des contenus s'effectue par le choix de blocs proposés par la plate-forme (audio, vidéos, photos ...). Notre feuille de route R&D prévoit l'intégration de plusieurs IA (transformation automatique de la documentation en contenus, autonomisation de la création de processus basée sur les contenus, collecte assistée de connaissance).



Buster.AI est votre bouclier numérique contre les contenus trompeurs, toxiques et les fake news qui menacent la sécurité de votre entreprise et de ses finances. Grâce à notre plateforme SaaS dotée d'IA avancée et plusieurs fois primée, nous protégeons les entreprises et les gouvernements contre la désinformation en vérifiant l'intégrité de tous les contenus et en permettant des actions préventives avant que les dommages ne surviennent. Buster.AI est votre partenaire pour analyser les tendances virales, identifier les contenus toxiques, recevoir des alertes en temps réel uniquement lorsqu'elles sont nécessaires et automatiser les contre-mesures.



Cold Pad est une société d'ingénierie qui propose des technologies d'ancrages collés en lieu et place du soudage ou du perçage. Nos fixations composites facilitent les opérations d'assemblage, de maintenance et de mise à niveau des équipements en augmentant leur taux de disponibilité. Membre de la French Tech et à travers nos 30 brevets, nous sommes l'unique ancrage collé accepté en Centrale Nucléaire. Nous avons déjà installé plus de 2000 ancres sur des navires et des structures pétrolières en conditions marines ainsi que 200 ancres en Centrale Nucléaire dans le cadre des chantiers de corrosion sous contrainte. Notre technologie est particulièrement adaptée pour les équipements blindés et flottants en permettant l'installation d'équipements sans altérer le blindage des véhicules ainsi que les coques des navires. Nos ancres sont installables en atelier, en opération et quel que soit l'environnement.



LA  
PLACE  
STRATÉGIQUE



Firecell fournit des solutions de réseaux privés 5G aussi simples et abordables que le WiFi. Nos solutions de bout en bout comprennent du matériel et des logiciels et peuvent être déployées sur site industriel, dans le cloud ou sous forme de solutions autonomes (bulles tactiques, déployables).



« Geoflex est opérateur de nouveaux services d'augmentation GNSS (GPS, GLONASS, GALILEO et BEIDOU) » disponibles partout dans le monde, sur terre, sur mer et dans les airs jusqu'à 25.000 km d'altitude. Ces services permettent de se positionner en 3D de manière absolue avec une précision pouvant atteindre les 4cm, en temps réel comme en post-traitement, tout en augmentant l'intégrité, la disponibilité, ainsi que la résilience au brouillage et leurrage.»



**mecaware**  
eco-cycling for better future

MECAWARE est une société industrielle de production de métaux critiques par recyclage des déchets technologiques grâce à un procédé chimique disruptif et vertueux. Nous produisons notamment du lithium, du cobalt, du nickel, du manganèse sous forme de carbonates ou d'hydroxydes métalliques. MECAWARE est aujourd'hui positionnée sur le recyclage des batteries et des rebuts de production des usines de fabrication de batteries (Gigafactories). Nos sels métalliques sont en qualité et forme qui les rendent compatibles à la réintroduction dans la filière batterie pour approvisionner les préparateurs d'alliages des matériaux d'électrodes. Nous contribuons ainsi à la souveraineté industrielle des territoires, à la transition énergétique avec une solution concrète d'économie circulaire.



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 (4ème 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.



Sintermat est une Start-up industrielle, spécialisée dans la conception de matériaux innovants, issue de 20 ans de recherche sur la métallurgie des poudres à l'Université de Bourgogne. Ses clients sont de toutes tailles : des PME aux grands groupes, évoluant dans des secteurs pluriels (luxe, outillage industriel, aéronautique, sécurité/défense, packaging cosmétique, ...). Sintermat conçoit de matériaux augmentés, aux propriétés inédites et aux performances exceptionnelles (haute résistance, haute densité, dureté améliorée, durée de vie allongée, allègement, design unique, ...). En industrialisant son procédé innovant basé sur la métallurgie des poudres, le frittage Flash/SPS (Spark Plasma Sintering), Sintermat offre à ses clients une solution innovante tant au niveau du procédé que du produit.



LA  
PLACE  
STRATÉGIQUE



SPIX industry propose une solution innovante d'Assistance Vocale Intelligente pour les opérateurs de production, maintenance et services terrain. L'introduction de la voix au poste de travail constitue une innovation majeure qui participe à la transformation industrielle en cours vers l'industrie 4.0. Interface multimodale, dialogue en langage naturel, exploitation de multimédia (photos, vidéo, 3D), assistance intelligente pour le recueil de formulaires, support au diagnostic et aide à la décision : Les Spix.SKILLS de SPIX industry transmettent et recueillent des informations pertinentes lors de chaque opération, laissant les mains libres aux opérateurs et leurs yeux occupés à contrôler la bonne réalisation de leur tâche. SPIX industry est une entreprise innovante créée en 2013 par 3 fondateurs visionnaires. Aujourd'hui c'est une équipe d'une vingtaine de personnes passionnées, travaillant avec des industriels majeurs dans les domaines de la défense, de l'automobile, de l'énergie, de l'aérospatial et de la construction.



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



orson.



THALES

