

Provence Alpes Côte d'Azur, 15 Mars 2021

## Nouveaux lauréats pour l'appel à projets Résilience France Relance

Les membres SCS se distinguent dans 3 secteurs clés : Télécommunications-5G,  
Electronique et Santé.



### UNE PRESENCE SIGNIFICATIVE DES MEMBRES SCS

Lancé en Août 2020, l'appel à Projets de soutien aux « secteurs critiques » (ou appel à Projets « Résilience ») est destiné à soutenir l'investissement et la modernisation des secteurs stratégiques de l'industrie : Aéronautique, Agroalimentaire, Automobile, Electronique, Intrants essentiels à l'industrie, Nucléaire, Santé et Télécommunications-5G.

A l'occasion du bureau plénier du comité stratégique de filière Industrie électronique, dont SCS est un acteur actif et qui s'est tenu le 4 mars 2021, la ministre déléguée à l'Industrie, Mme Agnès PANNIER-RUNACHER, a dévoilé la liste des nouveaux projets lauréats de la 3<sup>ème</sup> vague.

Parmi ces projets, **cinq sont portés par des membres SCS**, basés en Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur. Il s'agit de cinq TPE/ PME : [Eyco](#), [Mios](#), [NAWATechnologies](#), [Neurelec \(Oticon Medical\)](#), [Smart Packaging Solutions \(SPS\)](#), et d'un organisme de Recherche : [le CEA](#).

A noter, lors de la 2<sup>e</sup> vague, [Ion Beam Services \(IBS\)](#), PME membre SCS avait été lauréate dans la thématique Electronique.

Ces projets devraient permettre la **création de plus de 400 emplois à terme** en région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Pour Olivier Chavier, Directeur Général de SCS « *Le plan France Relance alloue des moyens exceptionnels en faveur de l'industrie et de la relocalisation d'activités stratégiques. SCS s'est rapidement engagé pour mobiliser, conseiller et accompagner ses membres et l'écosystème régional du numérique dans le montage de projets ambitieux permettant la relocalisation et la création d'activités et d'emplois à valeur ajoutée sur le territoire. Nous sommes très satisfaits de ces résultats. D'autres projets sont actuellement à l'étude et nous espérons prolonger cette forte dynamique en faveur de la ré-industrialisation de la France et de la Région Sud.* »

## LES PROJETS DES MEMBRES SCS EN DETAIL

### Secteur Télécommunications-5G

- **Projet « Perf\_5G-Maritime »**

Ce projet, porté par **Mios** et le **CEA**, vise à démontrer l'intérêt de la technologie 5G pour l'industrie maritime, en installant une plateforme d'expérimentation 5G au large du Grand Port Maritime de Marseille, permettant la collecte d'informations sur longue distance en très haut débit entre le port et les navires de l'armateur MARFRET dans un premier temps.

### Secteur Électronique

- **Projet « EYCO »**

L'objectif de ce projet est de créer en France une nouvelle unité de production de supports de puces ultra minces pour l'industrie de la sécurité. Ce projet vise ainsi à participer au développement, à la consolidation et à l'indépendance de la filière électronique française et européenne, pour une relocalisation des productions de briques technologiques avancées, quasi exclusivement asiatiques à ce jour.

- **Projet « NAWAFACTORY »**

L'entreprise est spécialisée dans la fabrication industrielle et l'intégration de matériaux architecturés à l'échelle nanométrique. Son projet porte sur l'investissement nécessaire à la mise en exploitation de la première usine **NAWATechnologies** en France, afin de produire une nouvelle génération de super condensateurs intégrant la miniaturisation et l'encapsulation pour les applications de microélectronique.

- **Projet « INLAY FILAIRE & TNT »**

**SPS** est spécialisée dans la conception et la production de produits électroniques semi-finis permettant de réaliser des transactions sans contact. L'objectif du projet est d'implanter en France une ligne de production d'antennes filaires utilisées par plusieurs types de cartes sans contact (bancaire, titre de transport, carte d'identité,...).

- **Projet PIONEER**

**IBS** est spécialisée dans la fabrication de composants (composants de puissance et capteurs) et d'équipements micro/nano-électroniques. Grâce aux réductions de consommation énergétique qu'ils permettent, les composants de puissance sur matériaux Grand Gap (SiC, GaN) sont stratégiques pour la mobilité électrique et la conversion d'énergie renouvelable. Le projet d'IBS est de développer et fabriquer un nouvel implanteur d'ions pour la fabrication des composants de puissance et capteurs sur matériaux grand gap en 200mm. Au-delà des créations d'emplois attendus, de nombreux fournisseurs nationaux et locaux devraient être sollicités, permettant ainsi de pérenniser une filière française d'approvisionnement et de sous-traitance pour la fabrication d'équipements pour la microélectronique.

### Secteur Santé

- **Projet « ADDinSOPHIA »**

Ce projet, porté par **Neurelec (Oticon Medical)**, a pour ambition d'anticiper les moyens industriels pour permettre à l'unique fabricant français d'implants médicaux actifs une montée en capacité de sa production d'implants cochléaires d'environ 50% d'ici deux ans. Ces investissements permettront de répondre à la forte demande mondiale et de sécuriser la production de ces implants actifs en France.

Fort de son succès, cet appel à projets, piloté par la Direction Générale des Entreprises et opéré par Bpifrance, a été reconduit pour 2021 et prolongé récemment jusqu'au **1er juin 2021 à midi**.

**L'équipe Innovation SCS** se tient à la disposition des industriels et chercheurs pour les conseiller et les accompagner dans leur recherche de partenaires, améliorer et labelliser leurs projets. L'accompagnement et la labellisation constituant un fort gage de qualité pour l'Etat et la Région.

### À propos de SCS :

**Le pôle de compétitivité mondial Solutions Communicantes Sécurisées (SCS) : acteur incontournable de la Microélectronique, Sécurité Numérique, IoT et Big Data/IA**

Le Pôle de compétitivité mondial SCS, Cluster "Gold" européen pour l'excellence de son Management, est implanté en Région SUD - Provence-Alpes-Côte d'Azur. Il regroupe les acteurs leaders dans les domaines des technologies de l'Internet des Objets, du Big Data & de l'IA, de la Microélectronique et de la Sécurité Numérique.

[www.pole-scs.org](http://www.pole-scs.org)

Avec près de 300 membres (Grands Groupes, Startups & PME et organisations de recherche), il forme un écosystème riche et reconnu à l'international. Véritable accélérateur d'innovation et de collaboration avec plus de 290 projets collaboratifs de R&D financés représentant plus de 980 millions d'euros d'investissements, SCS concentre ses activités sur l'accélération de la croissance de ses membres. Plus d'informations: [www.pole-scs.org](http://www.pole-scs.org)

**CONTACT PRESSE :**

► Audrey Rivollet Erétéo [audrey.rivollet@pole-scs.org](mailto:audrey.rivollet@pole-scs.org) – 06 31 40 57 65

Suivez-nous sur Twitter : @Pole\_SCS , Facebook : PoleSCS & LinkedIn : Pole SCS