



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 15 avril 2021

### **France relance : 7 nouveaux lauréats en Isère pour l'appel à projets national Résilience**

Dans le cadre de l'appel à projets national Résilience destiné à soutenir les secteurs clés de l'industrie, 113 nouveaux projets lauréats de relocalisation ont été annoncés.

Doté de 600 millions d'euros, il vise à soutenir les investissements et la relocalisation dans les secteurs critiques particulièrement impactés par la crise sanitaire : santé, agroalimentaire, électronique, télécommunications-5G et intrants essentiels de l'industrie.

En Isère, 7 nouveaux projets dont 5 dans le domaine de l'électronique bénéficieront de cette subvention :

- **Crocus technology (PME), Grenoble** : L'entreprise propose de mettre en place une filière de production automatisée pour la fabrication de modules d'interconnexion optique répondant aux exigences de débit de données nécessaires à l'intérieur et entre les systèmes électroniques embarqués en environnement sévère. Ce projet renforce la souveraineté française dans les domaines de l'aéronautique civile, de la défense, du spatial et de l'industrie.

- **Scintil Photonics (PME), Grenoble** : Dans le cadre de ses développements, Scintil Photonics doit délivrer et tester en gros volume ses circuits avant de les mettre en test chez ses prospects. Le projet proposé consiste à investir et à mettre en opération sur le site de Grenoble des équipements permettant d'internaliser le test de ces circuits prototypes et production, en recrutant une équipe spécialisée pour ces opérations afin d'accéder la mise à disposition des prototypes.

- **Radiall (ETI), Saint-Quentin-Fallavier** : Avec « Alamo », l'entreprise Radiall présente son troisième projet soutenu par France Relance, qui vise à mettre en place une filière de production automatisée pour la fabrication de modules d'interconnexions optiques de haut débit en environnements embarqués.

**Contact presse**  
**Bureau du cabinet et**  
**de la communication interministérielle**



## PRÉFET DE L'ISÈRE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

- **Soitec (PME), Bernin** : L'ambition du projet « LIMPIDE » de Soitec est d'établir la technologie POI (Piezoelectric on Insulator) comme un standard industriel pour le marché des filtres de radiofréquence (RF) des smartphones 5G. Le POI permet de réaliser des filtres RF très performants (stabilité en température) et compétitifs, qui répondent aux besoins des composants de ces smartphones.

- **Teledyne e2v Semiconductors SAS - Safran Electronics & Defense (GE), Saint-Egrève** : Ce groupement d'entreprises propose un projet visant à développer et démontrer des capacités industrielles compétitives et souveraines en System-in-Package (SiP) pour le marché de l'aérospatial et de la défense. Le développement des SiPs est une évolution incontournable de la micro-électronique mondiale, mais dont les fournisseurs, concentrés en Asie, ne servent pas les marchés à faible et moyen volume. Le projet « CORAIL SiP » permettra aux deux partenaires de servir de tels besoins souverains et de répondre au besoin émergent de SiP en Europe.

- **Novapack Technologies (PME), Morestel** : Le projet consiste à mettre en place une ligne pilote cruciale de Matériaux Composites à Matrice Métallique (MMC) pour la fabrication souveraine de packaging micro-électronique. Les MMC permettent une innovation disruptive pour une fabrication économique et une substitution totale des matières premières critiques (CRM) et terres rares (REE) utilisés dans les alliages des boîtiers microélectroniques historiques, céramique-métal ou verre-métal. Ce projet permettra en outre d'améliorer la performance environnementale dans la fabrication ainsi que pour le site de production (exemple : utilisation d'énergie 100 % renouvelable, fabrication additive, sans solvant chimique).

- **Naturamole (PME), Susville** : Naturamole est une PME de biotechnologie industrielle qui développe des technologies innovantes de biocatalyse à haute performance environnementale. Son projet vise à renforcer la compétitivité et la résilience de l'approvisionnement des secteurs alimentaires, parfumeries et cosmétiques en ingrédients naturels stratégiques. Une trentaine d'emplois pourrait être créée d'ici 2025.

La mise en ligne des informations concernant les appels à projets en Isère est accessible sur le site <https://www.isere.gouv.fr>

**Contact presse**  
**Bureau du cabinet et**  
**de la communication interministérielle**

Tél : 04 76 60 48 05  
Mél : [pref-communication@isere.gouv.fr](mailto:pref-communication@isere.gouv.fr)  
Twitter : @Prefet38

12, Place de Verdun  
38000 Grenoble Cedex 01