



**GOUVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# re localiser

4 mars 2021





# SOMMAIRE

<b>INTRODUCTION.....</b>	<b>4</b>
Cartographie générale des projets retenus à date.....	5
<b>SECTEUR DES TÉLÉCOMMUNICATIONS-5G.....</b>	<b>6</b>
Cartographie des projets retenus à date.....	6
Présentation des nouveaux projets retenus.....	7
<b>SECTEUR DE L'AGROALIMENTAIRE .....</b>	<b>9</b>
Cartographie des projets retenus à date.....	9
Présentation des nouveaux projets retenus.....	10
<b>SECTEUR DE L'ÉLECTRONIQUE.....</b>	<b>18</b>
Cartographie des projets retenus à date.....	18
Présentation des nouveaux projets retenus.....	19
<b>SECTEURS FOURNISSANT DES INTRANTS ESSENTIELS A L'INDUSTRIE.....</b>	<b>26</b>
Cartographie des projets retenus à date.....	26
Présentation des nouveaux projets retenus.....	27
<b>SECTEUR DE LA SANTÉ .....</b>	<b>34</b>
Cartographie des projets retenus à date.....	34
Présentation des nouveaux projets retenus.....	35

# Introduction

Cette année, la crise de la Covid-19 est venue renforcer la conviction qu'un secteur productif fort est une condition indispensable à une économie forte. Cette crise sanitaire et économique a mis en effet en lumière nos vulnérabilités dans les chaînes de production et d'approvisionnement. Dans plusieurs domaines stratégiques, pour notre industrie et pour la vie des Français, notre autonomie et notre souveraineté économiques ne sont pas suffisamment assurées. Nous sommes trop dépendants de chaînes de production mondialisées, des réseaux logistiques internationaux et des arbitrages souverains d'autres pays. Il nous faut reconquérir les clés de notre résilience présente et future.

Ce constat a conduit le Gouvernement à ouvrir des moyens ambitieux dans le cadre de France Relance, pour reconquérir les clés de notre résilience présente et future et répondre aux enjeux de relocalisation.

Concrètement, France Relance soutient les projets d'implantation d'activités industrielles stratégiques par le biais de deux dispositifs complémentaires :

- ⇒ Un appel à manifestation d'intérêt (AMI) pour des produits de santé destinés à la lutte contre la COVID-19, doté de 300 millions d'euros par le PIA4, a été réouvert suite au succès du premier AMI « Capacity building » ouvert en juin 2020 ([consulter le nouvel AMI](#)). Ce dispositif vise à identifier les projets d'investissements en Santé qui permettront de développer la recherche et faire croître très rapidement la production de médicaments et de vaccins impliqués dans la prise en charge des patients atteints de la COVID-19, ainsi que les projets industriels contribuant à la stratégie nationale de test et de vaccination. Comme dans le précédent appel à manifestation d'intérêt, l'analyse des projets est pilotée par le Secrétariat général pour l'investissement en lien avec la Direction générale des entreprises, et opérée par Bpifrance.

11 projets avaient déjà été annoncés, et 5 nouveaux projets lauréats sont annoncés aujourd'hui, soutenus par 24 millions d'euros d'aides publiques et correspondant à un montant d'investissements industriels de 40 millions d'euros. Au total, ces 16 projets représentent un total d'investissements de plus de 270 millions d'euros et un soutien de l'Etat à hauteur de 155 millions d'euros. Ils représentent un potentiel de 500 créations d'emplois.

- ⇒ Un appel à projets doté de 600 millions d'euros dans le cadre de France relance pour soutenir les investissements et la relocalisation dans des secteurs critiques : santé, agroalimentaire, électronique, télécommunications-5G et intrants essentiels de l'industrie (chimie, matériaux, matière premières, etc.). Près de 1 000 candidatures ont été déposées à ce jour.

En janvier 2021, Bruno Le Maire, ministre de l'Economie, des Finances et de la Relance, et Agnès Pannier-Runacher, ministre chargée de l'Industrie, avaient déjà [annoncé le soutien à 55 projets](#). Aujourd'hui, 105 nouveaux projets lauréats sont présentés. Ils seront financés à hauteur de 184 M€ par l'Etat et vont générer plus d'un milliard d'euros d'investissements industriels. Ils représentent un potentiel de plus de 6 700 créations d'emplois.

Au total, ce sont donc 160 projets qui bénéficieront d'une aide de l'Etat dans le cadre de cet appel à projets, pour un montant total de 326 millions d'euros d'aides publiques venant soutenir plus d'1,8 milliard d'euros d'investissements industriels. 9 300 emplois devraient être créés, en plus des 16 000 emplois confortés.

L'appel à projets, piloté par la Direction générale des Entreprises, a été reconduit pour 2021. Les dossiers sont à déposer sur la [plateforme](#) opérée par Bpifrance, avant les prochaines dates de relèvement des candidatures, aux 31 mars et 1er juin 2021 à midi).

# Cartographie générale des projets retenus à date

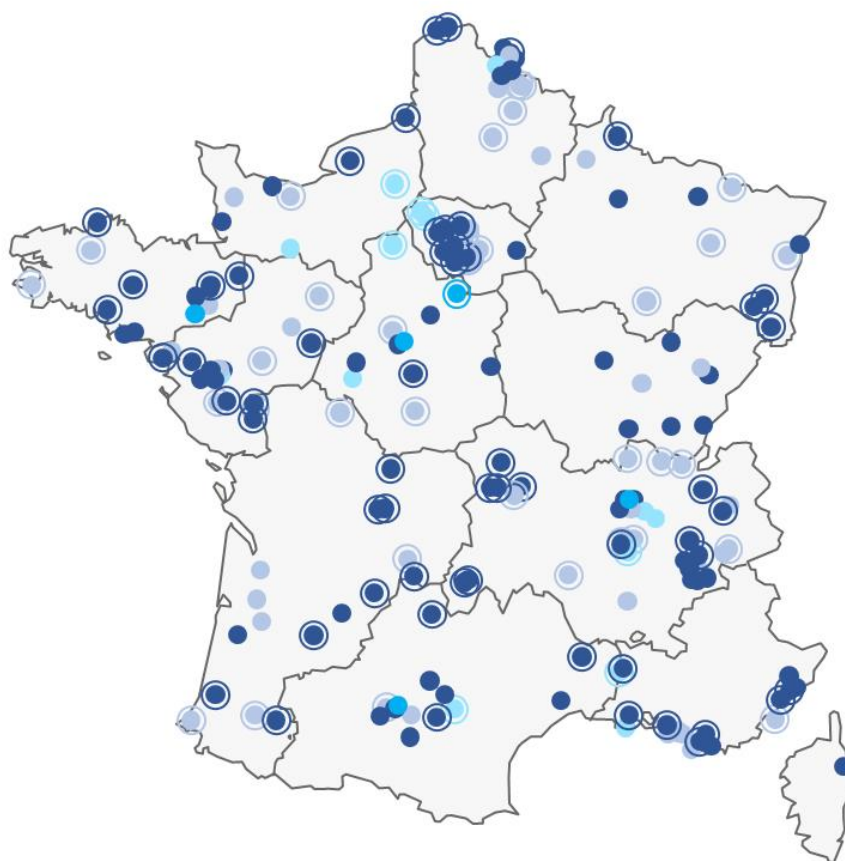


**GOVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**110 nouveaux projets de relocalisation lauréats,  
dont 5 au titre de l'AMI « Capacity building »**



**Information sur les nouveaux projets lauréats**

- Résilience (105)
- AMI « Capacity building » (5)

**Vagues d'annonce du lauréat**

- Nouvelle vague d'annonce (110)
- Anciennes vagues d'annonce (66, dont 11 au titre de l'AMI « Capacity building »)

**Projets localisés dans des territoires d'industrie**



## SECTEUR DES TÉLÉCOMMUNICATIONS-5G

# Cartographie des projets retenus à date

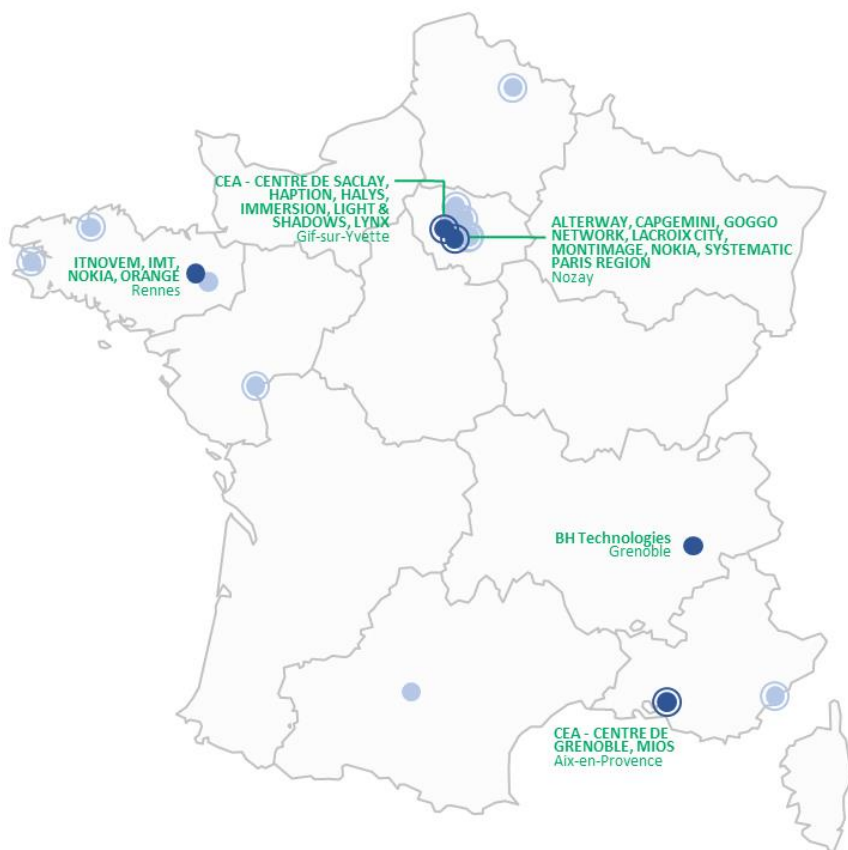


**GOUVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## 5 nouveaux projets de relocalisation lauréats dans le secteur de la 5G



### Information sur le nouveau projet

- ITNOVEM ← Porteur du projet
- Rennes ← Commune

### Vague d'annonce

- Anciennes vagues d'annonce (4)
- Nouvelle vague d'annonce (5)

### Projets localisés dans des territoires d'industrie



## SECTEUR DES TÉLÉCOMMUNICATIONS-5G

# Présentation des nouveaux projets retenus

---

## RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

---

### Projet « AGIR SMART »

#### BH TECHNOLOGIES (PME)

##### Grenoble (Isère)

Ce projet vise à exploiter les performances de la 5G pour développer des solutions de gestion intelligente des déchets et de l'éclairage public à destination des collectivités territoriales. La faible latence et la connectivité accrue de la 5G permettront de proposer des fonctionnalités innovantes, comme des capteurs 5G à base d'imagerie 3D afin d'optimiser le tri et la collecte des déchets. Ce projet permettra de créer 9 emplois directs.

---

## RÉGION BRETAGNE

---

### Projet « LIVING LAB 5G »

#### CONSORTIUM : ITNOVEM (GE), IMT (ACADEMIQUE), NOKIA (GE), ORANGE (GE)

##### Rennes (Ille-et-Vilaine)

L'objectif de ce projet est de créer une plateforme d'expérimentation 5G au sein de la gare et du technico-centre de la SNCF à Rennes. La plateforme a vocation à expérimenter des usages de la 5G au service des clients voyageurs et de la performance industrielle du Groupe SNCF. A ce jour, 29 cas d'usages ont été recensés comme la formation augmentée, la maintenance collaborative en réalité augmentée et le téléchargement instantané des contenus en 5G avant le départ du train. 38 emplois seront créés grâce à ce projet.

---

## RÉGION ILE-DE-FRANCE

---

### Projet « PI5G »

**CONSORTIUM : CEA – CENTRE DE SACLAY (EPIC), HAPTION, HALYS, IMMERSION, LIGHT & SHADOWS, LYNX (PME)**

#### **Gif-sur-Yvette (Essonne)**

Porté par un ensemble de PME innovantes et le CEA, le projet PI5G a vocation à développer des expérimentations en combinant les technologies immersives de réalité virtuelle et augmentée et la 5G pour trois aspects de l'industrie 4.0: la téléprésence 3D, la télérobotique immersive et la simulation numérique interactive. La création de 58 emplois est prévue.

### Projet « 5GOPENROAD »

**CONSORTIUM : ALTERWAY (ETI), CAPGEMINI (GE), GOGGO NETWORK (PME), LACROIX CITY (ETI), MONTIMAGE (PME), NOKIA (GE), SYSTEMATIC PARIS REGION (PME)**

#### **Nozay (Essonne)**

Le projet 5G OpenRoad vise à déployer sur le plateau de Saclay un réseau pilote 5G pour accélérer la mise sur le marché de services innovants tirant partie de la 5G dans les domaines verticaux : mobilité connectée dans un premier temps, puis industrie 4.0 et santé connectée. Ce projet, ouvert plus largement à l'écosystème, s'attachera également à définir un modèle complet des services de mobilité connectés dans différentes configurations.

---

## RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR

---

### Projet « PERF\_5G\_MARITIME »

**CONSORTIUM : MIOS (PME), CEA – CENTRE DE GRENOBLE (EPIC)**

#### **Aix-en-Provence (Bouches-du-Rhône)**

Ce projet vise à démontrer l'intérêt de la technologie 5G pour l'industrie maritime, en installant une plateforme d'expérimentations 5G au large du Grand Port Maritime de Marseille, permettant la collecte d'information sur longue distance en très haut débit entre le port et les navires de l'armateur MARFRET dans un premier temps. Le projet créera 12 emplois directs au sein de MIOS by SNEF Lab.



## SECTEUR DE L'AGROALIMENTAIRE

# Cartographie des projets retenus à date

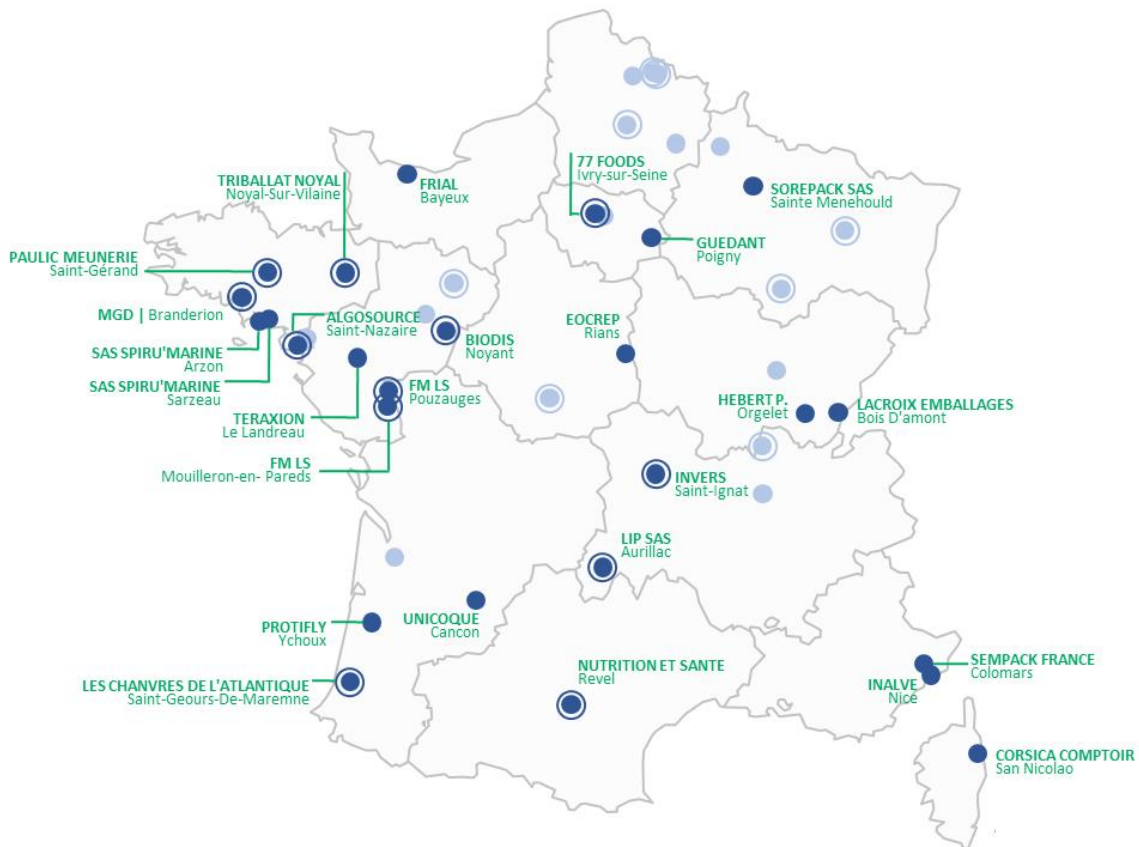


**GOUVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## 24 nouveaux projets de relocalisation lauréats dans le secteur de l'agroalimentaire



### Information sur le nouveau projet

- INALVE ← Porteur du projet
- Nice ← Commune

### Vague d'annonce

- Anciennes vagues d'annonce (16)
- Nouvelle vague d'annonce (24)

### Projets localisés dans des territoires d'industrie



## SECTEUR DE L'AGROALIMENTAIRE

# Présentation des nouveaux projets retenus

---

## RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

---

### Projet « IN-START »

#### INVERS (PME)

##### **Saint-Ignat (Puy-de-Dôme)**

L'entreprise est spécialisée dans la production de protéines à base d'insectes pour l'alimentation animale. Le cœur du projet est la construction du premier bâtiment pilote spécialisé dans l'éclosion des pontes et l'élevage des jeunes larves, avant un déploiement des installations de production directement dans des fermes partenaires. 5 emplois seront créés d'ici 2022, en plus de ceux sécurisés au niveau des exploitations agricoles.

### Projet « LIP 2.0 »

#### LIP SAS (GE)

##### **Aurillac (Cantal)**

Ce laboratoire est spécialisé dans la production de ferments pour les productions agroalimentaires (fromages, charcuterie, produits végétaux). Son projet vise à construire une nouvelle unité de production et de R&D. Ce développement contribuera à structurer une offre spécifique et participera à l'autonomie française sur ce secteur d'activité.

---

## RÉGION BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE

---

### Projet « CLEMENTINE »

#### HEBERT P. (PME)

##### **Orgelet (Jura)**

L'entreprise est spécialisée dans le développement et la fabrication en grandes séries d'emballages à destination des marchés agroalimentaires et cosmétiques. Son projet vise à industrialiser une solution d'emballage hybride composée exclusivement de matériaux d'origine renouvelable et/ou recyclés en créant une nouvelle ligne de production.

## Projet « LXE BIOMAT »

### LACROIX EMBALLAGES (GE)

#### Bois d'Amont (Jura)

LACROIX EMBALLAGES souhaite réaliser d'importants travaux de R&D pour mettre sur le marché de nouveaux emballages éco-conçus, à partir de biomatériaux afin d'offrir des produits de substitution aux emballages en plastique. Près de 30 emplois devraient être créés grâce à ce projet.

---

## RÉGION BRETAGNE

---

## Projet « LABORATOIRE 4.0 »

### MGD (PME)

#### Branderion (Morbihan)

MGD est spécialisée dans les compléments alimentaires et nutritionnels d'origine végétale, sans OGM, gluten ou conservateurs et contenus dans des emballages biodégradables. Son projet vise à réorganiser et accroître sa production. Dans un contexte d'évolution des modes de consommation alimentaires, ce projet permettra de renforcer notre résilience, en augmentant nos capacités de production et d'exportation. 17 emplois devraient être créés.

## Projet « NEXTO3 »

### PAULIC MEUNERIE (PME)

#### Saint-Gérand (Morbihan)

Paulic Meunerie est spécialisée dans la fabrication de farines à destination des industriels et artisans (alimentation humaine, animale et élevage d'insectes). Son projet consiste à augmenter ses capacités de production de produits à haute valeur nutritionnelle. Ce projet participe à structurer la filière d'entomoculture et à accroître notre souveraineté alimentaire et devrait créer 15 emplois.

## Projet « L'OR VERT MARIN »

### SPIRU'MARINE (PME)

#### Sarzeau, Arzon (Morbihan)

Ce projet vise à construire des unités de production industrielles en éco-conception dans une démarche d'efficacité énergétique, aux procédés technologiques innovants pour le développement d'une gamme de produits à base de spiruline marine bretonne, une micro-algue enrichie en protéines et en actifs à haute valeur ajoutée. Ce projet préservant la biodiversité assurera des débouchés au secteur agroalimentaire mais aussi aux secteurs industriels de la nutrition-santé et des cosmétiques. Il permettra de renforcer la souveraineté alimentaire de la France. 14 emplois directs et 56 emplois indirects devraient être créés.

## Projet « ZYMOFOOD »

### TRIBALLAT NOYAL (ETI)

#### Noyal-sur-Vilaine (Ille-et-Vilaine)

Le Groupe Triballat Noyal, créé en 1951, est une entreprise agro-alimentaire bretonne et familiale, spécialisée dans les produits alimentaires laitiers et végétaux. Ce projet vise à développer de nouveaux produits, à partir de légumineuses et de céréales fermentées obtenues grâce à une nouvelle technologie industrielle de fermentation. Ce projet permettra de renforcer notre souveraineté alimentaire en développant des sources alternatives de protéines grâce à la valorisation de graines végétales. 12 emplois devraient être créés grâce à ce projet.

---

## RÉGION CORSE

---

## Projet « JUS CORSICA COMPTOIR »

### CORSICA COMPTOIR (GIE)

#### San Nicolao (Corse)

Corsica Comptoir est un comptoir de vente commun créé par des arboriculteurs en 2005. Son projet vise à créer la première unité industrielle de transformation d'agrumes en Corse et à l'échelle de la France dans son ensemble. 99% des jus d'agrumes sont actuellement importés. Ce projet permettra d'accroître notre souveraineté en réduisant notre dépendance aux importations, en plus de créer 26 emplois directs en milieu rural.

---

## RÉGION CENTRE-VAL-DE-LOIRE

---

## Projet « CELLULOSE MOULEE »

### EOCREP (PME)

#### Rians (Cher)

L'entreprise souhaite créer un site de production d'emballages en fibres de cellulose, recyclables et compostables, à destination des industries agroalimentaires et cosmétiques. Il s'agit d'une technique nouvelle et innovante de production avec des matières premières locales biosourcées, et dont les fonctionnalités de protection vont permettre de s'émanciper des plastiques à usage unique (SUP). Ce projet permettra également de réduire le risque de rupture d'approvisionnement en emballages alimentaires.

---

## RÉGION GRAND-EST

---

### Projet « GREEN PACK »

#### SOREPACK SAS (PME)

##### Sainte-Ménéhould (Marne)

L'entreprise est spécialisée dans la conception et la fabrication de barquettes en cellulose pour la filière alimentaire. Son projet vise à développer son activité en renforçant ses capacités de production de barquettes biosourcées, biodégradables et compostables. 12 emplois devraient être créés grâce à ce projet.

---

## RÉGION ILE-DE-FRANCE

---

### Projet « 77HQ »

#### 77 FOODS (PME)

##### Ivry-sur-Seine (Val-de-Marne)

77 FOODS est spécialisée dans les substituts végétaux à la viande. Son projet est la construction d'un centre technique et industriel qui lui permettra de développer et produire en autonomie des substituts végétaux à la viande. Le projet s'inscrit pleinement dans la dynamique d'une transition alimentaire écoresponsable et devrait créer 22 emplois.

### Projet « GUEDANT\_PR »

#### GUEDANT (PME)

##### Poigny (Seine-et-Marne)

Spécialisée dans la fabrication d'arômes alimentaires obtenus à partir de la transformation de matières végétales, l'entreprise souhaite aujourd'hui augmenter ses capacités de production. Ce projet permettra d'accroître la souveraineté alimentaire de la France dans ce domaine en réduisant notre dépendance aux importations extra-européennes.

---

## RÉGION NOUVELLE AQUITAINE

---

### Projet « NUNTI SUNYA »

#### LES CHANVRES DE L'ATLANTIQUE (PME)

##### **Saint-Geours-de-Maremne (Landes)**

L'objectif est de construire une usine alimentaire de chanvre biologique français pour l'industrie agro-alimentaire. L'augmentation dans les prochaines années de la production locale de chanvre et la création d'une filière durable dédiée de protéines de chanvre permettront une diminution des coûts et de notre dépendance aux importations de protéines végétales sur un marché en forte croissance. L'entreprise prévoit la création de 21 emplois et de nombreux emplois indirects au niveau de la filière amont et aval.

### Projet « PROTIFLY »

#### PROTIFLY (PME)

##### **Ychoux (Landes)**

Protifly est une entreprise de biotechnologie spécialisée dans l'élevage de larves d'insectes *Hermetia Illucens*, nourries à partir de résidus de production agro-industriels (coproduits), et la production de dérivés issus de ces larves pour l'alimentation animale et la fertilisation des sols. L'entreprise a reproduit un cycle naturel dans une technologie d'élevage innovante qui tire le maximum du potentiel des larves à convertir efficacement des biomasses peu valorisées. Cette technologie est déployée en circuit court auprès de ses partenaires agro-industriels. Le projet consiste à construire une nouvelle unité d'élevage dans les Landes, permettant l'embauche de 40 personnes.

### Projet « B21 »

#### UNICOQUE (PME)

##### **Cancon (Lot-et-Garonne)**

Unicoque est un leader français de la production, du traitement industriel et de la commercialisation de fruits à coques (crues, torréfiées, décortiquées, en éclats, en poudre, etc.). Son projet vise à augmenter ses capacités de production et de transformation de noisettes en construisant un nouveau bâtiment, une chambre froide et une zone de stockage. Ce projet permet d'accroître notre souveraineté alimentaire dans la production et la transformation de noisettes et de fruits à coques, très utilisés dans l'industrie agroalimentaire, et de développer en France des activités actuellement importées. Ce projet contribuera à créer 152 emplois à terme.

---

## RÉGION NORMANDIE

---

### Projet « RIAD »

#### FRIAL (ETI)

##### Bayeux (Calvados)

Frial est une entreprise de production de surgelés sous marques d'enseignes fabriqués notamment à partir de produits de la mer et qui souhaite accélérer son développement en renforçant ses capacités de production, en innovant et en améliorant ses exigences de qualité. Ce projet permettra de relocaliser sur le territoire national les activités de transformation de poissons, crustacés et mollusques de l'entreprise actuellement réalisées en partie à l'étranger. L'ensemble des investissements prévus sur les 3 sites de l'entreprise va permettre de créer 20 emplois et participera également au renforcement de la filière pêche française.

---

## RÉGION OCCITANIE

---

### Projet « NSVEG »

#### NUTRITION ET SANTE (GE)

##### Revel (Haute-Garonne)

Spécialisée dans l'alimentation diététique et biologique, l'entreprise souhaite augmenter ses capacités de production industrielle en France, en élargissant et en diversifiant ses produits à base de protéines végétales. Le projet contribuera à notre souveraineté alimentaire en relocalisant une partie de la production de l'entreprise actuellement réalisée à l'étranger. 6 emplois devraient être créés par ce projet qui s'inscrit également dans une démarche de développement durable.

---

## RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR

---

### Projet « DEAL 2 »

#### INALVE (PME)

##### Nice (Alpes-Maritimes)

Cette start-up a conçu un procédé innovant de production de micro-algues marines et développe des ingrédients riches en protéines hautement fonctionnels et durables destinés à l'alimentation animale et à l'aquaculture. La constitution d'une filière française dans ce secteur vise à garantir notre indépendance nationale en la matière, tout en s'inscrivant dans un objectif de diminution de la surpêche.

## Projet « UPROSEMPACK »

### SEMPACK FRANCE (PME)

#### Colomars (Alpes-Maritimes)

Le projet UPROSEMPACK a pour objectif de développer la production de flacons souples mono-matières 100% recyclables, avec une quantité de plastique réduite, et à terme en papier, utilisés dans l'agroalimentaire. Ce projet industriel permettra la production d'emballages recyclables innovants ainsi que la vente des machines associées. Plus de 30 emplois devraient être créés grâce à ce projet.

---

## RÉGION PAYS DE LA LOIRE

---

## Projet « PORPHYCARE »

### ALGOSOURCE (PME)

#### Saint-Nazaire (Loire-Atlantique)

L'entreprise AlgoSource développe des produits de nutrition santé issus des micro-algues. Son projet a pour objectif de produire et commercialiser des produits industriels innovants, issus d'une micro-algue (porphyridium). Ces micro-algues, riches en protéines et encore peu exploitées, constituent un réel potentiel pour le marché de la nutrition santé, en forte croissance, qui représente un vrai enjeu de souveraineté. 25 emplois devraient être créés par le projet.

## Projet « FERMENTECH »

### BIODIS (PME)

#### Noyant (Maine-et-Loire)

Acteur sur le marché des probiotiques et lactobacilles destinés aux compléments alimentaires et à l'industrie pharmaceutique, Biodis souhaite élargir son activité à la transformation alimentaire du lait et à la fourniture de ferments pour l'industrie agroalimentaire, sur le marché des produits laitiers labélisés, des laits alternatifs végétaux et des boissons fermentées en expansion. Ce projet contribuera à accroître notre souveraineté et la résilience de la filière dans le domaine clé de la fermentation, en réduisant notre dépendance aux fournisseurs étrangers de ferments lactiques. Plus de 30 emplois devraient être créés à terme.



## Projet « FM 2023 »

### FM LS (ETI)

#### **Mouilleron-en-Pareds, Pouzauges (Vendée)**

Ce projet poursuit trois objectifs : anticiper les changements de consommation alimentaire en développant de nouvelles gammes de produits industriels (recettes sans additifs, sans nitrites, sans conservateurs et colorants chimiques, valorisation des produits locaux et du label bio, développement de recettes à base de protéines végétales); diminuer son impact environnemental grâce à l'utilisation d'emballages durables et améliorer sa compétitivité (optimisation des coûts et des procédés), avec une volonté de création d'une centaine d'emplois sur les années à venir. Le projet soutient le développement en amont de la filière « porc » en agriculture biologique.

## Projet « OPTI'PROTEINE »

### TERAXION (PME)

#### **Le Landreau (Loire-Atlantique)**

Spécialisée dans la conception d'ingrédients nutrition santé à haute valeur ajoutée pour l'alimentation animale, l'entreprise souhaite construire une usine de production industrielle d'un nouvel ingrédient biosourcé, issu de co-produits de l'agriculture européenne, à destination de la nutrition-santé animale. Ce projet participe ainsi à la réduction de la dépendance européenne aux protéines végétales vis-à-vis des pays non européens. Il permettra la création de 10 emplois directs.

## SECTEUR DE L'ÉLECTRONIQUE

# Cartographie des projets retenus à date

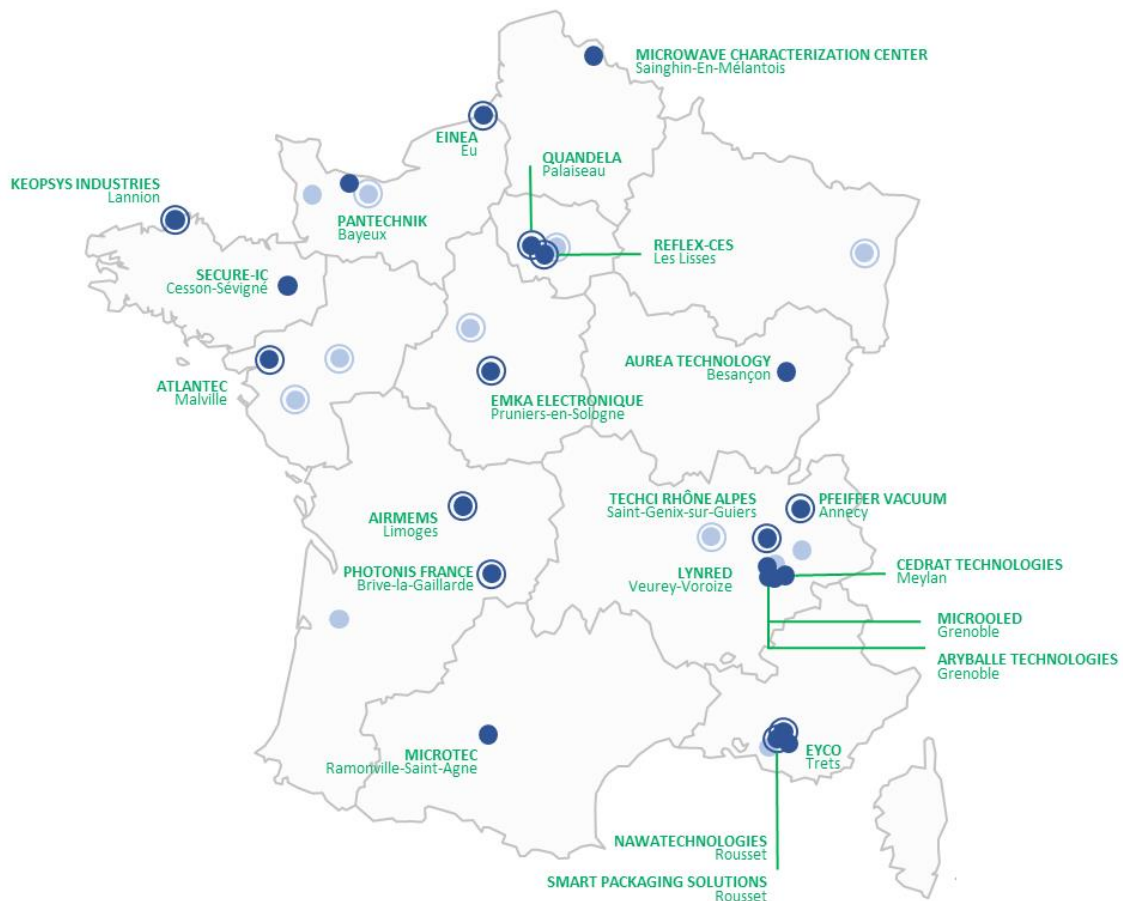


**GOUVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## 22 nouveaux projets de relocalisation lauréats dans le secteur de l'électronique



### Information sur le nouveau projet

- EYCO ← Porteur du projet
- Trets ← Commune

### Vague d'annonce

- Anciennes vagues d'annonce (13)
- Nouvelle vague d'annonce (22)

### Projets localisés dans des territoires d'industrie



## SECTEUR DE L'ÉLECTRONIQUE

# Présentation des nouveaux projets retenus

---

## RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

---

### Projet « GUTENBERG »

#### ARYBALLE TECHNOLOGIES (PME)

##### Grenoble (Isère)

Aryballe Technologie a développé une technologie unique d'olfaction digitale. Le projet vise à soutenir la première industrialisation de son nez électronique et d'ancrer dans son territoire cette entreprise qui pourrait porter un leadership français à l'international, tout en garantissant la localisation de ses capacités de production en France. 41 emplois pourraient être créés.

### Projet « MEPCOS »

#### CEDRAT TECHNOLOGIES (PME)

##### Meylan (Isère)

Cedrat Technologies est spécialisée dans la conception et la fabrication d'actionneurs, de capteurs et de systèmes mécatroniques, dans différents domaines (spatial, médical, etc.). Son projet porte sur l'industrialisation de mécanismes de pointage optique innovants, destinés aux communications par laser prévues dans les futurs marchés spatiaux de constellations géantes de satellites.

### Projet « SILK »

#### LYNRED (GE)

##### Veurey-Voroize (Isère)

Le projet SILK porte sur la création d'une nouvelle filière de développement et de fabrication de détecteurs proche infrarouge petits pas pour les applications de contrôle industriel. En plus de développer une vingtaine d'emplois à horizon 2030, ce projet permettra de diminuer le niveau de dépendance aux importations par la relocalisation d'une partie de l'activité de développement en France.

## Projet « LIGNE COLOROLED »

### MICROOLED (PME)

#### Grenoble (Isère)

MICROOLED est un fournisseur mondial de micro-écrans OLED. À travers un procédé innovant, l'objectif du projet est de développer en France une ligne industrielle de production correspondant à l'étape de colorisation des micro-écrans pour laquelle les seuls fabricants dans le monde sont basés en Asie. La chaîne de valeur sera ainsi intégralement localisée en France et jusqu'à 110 emplois pourraient être créés.

## Projet « TURN »

### PFEIFFER VACUUM (GE)

#### Annecy (Haute-Savoie)

Pfeiffer veut développer en France une ligne de production de pompes turbo moléculaires de très grande capacité à palier magnétiques. Actuellement fabriqués au Japon, ces équipements sont indispensables aux productions avancées de microélectronique. Ce projet devrait ainsi permettre de réduire la dépendance française et européenne sur ce secteur et de créer une dizaine d'emplois sur notre site d'Annecy.

## Projet « ARTRA »

### TEHCI RHÔNE ALPES (PME)

#### Saint-Genix-sur-Guiers (Savoie)

Techci Rhône-Alpes est l'un des rares fabricants français de circuits imprimés élaborés (multi-couches, souples, haute-densité...) et souhaite développer son activité pour suivre l'évolution des besoins des marchés de l'aérospatial et de la défense, et poursuivre sa diversification notamment dans le domaine médical. Il s'agit d'une activité sensible dont il est essentiel de sécuriser les approvisionnements.

---

## RÉGION BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE

---

## Projet « RESISTE »

### AUREA TECHNOLOGY (PME)

#### Besançon (Doubs)

L'objectif du projet RESISTE est de créer la première ligne industrielle d'instruments et systèmes optoélectroniques quantiques en France dédiés à des applications stratégiques telles que les télécommunications ultra-sécurisées et la cryptographie quantique. Avec le soutien du plan de relance, Aurea pourra accélérer sa production de sources et de détecteurs de photons sur un marché quantique en pleine croissance. Cela aurait un impact fort sur le territoire national, à l'échelle de la filière quantique, impliquant et renforçant les collaborations déjà très actives avec tous les acteurs nationaux de la filière.

---

## RÉGION BRETAGNE

---

### Projet « ARCOL »

#### KEOPSYS INDUSTRIES (ETI)

##### Lannion (Côtes d'Armor)

Le projet ARCOL vise à concevoir une ligne pilote de fabrication de composants optoélectroniques à très forte valeur ajoutée indispensables à la réalisation de ses amplificateurs et lasers à fibre produits par Keopsys Industries. A terme, il permettra de réduire la dépendance de l'entreprise vis-à-vis de ses fournisseurs étrangers les plus critiques, tout en renforçant sa compétitivité.

### Projet « SCZ-V »

#### SECURE-IC (PME)

##### Cesson-Sévigné (Ille-et-Vilaine)

L'objectif du projet est de produire une version sécurisée, fiable et souveraine d'un processeur de type RISC-V (architecture ouverte), afin de répondre aux nouveaux enjeux auxquels doivent faire face ces nouvelles technologies. L'entreprise souhaite consolider l'architecture actuelle de ce processeur en y ajoutant des surcouches manquantes de sécurité et fiabilité, et en le rendant apte à travailler avec une plateforme composée de périphériques ("IPs") de sécurité. Six emplois devraient être créés.

---

## RÉGION CENTRE-VAL-DE-LOIRE

---

### Projet « ESCAPE-MED »

#### EMKA ELECTRONIQUE (PME)

##### Pruniers-en-Sologne (Loir-et-Cher)

Spécialisée dans la sous-traitance électronique et électrotechnique, l'entreprise souhaite aujourd'hui investir dans la transformation numérique de son modèle logistique et de ses flux de production en se positionnant sur la fabrication des dispositifs médicaux. Ce projet permettra de construire une expertise en la matière et de renforcer la résilience de cette industrie, en plus de créer une quarantaine d'emplois.

---

## RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

---

### Projet « MC2-PROD »

#### MC2-TECHNOLOGIES (PME)

##### Sainghin-en-Melantois (Nord)

L'entreprise est spécialisée en micro et nanoélectronique pour les marchés de la sécurité et des télécommunications. En améliorant les moyens de production de l'entreprise, ce projet vise à garantir notre souveraineté en matière de composants électroniques stratégiques. Le projet devrait permettre de créer plus de 80 emplois.

---

## RÉGION ILE-DE-FRANCE

---

### Projet « QUINSI »

#### QUANDELA (PME)

##### Palaiseau (Essonne)

Quandela est une entreprise stratégique de la chaîne de valeur des technologies quantiques. En soutenant l'installation de son unité de production d'émetteurs de qubits photoniques semiconducteurs, la France se dote d'un outil indépendant de production de ces qubits qui équipent de plus en plus de produits à travers le monde, et maîtrise une étape amont indispensable dans la chaîne de valeur quantique.

### Projet « REFLEX 4.0 »

#### REFLEX-CES (PME)

##### Les Lisses (Essonne)

Le projet porte sur le développement d'une nouvelle génération de modules électroniques embarqués basés sur une technologie FPGA plus puissantes afin de permettre un gain de performance. Ce projet permettra de conserver l'avantage compétitif de l'entreprise et de conserver son positionnement à la fois national et international face à une concurrence étrangère très forte.

---

## RÉGION NOUVELLE AQUITAINE

---

### Projet « RELANCES »

#### AIRMEMS (PME)

##### Limoges (Haute-Vienne)

Le projet porté par la startup AirMems vise la première industrialisation d'une nouvelle génération de micro-commutateur électronique 100 fois moins consommateur et jusqu'à 1000 fois plus petit que les technologies actuelles, pour des applications spatiales, défense et instrumentation. Ce projet permettra de soutenir l'avance technologique de l'entreprise et d'ancrer en France cette production d'avenir.

### Projet « INSPECT »

#### PHOTONIS FRANCE (GE)

##### Brive-la-Gaillarde (Corrèze)

L'entreprise produit des composants électro-optiques et des capteurs de haute précision pour des dispositifs variés (Lidars, imagerie médicale, etc.). Son projet vise à adapter des technologies nouvelles afin d'améliorer les capacités de détection de ses capteurs et dispositifs, ce qui permettra à l'entreprise de maintenir son avance technologique et de renforcer son assise industrielle à Brive-la-Gaillarde.

---

## RÉGION NORMANDIE

---

### Projet « AMP2P\_EINEA »

#### EINEA (PME)

##### Eu (Seine-Maritime)

SELHA Group est un expert en électronique pour les domaines de l'aéronautique, de la défense, des télécommunications, des énergies et du médical. Le projet Automatisation et modernisation des process de production a pour ambition de doter le site d'EINEA d'un outil industriel pouvant répondre aux attentes des donneurs d'ordre de l'aéronautique mais également de la diversification. Ce projet pourrait générer près de 200 créations d'emplois à terme.

### Projet « LUTEX »

#### PANTECHNIK (PME)

##### Bayeux (Calvados)

Le projet LUTEX vise à développer et produire un système unique, simple, compact et peu coûteux de test de la résistance des composants électroniques aux rayonnements, pour se substituer aux alternatives existantes qui exposent aujourd'hui les chercheurs et industriels du secteur à des contraintes fortes de coup et de dépendance à l'étranger. Ce dispositif renforcera la maîtrise des étapes de production de composants critiques pour le spatial et accélèra la mise sur le marché des produits.

---

## RÉGION OCCITANIE

---

### Projet « HI-REL »

#### MICROTEC (PME)

##### Ramonville-Saint-Agne (Haute-Garonne)

Ce projet a pour objectif de consolider l'expertise de l'entreprise en matière de fabrication de cartes électroniques de très haute fiabilité destinées aux programmes opérationnellement sensibles (défense, espace, dispositifs médicaux critiques, etc.). Ces nouvelles capacités techniques permettront de garantir son indépendance vis-à-vis de la sous-traitance étrangère. Une quarantaine d'emplois seront créés.

---

## RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR

---

### Projet « EYCO »

#### EYCO (PME)

##### Trets (Bouches-du-Rhône)

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. Ce projet de relocalisation de productions de briques technologiques avancées quasi exclusivement asiatiques devrait permettre de créer jusqu'à 100 emplois.

### Projet « NAWAFACTORY »

#### NAWATECHNOLOGIES (PME)

##### Rousset (Bouches-du-Rhône)

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 de NAWA Technologies en France afin de produire une nouvelle génération de super condensateurs intégrant la miniaturisation et l'encapsulation pour les applications de microélectronique. 110 emplois devraient être créés sur 3 ans.

### Projet « INLAY FILAIRE & TNT »

#### SMART PACKAGING SOLUTIONS (PME)

##### Rousset (Bouches-du-Rhône)

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, cartes d'identité,...). Ce projet devrait générer la création d'une trentaine d'emplois.



---

## RÉGION PAYS DE LA LOIRE

---

### Projet « PCB-NG »

#### ATLANTEC (PME)

##### **Malville (Loire-Atlantique)**

Ce projet a pour objectif de développer des nouveaux circuits imprimés innovants et d'automatiser les lignes de production. Ces circuits imprimés complexes auront vocation à répondre aux besoins des secteurs de l'aéronautique, de la défense, de l'automobile et des dispositifs médicaux. La France accuse une dépendance excessive dans le domaine des circuits imprimés, notamment vis-à-vis de la zone Asie-Pacifique qui concentre plus de 80% des capacités de production.

## SECTEURS FOURNISSANT DES INTRANTS ESSENTIELS A L'INDUSTRIE

# Cartographie des projets retenus à date

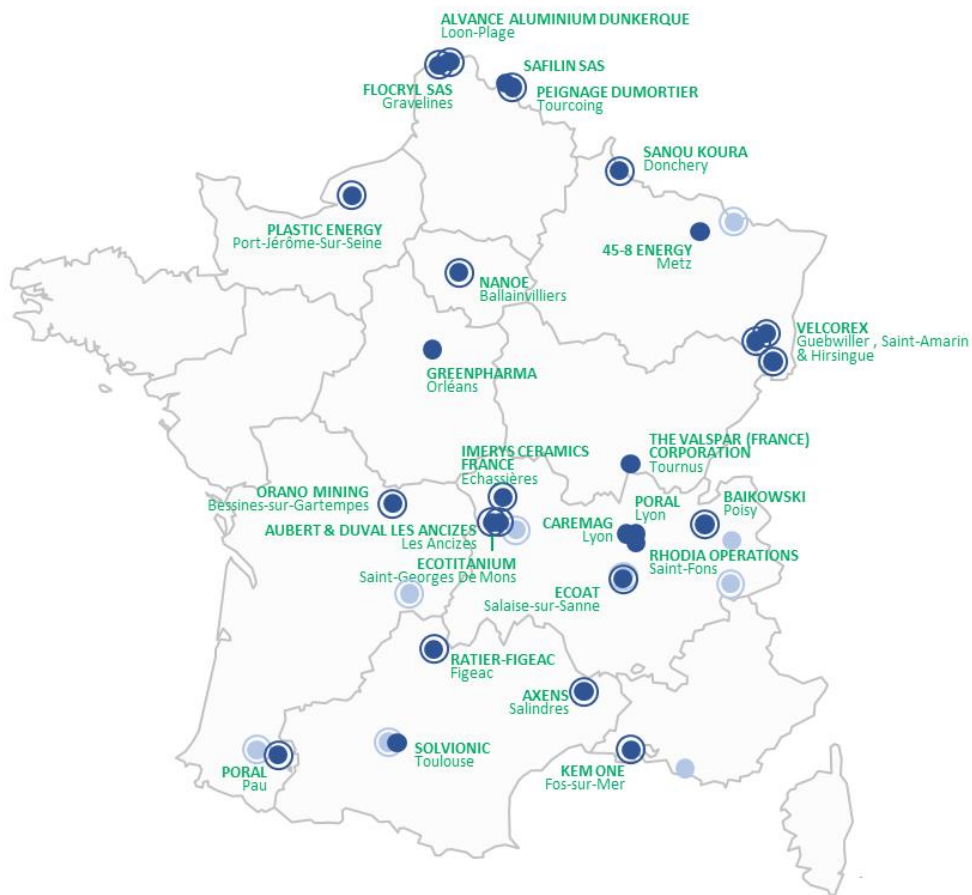


**GOVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**24 nouveaux projets de relocalisation lauréats dans le secteur fournissant des intrants essentiels à l'industrie**



Information sur le nouveau projet

- PILI** ← Porteur du projet
- Toulouse** ← Commune

Vague d'annonce

- Anciennes vagues d'annonce (8)
- Nouvelle vague d'annonce (24)

Projets localisés dans des territoires d'industrie



## SECTEURS FOURNISSANT DES INTRANTS ESSENTIELS A L'INDUSTRIE

# Présentation des nouveaux projets retenus

---

## RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

---

### Projet « SUPERALLIAGES »

#### AUBERT & DUVAL (GE)

##### Les Ancizes (Puy-de-Dôme)

Aubert & Duval est spécialisée dans l'élaboration et la transformation des aciers, alliages titane et superalliages utilisés pour la fabrication d'outillages et de composants clés pour l'industrie aéronautique, l'énergie et la défense. Son projet vise à créer une filière française indépendante autonome de superalliages de très haute qualité pour des industries de souveraineté. Ce projet permettra à terme de renforcer l'autonomie et la résilience de cette filière stratégique, en se substituant à des fournisseurs étrangers et ainsi en limitant les risques géopolitiques d'approvisionnement des acteurs aéronautiques civils et défense français.

### Projet « POISY »

#### BAIKOWSKI (PME)

##### Poisly (Haute-Savoie)

Le projet consiste à développer un procédé innovant de fabrication de poudres abrasives d'oxyde de cérium de haute pureté et cristallinité, afin de soutenir la filière des semi-conducteurs et de sécuriser l'approvisionnement français en cérium, produit abondant mais dont la Chine contrôle 97 % de la production.

### Projet « CAREMAG »

#### CARESTER (PME)

##### Lyon (Rhône)

Ce projet vise à construire une unité de référence mondiale sur le plan environnemental et technique permettant le recyclage de terres rares à partir d'aimants provenant d'équipements en fin de vie. Ce projet permettrait de réduire la dépendance vis-à-vis d'importateurs asiatiques. 70 emplois pourraient être créés d'ici 2025.

## Projet « POLYFRAN »

### ECOAT (PME)

#### Salaise-sur-Sanne (Isère)

Ecoat est une start-up de la chimie verte qui a développé un procédé innovant de production de polymères biosourcés pour la formulation de peintures. Son projet consiste à construire une nouvelle usine. Cela permettra de répondre à des enjeux écologiques (matières premières d'origines renouvelables) et d'augmenter sa compétitivité. Près de 30 emplois devraient être créés grâce à ce projet.

## Projet « ECOTITANIUM TA6V PQ »

### ECOTITANIUM (GE)

#### Saint-Georges-de-Mons (Puy-de-Dôme)

EcoTitanium est spécialisée dans le traitement et le recyclage de chutes de titane pour les transformer en lingots, selon le concept de l'économie circulaire. Le projet consiste à développer une filière autonome française pour l'élaboration d'alliages de titane de qualité aéronautique (barres forgées) à forte valeur en remplacement de fournisseurs étrangers.

## Projet « EMILI »

### IMERYS CERAMICS FRANCE (GE)

#### Échassières (Allier)

Ce projet vise à étudier la faisabilité de la valorisation du lithium présent actuellement comme coproduit d'un gisement opéré par Imerys en France. En plus de réduire la dépendance nationale et européenne à des sources extérieures de lithium, le projet permettrait de développer une exploitation à haute qualité environnementale et de plus faible empreinte carbone que les sources extra-européennes.

## Projet « SOLVAY CRISTAL »

### RHODIA OPERATIONS (GE)

#### Saint-Fons (Rhône)

Cristal est un projet d'investissement qui vise à acquérir l'indépendance nationale en matière d'intrants essentiels de l'industrie chimique en relocalisant le processus de production de la vanilline naturelle sur le territoire.

---

## RÉGION BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE

---

### Projet « PATRIOTE »

#### THE VALSPAR (FRANCE) CORPORATION (GE)

##### Tournus (Saône-et-Loire)

Le projet a pour objectif d'introduire une technologie de rupture pour le marché des vernis intérieurs pour l'emballage alimentaire (cannes de boisson et boîtes de conserve). La technologie V70 est une réponse aux attentes des consommateurs et du législateur sensibles à l'inertie des matériaux vis-à-vis des aliments. Ce projet vise à protéger la santé et l'environnement, notamment en trouvant des alternatives aux perturbateurs endocriniens.

---

## RÉGION CENTRE-VAL-DE-LOIRE

---

### Projet « GREENPROCESS »

#### GREENPHARMA (PME)

##### Orléans (Loiret)

L'entreprise recherche, développe, produit et commercialise des actifs cosmétiques ou pharmaceutiques naturels. Son projet consiste à développer une plateforme de production industrielle d'actifs naturels en exploitant des biotechnologies et répond ainsi aux attentes des consommateurs en matière de naturalité, de durabilité des produits et de réduction de la toxicité des substances.

---

## RÉGION GRAND-EST

---

### Projet « PROMET-HE »

#### 45-8 ENERGY (PME)

##### Metz (Moselle)

L'entreprise est spécialisée dans l'exploration d'Hélium et ressources associées. Le projet vise à développer une filière de production d'Hélium gazeux éco-responsable en vue de répondre à la demande croissante en Europe. Ce projet s'inscrit dans la politique du gouvernement en matière de décarbonation et de réduction de la dépendance française aux importations dans les secteurs critiques.

## Projet « SANOU KOURA INDUS »

### SANOU KOURA (PME)

#### Donchery (Ardennes)

Sanou Koura souhaite créer une unité industrielle française de valorisation de cartes électroniques en fin de vie (D3E). Les substances dont le projet vise la récupération (Ta, Ni, Co...) figurent notamment parmi les métaux considérés comme critiques. Leur récupération répond aux enjeux d'approvisionnement et de résilience. La réalisation du projet devrait permettre la création de 80 emplois.

## Projet « FL-ECO »

### VELCOREX (PME)

#### Saint-Amarin, Hirsingue, Guebwiller (Haut-Rhin)

Ce projet s'articule autour de la synergie entre les partenaires industriels : N. Schlumberger étudiera et développera des nouvelles solutions pour permettre une réimplantation de filature de fibres libériennes chez Velcorex / Emmanuel Lang, et ainsi réduire notre dépendance vis-à-vis des fournisseurs étrangers. Ce projet devrait engendrer la création de plus de 140 emplois.

---

## RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

---

## Projet « ACCO2RD »

### ALVANCE ALUMINIUM DUNKERQUE (GE)

#### Loon-Plage (Nord)

L'entreprise est l'un des deux producteurs français d'aluminium primaire. Son projet consiste à développer, avec l'appui de fournisseurs des Hauts-de-France, une conception innovante de dispositifs d'alimentation en alumine de la série d'électrolyse. Ce projet répond à plusieurs enjeux : diminution significative de la consommation d'énergie, réduction des émissions de gaz à effet de serre, maintien de la production d'aluminium en France, renforcement de la compétitivité du site et pérennisation des 630 emplois du site.

## Projet « USINE DUNKERQUE »

### FLOCRYL SAS (GE)

#### Gravelines (Nord)

Il s'agit de la construction d'une unité de fabrication d'un produit rare: VIFO, un monomère principalement utilisé dans la fabrication de papier, qui permet d'améliorer l'empreinte environnementale en réduisant le besoin en matières premières. Ce projet permettra de relocaliser cette production en France et de créer près de 60 emplois sur le territoire.

## Projet « PEIGNAGE 4.0 »

### PEIGNAGE DUMORTIER (PME)

#### Tourcoing (Nord)

Peignage Dumortier est la seule et dernière entreprise de peignage français. La société souhaite investir pour adapter et moderniser ses outils de production. Il s'agit ainsi de consolider la chaîne de valeur et développer l'activité économique et l'emploi sur son site de Tourcoing. Ce projet contribuera à la mise en place d'une chaîne de valeur textile en France.

## Projet « LINFILA »

### SAFILIN SAS (PME)

#### Hauts-de-France

Ce projet vise à créer une unité de production afin de relocaliser une filature de lin en France. Il permettra d'augmenter la résilience de la filière lin Française en participant à la sécurisation de l'amont et de l'aval tout en valorisant un savoir-faire écoresponsable. Le projet inclut l'équipement d'un bâtiment, les investissements productifs, le recrutement et la formation du personnel. Près de 30 emplois seront créés.

---

## RÉGION ILE-DE-FRANCE

---

## Projet « ZETAMIX »

### NANOE (PME)

#### Ballainvilliers (Essonne)

Spécialisée dans les matières premières avancées, l'entreprise a lancé une gamme de produits pour la fabrication additive (filaments permettant d'imprimer des matériaux céramiques et métalliques avec des imprimantes 3D) qu'elle souhaite aujourd'hui développer. Ce projet présente un intérêt fort pour la France en répondant à la demande croissante du marché 3D et en créant jusqu'à 40 emplois.

---

## RÉGION NOUVELLE AQUITAINE

---

## Projet « RECYVABAT »

### ORANO MINING (GE)

#### Bessines-sur-Gartempes (Haute-Vienne)

Ce projet a pour objectif de développer un procédé complet de recyclage des batteries Li-ion de véhicules électriques en intégrant la pleine valorisation des matières stratégiques. Ce projet permettra ainsi d'assurer la souveraineté nationale pour l'approvisionnement en métaux critiques, dans un schéma d'économie circulaire. Les entreprises partenaires d'ORANO pour ce projet (SAFT, PAPREC, MTB Technologies) prévoient de créer jusqu'à 3 000 emplois en France d'ici 2030.

## Projet « PERMARECO »

### PORAL (PME)

#### Pau (Pyrénées-Atlantiques), Lyon (Rhône)

Ce projet vise à développer autour d'un consortium d'entreprises mené par PORAL, une filière industrielle de recyclage des aimants permanents composés de terres-rares (Néodyme, Praséodyme, Dysprosium), par la création d'un pilote industriel transformant les aimants « usés » en poudres magnétiques et d'un pilote industriel utilisant ces poudres pour la fabrication de nouveaux aimants, ayant des performances comparables aux aimants frittés. Jusqu'à 80 emplois pourraient être créés.

---

## RÉGION NORMANDIE

---

## Projet « PLASTICENERGY »

### PLASTIC ENERGY (PME)

#### Port-Jérôme-sur-Seine (Seine-Maritime)

La société Plastic Energy est spécialisée dans le recyclage des plastiques. Son projet vise à produire des huiles de pyrolyse qui viendront alimenter directement les vapocraqueurs de son client de l'industrie pétrochimique afin de produire des matières plastiques. Cela permettra à la fois de réduire la dépendance aux importations, et de trouver une solution pour valoriser les plastiques qui ne peuvent pas être recyclés mécaniquement.

---

## RÉGION OCCITANIE

---

## Projet « CEVEN »

### AXENS (GE)

#### Salindres (Gard)

La société Axens est spécialisée dans les catalyseurs. Son projet vise à s'adapter au marché, en augmentant ses capacités de production, en développant et industrialisant un procédé innovant et en améliorant la performance environnementale de son site. En permettant la localisation de l'entreprise en France, cela permettra de conserver le savoir et les compétences des secteurs critiques que sont la mobilité durable, les hydrocarbures responsables et les énergies renouvelables.



## Projet « ARCF »

### RATIER-FIGEAC (GE)

#### Figeac (Lot)

L'objectif du projet ARCF est de permettre à Ratier-Figeac de pouvoir relever un des défis lancé par la réglementation REACH qui consiste à bannir toute substance contenant du chrome hexavalent des traitements de protection des aluminiums. Pour cela Ratier-Figeac travaille sur deux axes majeurs du remplacement de l'anodisation en fonction de la finalité de ce traitement, la protection contre la corrosion, ou le collage structural ou non.

## Projet « P.I.E. »

### SOLVIONIC (PME)

#### Toulouse (Haute-Garonne)

Solvionic a conçu une gamme innovante d'électrolytes multipliant par 10 la densité énergétique et offrant le meilleur des batteries et des supercondensateurs. L'entreprise souhaite construire sa première ligne de production industrielle en France et sera ainsi l'un des premiers fabricants européens d'électrolytes.

---

## RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR

---

## Projet « CONVERSION ELEC FOS »

### KEM ONE (ETI)

#### Fos-sur-Mer (Bouches-du-Rhône)

La société Kem One, spécialisée dans la production de PVC, produit également du chlore, de la soude, de l'eau de Javel, des dérivés chlorés et de l'hydrogène. Son projet consiste à remplacer sa technologie vieillissante d'électrolyse diaphragme sur son site de Fos-sur-Mer (13) par une technologie permettant de réduire très fortement les consommations d'électricité et de vapeur (gaz naturel). Le projet vise ainsi à pérenniser la production de chlore, de soude et de PVC sur le territoire français mais aussi à contribuer à la production d'hydrogène, source nécessaire pour des projets de décarbonation futurs.

SECTEUR DE LA SANTÉ

Cartographie des projets retenus à date

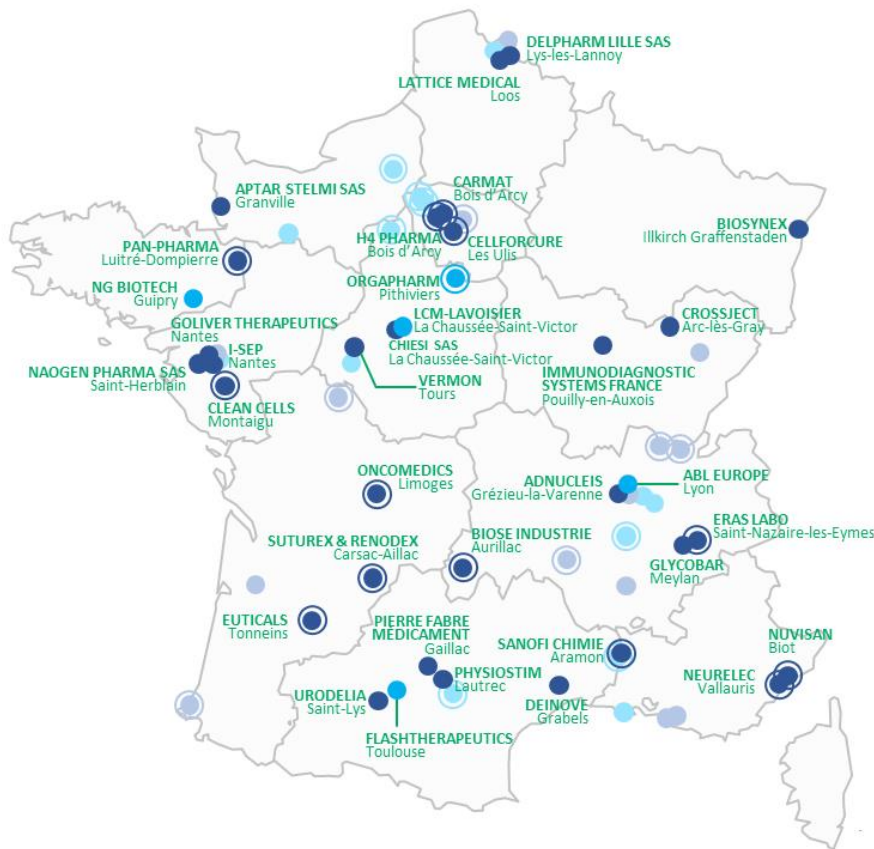


**GOVERNEMENT**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



**35 nouveaux projets de relocalisation lauréats dans le secteur de la santé, dont 5 au titre de l'AMI « Capacity building »**



Information sur les nouveaux projets lauréats

- NUVISAN ← Porteur du projet
- Biot ← Commune
- Résilience (30)
- AMI « Capacity building » (5)

Vagues d'annonce du lauréat

- Nouvelle vague d'annonce (35)
- Anciennes vagues d'annonce (25, dont 11 au titre de l'AMI « Capacity building »)

Projets localisés dans des territoires d'industrie



## SECTEUR DE LA SANTÉ

# Présentation des nouveaux projets retenus

---

## RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

---

### Projet « VIVACO »



#### ABL EUROPE (PME)

##### Lyon (Rhône)

Du développement à la mise sur le marché, ABL EUROPE fournit des vecteurs viraux GMP contribuant ainsi au succès des immunothérapies innovantes de ses clients. Face à la pandémie Covid-19 et à des capacités de bioproduction saturées, le projet VIVACO permet la création en France d'une nouvelle unité de production de lots de vecteurs viraux pour les essais cliniques en cours en vue de produire des millions de doses de vaccins. Cette ligne fera gagner un temps précieux dans la lutte contre la Covid-19.

### Projet « PCR FIRST »

#### ADNUCLEIS (PME)

##### Grezieu-La-Varenne (Rhône)

ADNucléis conçoit des solutions de diagnostic PCR (réactifs et automates). Son projet PCR First vise une souveraineté dans le domaine de la santé par la création d'une filière française de produits de diagnostic par PCR temps réel destinée à pourvoir aux déficits structurels actuels. Les retombées sociales sont conséquentes avec la création de 7 emplois et l'accès économique plus aisé à des kits réactifs de diagnostic par la méthode PCR.

### Projet « PROBIOTHERAPIES »

#### BIOSE INDUSTRIE (PME)

##### Aurillac (Cantal)

Le projet porté par l'entreprise vise à renforcer ses capacités de productions de médicaments matures et à renforcer son offre de CDMO sur un marché émergent très porteur. Le projet permettra de consolider la filière régionale et nationale du microbiote thérapeutique, qui devrait produire de nombreux médicaments du futur, et de la positionner avec une position de leadership au niveau européen voire mondial.

## Projet « CO2EDTA »

### ERAS LABO (PME)

#### Saint-Nazaire (Isère)

Le dicobalt édétate constitue un antidote puissant des ions cyanures in vivo réservé aux intoxications cyanidriques sévères ; actuellement la production de cette substance active n'est pas réalisée dans des conditions GMP. ERAs labo propose de mettre au point un produit pharmaceutique de qualité GMP, ce qui permettra de sécuriser dans un premier temps les approvisionnements de la France puis de l'Europe.

## Projet « PLASMA\_UNIVERSEL »

### GLYCOBAR (PME)

#### Meylan (Isère)

GlycoBAR a développé une technologie qui permet de filtrer le plasma sanguin groupé pour y éliminer les anticorps et ainsi le rendre compatible avec tous les receveurs, quel que soit le donneur. Ses clients développent des dispositifs médicaux utilisant cette technologie. Ce projet permettra à l'entreprise de se doter d'un outil de production de plus haut volume permettant de faire face à la demande mondiale.

---

## RÉGION BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE

---

## Projet « ACCELERATION »

### CROSSJECT (PME)

#### Arc-les-Gray (Haute-Saône)

L'entreprise a développé ZENEO®, un système innovant d'auto-injection de médicaments sans aiguille à usage unique. Le projet vise à renforcer les moyens de production du dispositif ZENEO® en aménageant notamment de nouveaux sites industriels. En plus de permettre de renforcer notre souveraineté dans le domaine du traitement des urgences vitales, ce projet devrait aussi créer 350 emplois sur le territoire.

## Projet « COViSYS »

### IMMUNODIAGNOSTIC SYSTEMS FRANCE (ETI)

#### Pouilly-en-Auxois (Côte d'Or)

Il s'agit d'une entreprise spécialisée dans le diagnostic in vitro et plus particulièrement dans la conception et fabrication d'automates d'immunochimie. Les investissements permettront à l'entreprise d'accroître et moderniser ses capacités de production. Ce projet répond ainsi à la nécessité de renforcer la maîtrise de cet élément critique, nécessaire au suivi de l'état immunitaire de la population face à la Covid-19, et de préparer le rebond de l'activité courante en laboratoire.

---

## RÉGION BRETAGNE

---

### Projet « IDACE »

#### NG BIOTECH (PME)

##### Guipry (Ille-et-Vilaine)

NG Biotech est une société de biotechnologie spécialisée dans l'industrie des tests d'analyse biologique rapide, notamment pour détecter la COVID-19. Son projet consiste à augmenter ses capacités de production de réactifs et de relocaliser la production de pièces plastiques, pour réduire sa dépendance vis-à-vis de ses fournisseurs étrangers et garantir une capacité de production supplémentaire. Ce projet génèrera la création de neuf emplois directs.

### Projet « INJECTING LIFE »



#### PAN-PHARMA (ETI)

##### Luitré-Dompierre (Ille-et-Vilaine)

Laboratoire pharmaceutique familial localisé en Bretagne, Panpharma est le seul producteur d'antibiotiques injectables sur le territoire français, dont il possède l'un des plus grands catalogues au monde. Le projet INJECTING LIFE vise à moderniser les lignes de production de son usine de Luitré (35) et à multiplier par deux sa production afin de répondre à l'augmentation des besoins en France et à l'export en particulier en cas de pandémie. Ces investissements permettront de renforcer l'indépendance de la France dans la production de médicaments d'intérêt thérapeutique majeur que sont les pénicillines et céphalosporines injectables (antibiotiques les plus utilisés). Ce projet devrait générer, à terme, la création de plus de 20 emplois.

---

## RÉGION CENTRE-VAL-DE-LOIRE

---

### Projet « PESIC »

#### CHIESI SAS (GE)

##### La Chaussée-Saint-Victor (Loir-et-Cher)

Il s'agit d'un projet d'extension du site Industriel Chiesi France permettant également de répondre aux enjeux de transition écologique. Le soutien apporté dans le cadre du plan France relance vient appuyer la mise en place d'installations améliorant la performance énergétique du site grâce à la modernisation de ses équipements. Ceci contribue à renforcer l'ampleur du plan en cours et ouvre pour Chiesi la voie à de nouvelles perspectives d'investissement à plus long terme.

## Projet « LIGNE BFS »



### LABORATOIRES CHAIX ET DU MARAIS (PME)

#### La Chaussée-Saint-Victor (Loir-et-Cher)

La société est une PME indépendante française spécialisée dans la fabrication de médicaments injectables en ampoules et flacons. Elle exploite 35 AMM (« Lavoisier ») différentes, qui se déclinent en plus de 150 présentations différentes, dont la plupart sont qualifiés de médicaments essentiels par l'OMS. Après avoir contribué à la lutte contre la covid-19, la société souhaite augmenter ses capacités de production de 20 millions d'unités par an et de stockage de médicaments injectables « essentiels » de 50 %, pour en sécuriser l'approvisionnement sur le plan national. Cet investissement ainsi que les recrutements locaux contribueront à renforcer l'autonomie sanitaire et industrielle de la France.

## Projet « ORGAPHARM »



### ORGAPHARM (ETI, GROUPE AXYNTIS)

#### Pithiviers (Loiret)

Grâce à l'AMI « Capacity Building », Orgapharm, filiale du groupe Axyntis (450 salariés, 90M€ de CA), un des leaders de la chimie fine *made in France*, va relocaliser 8 principes actifs de médicaments indispensables pour les services de réanimation et anesthésie. Orgapharm investira en R&D et en moyens industriels 6,1M€ d'ici à 2022 et créera 34 emplois directs à forte valeur ajoutée. A terme ces produits, d'un CA de 14M€/an, seront fabriqués sur plusieurs des quatre usines « GMP » du groupe implantées en France. Ce projet s'inscrit dans l'ADN du groupe Axyntis qui s'est engagé avec son PDG, depuis plus de dix ans, dans la préservation de capacités industrielles stratégiques pour la souveraineté sanitaire.

## Projet « ANASTASIS »

### VERMON (PME)

#### Tours (Indre-et-Loire)

La société VERMON est une PME tourangelle spécialisée dans la conception et la fabrication de sondes d'échographies et de transducteurs ultrasonores pour le diagnostic médical et le contrôle industriel. Le projet Anastasis concerne la création et le développement d'une ligne de fabrication par procédés fortement automatisés et robotisés. Ce nouvel outil industriel 4.0 est indispensable pour la fabrication de nouvelles générations de produits à haute valeur ajoutée et forte complexité. La première gamme de produits concernée sera les sondes d'échographie matricielles pour l'imagerie volumétrique temps réel en cardiologie. Ce programme permettra de renforcer l'implantation de l'outil industriel VERMON en local, ainsi qu'à accélérer la croissance et consolider la position de leader mondial OEM de fabrication de sondes et transducteurs ultrasonores.

---

## RÉGION GRAND-EST

---

### Projet « EUROTTEST21 »

#### BIOSYNEX (PME)

##### Illkirch-Graffenstaden (Bas-Rhin)

L'entreprise souhaite relocaliser en France la fabrication de ses produits stratégiques utiles dans le contexte sanitaire actuel (thermomètres sans contact professionnels et grand public, tests de diagnostic rapide et tests PCR pour le diagnostic des virus respiratoires). Ce projet permettra à l'entreprise de réduire sa dépendance vis-à-vis de ses fournisseurs asiatiques et de créer jusqu'à 90 emplois.

---

## RÉGION HAUTS-DE-FRANCE

---

### Projet « DELPH'RELANCE »

#### DELPHARM LILLE (GE)

##### Lys-les-Lannoy (Nord)

Le groupe Delpharm est un acteur français majeur de la sous-traitance pharmaceutique. Son projet vise notamment à optimiser les performances du site en modernisant et créant cinq nouvelles lignes de conditionnement pour les médicaments à base d'hormone et à profil hautement actif et une ligne de production pour l'oncologie, ainsi que la création d'une ligne de production pour un produit candidat au traitement de la Covid-19. La modernisation du site de production permettra de sécuriser et de renforcer les capacités de production de ces médicaments stratégiques en France.

### Projet « FABADMED »

#### LATTICE MEDICAL (PME)

##### Loos (Nord)

Lattice Medical fabrique des dispositifs médicaux par impression 3D, et développe notamment le dispositif médical MATISSE, premier implant mammaire résorbable pour la reconstruction de tissus adipeux autologues. L'objectif est de proposer des productions de masse flexibles, agiles, automatisées et peu onéreuses dans le domaine médical. Une vingtaine d'emplois pourrait être créée.

---

## RÉGION ILE-DE-FRANCE

---

### Projet « CAP 23 »

#### CARMAT (PME)

##### Bois d'Arcy (Yvelines)

Carmat développe, produit et va commercialiser dès le second trimestre 2021, un cœur artificiel implantable physiologique et auto-régulé unique au monde, destiné aux patients souffrant d'insuffisance cardiaque, dans un contexte de pénurie de greffons humains. L'objectif du projet est d'industrialiser la production de son cœur artificiel, permettant d'ici trois ans la production de plusieurs centaines de cœurs par an. Il s'agit d'un secteur stratégique qui permettra de positionner la France en pionnier sur un marché d'avenir.

### Projet « PEGASULIS »

#### CELLFORCURE (PME)

##### Les Ulis (Essonne)

Spécialisée dans la production de médicaments de thérapies géniques et cellulaires, l'entreprise souhaite augmenter ses capacités de production de cellules CAR-T, en automatisant ses procédés et créer une nouvelle unité de production pour l'entrée en phase d'étude clinique d'un produit ophtalmologique révolutionnaire. La dépendance française vis-à-vis des fournisseurs extra-européens en matière de thérapie génique sera réduite et 60 emplois devraient être créés.

### Projet « SURE-PURE-MURE »

#### H4 PHARMA (PME)

##### Bois d'Arcy (Yvelines)

Le groupe H4 Pharma est une PME francilienne pharmaceutique qui a pour objectif d'augmenter ses capacités de production actuelles, de renforcer ses services pharmaceutiques et de créer une nouvelle unité de fabrication. Ce projet participe au renforcement des capacités de production de médicaments à base de corticoïdes en France et devrait permettre la création de près de 50 emplois.



---

## RÉGION NOUVELLE AQUITAINE

---

### Projet « NSA »

#### EUTICALS (GE)

##### Tonneins (Lot-et-Garonne)

Euticals est un acteur clef de l'industrie pharmaceutique et de la chimie fine en France et en Europe. Son projet vise à développer et intégrer sur un même site l'ensemble de la chaîne de production de l'Aztreonam (antibiotique utilisé en milieu hospitalier). Ce projet permettra de **répondre aux enjeux d'approvisionnement de la filière pharmaceutique**.

### Projet « INDUSTRIALISATION »

#### ONCOMEDICS (PME)

##### Limoges (Haute-Vienne)

Oncomedics est une société de biotechnologies spécialisée dans la personnalisation des traitements du cancer. Oncomedics a développé l'Oncogramme®, un dispositif médical de diagnostic in vitro qui se présente comme le premier test fonctionnel dédié à la cancérologie en Europe. Ce projet vise à implanter une unité de production pilote qui créera une quinzaine d'emplois, et permettra à terme d'améliorer l'efficacité de la sélection des chimiothérapies.

### Projet « NEEDLES »

#### SUTUREX & RENODEX (GE)

##### Carsac-Aillac (Dordogne)

L'entreprise est spécialisée dans la fabrication d'aiguilles chirurgicales de haute performance pour sutures ciblant toutes les disciplines médicales. Son projet consiste à créer une ligne de production de microaiguilles chirurgicales pour des applications de pointe. La création de cette ligne de production diminuera le degré de dépendance vis-à-vis de fournisseurs extra-européens.

---

## RÉGION NORMANDIE

---

### Projet « PREMIUMCOAT CAPACITY »

#### APSTAR STELMI SAS (GE)

##### Granville (Manche)

Spécialisée dans la fabrication de composants en caoutchouc et plastique pour l'industrie pharmaceutique, l'entreprise souhaite développer une nouvelle gamme de bouchons et de pistons pour seringues répondant à l'évolution des exigences du marché et à augmenter ses capacités de production. Ce projet permettra de répondre au besoin en composants pour seringues d'injection, influencé par le contexte sanitaire. Ce projet devrait générer plus de 75 emplois.

---

## RÉGION OCCITANIE

---

### Projet « BOOST-ID »

#### DEINOVE (PME)

##### Grabels (Hérault)

Cette entreprise de biotechnologie française souhaite implémenter une station industrielle de tri de bactéries à très haut débit à partir d'une technologie de rupture : la microfluidique en gouttes. Ce projet permettra d'accélérer significativement l'identification de nouveaux traitements antimicrobiens face à l'émergence mondiale de nouvelles maladies infectieuses.

### Projet « PGE »



#### FLASHTHERAPEUTICS (PME)

##### Toulouse (Haute-Garonne)

Créée en 2005 et basée à Toulouse, Flash Therapeutics est une société de thérapie génique comprenant 35 personnes qui développe et produit des technologies de transfert d'ADN et d'ARN pour le développement de thérapies innovantes. Grâce à ses procédés de bioproduction évolutifs, la société propose un continuum de fabrication (de la recherche à la clinique) pour accélérer la preuve de concept clinique de nouveaux médicaments. En particulier, le projet PGE vise à monter en échelle le procédé de bioproduction de sa technologie de délivrance d'ARN propriétaire, LentiFlash®, dédiée à la vaccination, à l'édition de gènes et à d'autres approches thérapeutiques de rupture. L'effectif devrait doubler dans les 2 ans à venir.

### Projet « CARDIOPLUS »

#### PHYSIOSTIM (PME)

##### Lautrec (Tarn)

PhysioStim est spécialisée dans l'évaluation préclinique des effets secondaires de candidats médicaments sur le système cardiovasculaire. L'objectif de ce projet est de sécuriser son activité et d'augmenter ses capacités en mettant en place une plateforme technologique dans le domaine de la recherche et du développement pharmaceutique.

### Projet « BINI-GAILLAC »

#### PIERRE FABRE (GE)

##### Gaillac (Tarn)

Le groupe Pierre Fabre développe, produit, et commercialise des produits pharmaceutiques. Le projet vise à internaliser sur son site de Gaillac (Tarn) la production d'un de ses principes actifs anti-cancéreux, le binimetinib. Le projet contribuera ainsi à la résilience sanitaire de la France, l'internalisation de la production de cette molécule redonnant au groupe Pierre Fabre son indépendance vis-à-vis de ses sous-traitants étrangers.

## Projet « IRBESARTAN »

### SANOFI CHIMIE (GE)

#### Aramon (Gard)

L'irbésartan est un anti-hypertenseur fabriqué sur le site d'Aramon à hauteur de 350 tonnes tous les ans. L'objectif du projet est d'augmenter ses capacités tout en améliorant sa compétitivité et en réduisant son impact sur l'environnement, en implémentant une nouvelle technologie d'isolement et de séchage dans une extension du bâtiment. Ce projet permettra de sécuriser la chaîne de valeur en France et de poursuivre des objectifs de transition écologique.

## Projet « APAVAC »

### URODELIA (PME)

#### Saint-Lys (Haute-Garonne)

Urodelia est spécialisée dans les phosphates de calcium. L'entreprise a développé une molécule qui permet de proposer un co-traitement contre le cancer en combinaison d'une chimiothérapie. Ce projet a pour objectif de développer cette innovation. L'entreprise vise la vente de vaccins pour la santé humaine à horizon 2025, et une soixantaine d'emplois pourraient être créés à terme.

---

## RÉGION PROVENCE-ALPES-CÔTE-D'AZUR

---

## Projet « ADDInSOPHIA »

### NEURELEC (PME)

#### Vallauris (Alpes-Maritimes)

Ce projet 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. Plus d'une centaine d'emplois pourraient être créés à terme.

## Projet « API hautement active »

### NUVISAN (PME)

#### Bioparc de Sophia-Antipolis, Biot (Alpes-Maritimes)

L'objectif est d'adapter les laboratoires de Nuvisan, société de services de R&D de nouvelles entités chimiques et de produits finis, pour développer et fabriquer des molécules pharmaceutiques hautement actives, potentiellement utiles dans le traitement de la Covid-19 tout comme d'autres principes actifs, notamment anti-cancéreux. Ce projet permettra de diminuer la dépendance des filières industrielles françaises vis-à-vis de fournisseurs étrangers et de soutenir la pharmaceutique française.

---

## RÉGION PAYS DE LA LOIRE

---

### Projet « PHAGOPROD »

#### CLEAN CELLS (PME)

##### Montaigu (Vendée)

La résistance aux antibiotiques a atteint des niveaux dangereusement élevés dans toutes les régions du monde. Dans cette perspective, les bactériophages, virus qui ciblent et lysent spécifiquement les bactéries, constituent une des alternatives les plus prometteuses aux antibiotiques. L'objectif du projet est de créer des suites de production GMP et d'améliorer les procédés de fabrication afin de rendre la phagothérapie accessible aux patients.

### Projet « GO MILLENIUM »

#### GOLIVER THERAPEUTICS (PME)

##### Nantes (Loire-Atlantique)

L'entreprise développe des médicaments de thérapie innovante fabriqués à partir de cellules souches pluripotentes pour l'auto-régénération du foie, sans greffe. L'objectif est de mettre en œuvre la plateforme de bioproduction industrielle iMilleniumTM, la première plateforme répondant aux contraintes de production industrielle et d'utilisation d'un médicament de thérapie cellulaire en clinique et aux besoins du marché.

### Projet « TAKESAMEOFF »

#### I-SEP (PME)

##### Nantes (Loire-Atlantique)

i-SEP conçoit et commercialise un dispositif médical de traitement du sang innovant pour démocratiser l'autotransfusion peropératoire. L'objectif de ce projet est d'industrialiser ce dispositif avec une ambition de commercialisation à l'horizon 2022. Cela contribuera à réduire les tensions sur les banques de sang et les cellules de réanimation des centres hospitaliers.

### Projet « GO RADIOPHARMA »

#### NAOGEN PHARMA (PME)

##### Saint-Herblain (Loire-Atlantique)

Le projet vise à créer une unité de production radiopharmaceutique de générateurs  $Sr^{82}/Ru^{82}$  pour l'imagerie par Tomographie par Emission de Positons émergente en Europe (TEP-Rubidium-82). Il s'agit de doter la France d'un site de production de ces générateurs et de réduire notre dépendance aux productions extra-européennes.

## CONTACTS PRESSE

### **Cabinet de Bruno Le Maire**

01 53 18 41 13

[presse.mineco@cabinets.finances.gouv.fr](mailto:presse.mineco@cabinets.finances.gouv.fr)

### **Cabinet d'Agnès Pannier-Runacher**

01 53 18 44 38

[presse@industrie.gouv.fr](mailto:presse@industrie.gouv.fr)

Plus d'informations sur le site du Gouvernement dédié au plan de relance :

[www.planderelance.gouv.fr](http://www.planderelance.gouv.fr)

Portail de data-visualisation territorialisée des projets soutenus dans l'industrie :

<https://datavision.economie.gouv.fr/relance-industrie>