



# 17 nouveaux lauréats du fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires

Nouvelle-Aquitaine – 17/12/2021

## Relancer l'investissement industriel dans les territoires.

L'industrie a été particulièrement touchée par la crise. Les prévisions d'investissement dans le secteur témoignent de l'importance d'apporter un soutien public aux acteurs industriels afin de maintenir la compétitivité des entreprises françaises à l'international, mais également pour répondre aux grands défis du secteur : modernisation du tissu productif, engagement dans la transition écologique, résilience des chaînes de valeur et de production et inclusion sociale.

L'industrie, au-delà d'être la pierre angulaire de la reprise économique, constitue un levier puissant pour lutter contre les fractures territoriales et sociales. 70% des sites industriels sont situés hors des grandes agglomérations et 71% des investissements directs étrangers dans le domaine industriel ont profité à des communes de moins de 20 000 habitants.

Pour permettre ce rebond, la ministre déléguée chargée de l'Industrie, Agnès Pannier-Runacher, a annoncé, dans le cadre de France Relance, le lancement d'un fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires qui complète les aides sectorielles également mises en place par l'État. Il s'inscrit dans le cadre du programme Territoires d'industrie, lancé par le Premier ministre en novembre 2018.

### **Le fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires.**

Doté initialement par l'État de 400 millions d'euros à l'échelle nationale, le fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires vise à financer les projets industriels (créations et extensions de sites, modernisation, nouveaux équipements, etc.) les plus structurants pour les territoires et pouvant démarrer l'investissement dans un délai compris entre 6 mois et un an.

Les projets soutenus dans ce cadre sont sélectionnés par les préfetures de région et les Régions, au travers de revues régionales d'accélération. Ces projets doivent avoir un impact sociétal et économique fort : maintien et création d'emplois, décarbonation, formations, approfondissement des collaborations avec les acteurs territoriaux, etc.

Sous l'impulsion de France Relance et face au succès rencontré par le fonds, l'État et les Régions ont décidé main dans la main d'apporter un engagement commun pour maintenir la dynamique d'investissements industriels dans les territoires et accélérer les transitions (écologique, digitale), avec près de 300 millions d'euros supplémentaires apportés au fonds à l'échelle nationale. En région Nouvelle-Aquitaine, l'État et la Région ont ainsi mobilisé 30 millions d'euros de crédits supplémentaires.

En septembre 2021, une dotation nationale supplémentaire de 150 millions d'euros a été annoncée et s'est inscrite aussi dans cette dynamique de financement à parité État / Régions. En région Nouvelle-Aquitaine ce sont ainsi 18 millions d'euros supplémentaires qui seront mobilisés.

Agnès Pannier-Runacher, ministre déléguée chargée de l'Industrie, a déclaré : « *Il n'y a pas de grande économie sans industrie et le cœur battant de cette industrie, ce sont nos territoires. Ce "Fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires" permet, concrètement et dès aujourd'hui, de relocaliser dans nos régions des activités stratégiques et créatrices d'emploi. Ces premiers effets du plan de relance sont le résultat d'une mobilisation de terrain, en parfaite collaboration entre les services de l'État et ceux du Conseil Régional dont je salue le travail mené ces dernières semaines.* »

Alain Rousset, président du Conseil régional Nouvelle-Aquitaine « *Nous n'avons jamais eu autant de projets industriels en Nouvelle-Aquitaine. Plus de 250 dossiers sont aujourd'hui dans les tuyaux. Ils représentent plus de 600 millions d'euros d'investissement. Des projets, créateurs d'emplois, qui vont aussi et surtout nous aider à reconquérir des technologies souveraines et d'avenir, notamment dans l'électronique, les batteries, les biotechs, les médicaments...* »

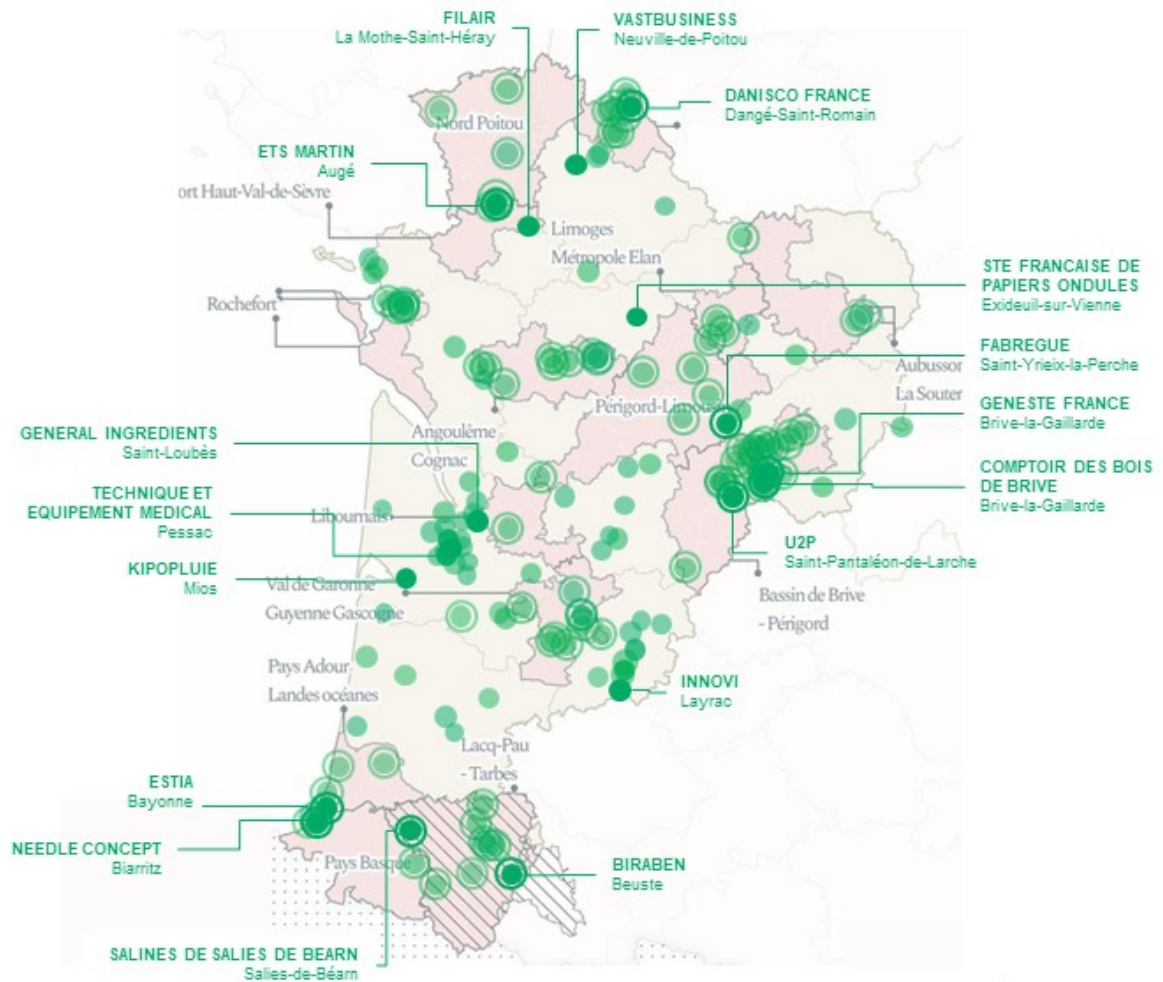
### **Les nouveaux lauréats en région Nouvelle-Aquitaine.**

17 nouveaux lauréats ont été validés conjointement par la préfecture de région et le conseil régional. Ces projets bénéficieront d'un soutien d'un montant global de 4,6 millions d'euros pour un volume d'investissement prévisionnel total de 26,9 millions d'euros. Ces projets pourront générer près de 104 emplois.

Ce sont donc, à ce jour, 159 projets néo-aquitains qui bénéficient d'un soutien par le fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires pour un montant global de plus de 60 millions d'euros. Les entreprises bénéficiaires sont en majorité des PME (98) et des ETI (22). 85 s'inscrivent dans les Territoires d'Industrie, soit 54 % des lauréats.

Leurs projets abordent les grands enjeux actuels de l'industrie : modernisation des outils de production et développement de l'industrie 4.0, préservation des savoir-faire et transition écologique.

## 17 nouveaux projets lauréats en Nouvelle-Aquitaine



Source : DGE, DTI, Bpifrance

### Informations sur le projet

- ESTIA** ← Porteur du projet
- Bayonne** ← Commune

### Annnonce des lauréats

- Nouveaux lauréats
- Anciens lauréats

### Projets localisés dans des territoires d'industrie

- Projet situé dans un territoire labellisé « Territoire d'industrie »
- Projet situé en dehors d'un territoire labellisé « Territoire d'industrie »

## SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PAPIERS ONDULÉS (SOFPO)

### Exideuil-sur-Vienne (16) - ETI

SOFPO est spécialisée dans la conception, production et transformation d'emballages en carton ondulé et plus spécifiquement dans les emballages secondaires. Créée en 1888, elle appartient depuis 1979 au groupe ROSSMANN, qui est le principal producteur indépendant d'emballages en carton ondulé en Europe et le dernier grand groupe industriel familial français sur ce marché.

Depuis 2013, SOFPO a lancé un programme pluriannuel d'investissements afin d'augmenter sa capacité de production et assurer sa pérennité sur un marché concurrentiel. Le projet de transformation numérique soutenu par l'État et la Région est stratégique pour SOFPO et accompagne son plan de développement à moyen terme. Il s'inscrit dans une stratégie de pérennisation des volumes en améliorant la qualité, la productivité et la satisfaction des clients. Ce projet concerne l'ensemble des activités du groupe, de la conception, à la logistique.

Le projet contribuera à créer 2 emplois.

## COMPTOIR DES BOIS DE BRIVE (CBB)

### Brive-la-Gaillarde (19) - Territoire d'industrie Bassin de Brive-Périgord - PME

CBB met en œuvre son exploitation forestière, sa plate-forme de transformation, l'achat direct de bois et la logistique pour servir ses clients. Dans le cadre des services opérés pour le compte de ses clients industriels, CBB a décliné un plan stratégique pour la période 2021 à 2024, qui vise à améliorer sa performance en termes de coûts et de visibilité pour l'approvisionnement en bois de ses clients.

Le projet de transformation digitale permettra d'interagir dans une totale adéquation avec les besoins du client, tout en influant sur la maîtrise des charges capacitaires à travers la planification et l'ordonnancement. Cela se traduira par une amélioration de l'exécution des tâches, un meilleur suivi des indicateurs en temps réel. CBB s'attache ainsi à rester attractive pour les jeunes diplômés, intégrés de façon régulière, notamment par le biais de l'apprentissage.

Le projet contribuera à créer 10 emplois.

## GENESTE France

### Brive-la-Gaillarde (19) - Territoire d'industrie Bassin de Brive-Périgord - PME

GENESTE France est spécialisée dans le négoce et la maintenance de moteurs électriques, pompes et réducteurs industriels. Afin de répondre à une demande en croissance et renforcer son excellence opérationnelle, l'entreprise souhaite mettre en place un plan stratégique à trois ans qui prévoit la construction d'un bâtiment de 740 m<sup>2</sup> et l'acquisition de nouveaux équipements permettant à l'entreprise de renforcer son expertise en maintenance préventive et curative sur moteurs électriques de grandes dimensions (nouvelle étuve, nouveaux moyens de levage type pont roulant, équilibreuses, salle blanche et nouveaux postes à hauteur réglable pour les collaborateurs).

La société a aussi mis en place une stratégie de formation offensive afin de se démarquer de la concurrence.

Le projet contribuera à créer 2 emplois.

## U2P

### **Saint-Pantaléon-de-Larche (19) - Territoire d'industrie Bassin de Brive-Périgord - PME**

Riche d'un savoir-faire artisanal, l'entreprise U2P produit une large gamme de pains de manière semi-industrielle sans additifs. Elle fournit de gros volumes de pains frais pour les collectivités et restaurants d'entreprises. Ce marché s'est effondré au début du premier confinement en mars 2021, avec la fermeture des écoles et restaurants, ce qui a conduit l'entreprise à réaliser un travail de prospection de nouveaux marchés pour sa nouvelle gamme de produits conditionnés sous atmosphère protectrice.

Afin d'augmenter sa capacité de production, U2P envisage un agrandissement de son site et la modernisation de l'outil de production, ce qui favorisera le développement de nouvelles gammes de produits ainsi qu'une gamme bio. Ce projet permettra de renforcer les approvisionnements locaux, auprès d'un moulin indépendant corrézien. L'humain sera placé au cœur du projet, dans la continuité des actions en faveur des solidarités et de la formation des jeunes ou de salariés en reconversion.

Le projet contribuera à créer 4 emplois.

## GENERAL INGREDIENTS

### **Saint-Loubès (33) - PME**

L'entreprise GENERAL INGREDIENTS est spécialisée dans la conception et la production d'ingrédients naturels alimentaires et non-alimentaires. La société développe depuis trois ans des formulations de nutriments efficaces pour la santé des abeilles. L'entreprise a son siège social à Bordeaux (33) où se réalisent la recherche et le développement. Les moyens de production sont localisés en Alsace à Ingwiller (67).

L'objectif du projet est d'améliorer le nourrissage des abeilles en investissant dans une nouvelle ligne de production d'Happyflor (sirop à base de sucres, proche des nectars de fleurs présents dans la nature, qui vise à réduire fortement le taux de mortalité des abeilles de 25 % à 5 %). Cette nouvelle ligne de production sera située à Saint-Loubès (33).

Le projet contribuera à créer 6 emplois.

## KIPOPLUIE

### **Mios (33) - PME**

KIPOPLUIE est une entreprise spécialisée dans l'ingénierie et la mise en œuvre de solutions innovantes pour la récupération des eaux de pluie et leur réutilisation. Le système permet d'utiliser l'eau de pluie récupérée sur les toits pour les toilettes, l'arrosage des espaces verts ou le lavage des véhicules.

La société souhaite développer une nouvelle gamme de produits innovants visant le refroidissement des villes. KIPOPLUIE a ainsi eu l'idée d'un système qui viendrait rafraîchir les surfaces urbaines, par le biais d'un réseau de canalisations enterrées dans lequel serait injectée de l'eau de pluie préalablement récupérée des toitures, filtrée, stockée et rafraîchie dans une cuve. Ces techniques permettent aux projets environnementaux de diviser par 2 leur consommation en eau en préservant la ressource collective.

Le projet contribuera à créer 4 emplois.

## TECHNIQUE ET EQUIPEMENT MEDICAL

### **Pessac (33) - PME**

La société TECHNIQUE EQUIPEMENT MEDICAL (TEM) est le leader européen des stations d'anesthésie vétérinaire pour les laboratoires de recherche médicale. En parallèle de la création d'un nouveau site de production équipé de nouvelles machines d'impression 3D et d'un bureau d'études pour augmenter ses capacités de production et optimiser les gammes, la société procède cette année au recrutement de plusieurs salariés pour renforcer ses compétences.

Afin de faire face à l'accroissement de la demande, l'entreprise doit notamment augmenter la performance industrielle de son unité de fabrication. L'objectif est donc de mettre en place de nouvelles méthodes industrielles, d'intégrer de nouveaux procédés de fabrication additive et de nouveaux opérateurs afin de tripler à terme la capacité de production.

Le projet contribuera à créer 3 emplois.

## INNOVI

### **Layrac (47) - PME**

La société INNOVI est un laboratoire qui intervient dans l'ensemble des écosystèmes ayant une influence sur la santé. INNOVI a développé depuis quelques années ses compétences dans le domaine de la nutrition des plantes.

La société a diversifié son activité dans le domaine des produits de biocontrôle et de biostimulants à base de substances qui utilisent des mécanismes naturels pour lutter contre les ennemis des cultures. Elle a orienté ses travaux vers un biostimulant naturel.

INNOVI souhaite accélérer sa transition écologique et agroécologique en réduisant l'usage des pesticides de synthèse en remplacement du glyphosate, herbicide le plus utilisé au monde en raison de son efficacité, de son prix et de sa facilité d'utilisation mais interdit car cancérigène.

Le projet contribuera à créer 16 emplois.

## BIRABEN

### **Beuste (64) - Territoire d'industrie Lacq-Pau-Tarbes -PME**

La "Maison Biraben" fabrique et commercialise une gamme de conserves et de plats cuisinés issus de productions et d'élevages locaux.

Le projet consiste en la modernisation des locaux et l'augmentation des surfaces de travail par une restructuration des process permettant d'accueillir du personnel supplémentaire nécessaire au développement futur de l'entreprise.

Les investissements concernent du matériel performant : chambre froide, chambre de congélation, matériel de cuisine, étiquetage, informatique...

Le projet contribuera à créer 2 emplois.

## ESTIA / COMPOSITADOUR

### **Bayonne (64) - Territoire d'industrie Pays Basque - EESC**

L'École Supérieure des Technologies Industrielles Avancées (ESTIA) est une école d'ingénieurs créée par la CCI Bayonne Pays Basque. Depuis 2010, elle a mis en place, sur le parc Technocité à Bayonne, la plateforme technologique COMPOSITADOUR pour favoriser l'appropriation, dans les entreprises, des technologies liées aux procédés automatisés de mise en œuvre de matériaux composites et de la fabrication additive, en rassemblant des partenaires publics, privés et académiques autour d'activités dans les domaines de la Recherche & Développement, de la formation spécialisée (opérateurs, techniciens, ingénieurs) et du transfert de technologie.

Pour tenir son rang de leader dans ces domaines, COMPOSITADOUR doit maintenir un haut niveau d'équipement à la pointe de la technologie et représentatif des dernières évolutions du manufacturing 4.0.

Le projet d'investissement porte sur la modernisation et l'élargissement du parc machines de la plateforme pour lui ouvrir de nouvelles pistes de développement dans le domaine de la fabrication avancée et lui permettre de rivaliser avec les leaders internationaux du domaine.

Ces investissements permettront de conforter l'ESTIA comme précurseur sur les technologies de fabrications additives qu'elle développe et industrialise.

Le projet va ouvrir l'accès à ces équipements de pointe aux entreprises du territoire et ainsi leur permettre :

- de monter en compétence en participant aux actions de diffusion de ces technologies (formations, journées techniques, workshops, conférences...);
- d'être associées à des projets de R&D collaboratifs structurants pour le territoire ;
- d'accéder à de nouveaux marchés et d'utiliser ces équipements pour la réalisation de démonstrateurs, de préséries, ou de production en petites séries.

## NEEDLE CONCEPT

### **Biarritz (64) - Territoire d'industrie Pays Basque - PME**

L'entreprise NEEDLE CONCEPT conçoit, fabrique et distribue des dispositifs médicaux destinés essentiellement au marché de la médecine esthétique et de l'anti-âge.

Elle a récemment été référencée par Santé Publique France pour la fourniture de dispositifs liés à la vaccination contre la Covid-19, et a été la première entreprise régionale lauréate de l'Appel à Manifestation d'Intérêt national « Capacity Building » qui concerne les projets industriels liés à la lutte contre la Covid-19.

L'activité de l'entreprise étant très majoritairement générée à l'international, NEEDLE CONCEPT doit s'appuyer sur une stratégie ambitieuse internationale. Il a donc été décidé d'accompagner NEEDLE CONCEPT pour le déploiement de sa stratégie de développement.

Le projet contribuera à créer 5 emplois.



## SALINES DE SALIES DE BEARN

### **Salies-de-Béarn (64) - Territoire d'industrie Lacq-Pau-Tarbes - PME**

La saline de Salies-de-Béarn est spécialisée dans la production et la vente de sel alimentaire sous Indication Géographique Protégée (IGP) à partir d'une source salée. Tout le sel de la filière Jambon de Bayonne IGP provient de cette saline.

Pour se rendre moins dépendante de ce seul débouché, la saline a décidé de se diversifier en développant une gamme de sel de table. Elle souhaite développer une gamme de sel de table fin qui est plus demandée que le sel gros.

Ce projet s'intègre dans la politique RSE de la filière Jambon de Bayonne, préserve un savoir-faire local et ancestral, exploite de manière durable des eaux salées souterraines et renforce la souveraineté alimentaire régionale.

Pour le mener à bien il sera nécessaire de créer 3 nouveaux forages.

## ETS MARTIN

### **Augé (79) - Territoire d'industrie Niort-Haut-Val-de-Sèvre - PME**

La société ETS MARTIN est spécialisée dans la fabrication de paniers et de bourriches à partir de bois déroulé. La société dispose d'une maîtrise complète de la chaîne de fabrication et de production. Elle est aujourd'hui leader européen pour la fabrication d'emballages en bois écoresponsables. L'entreprise développe une large gamme de produits avec des solutions naturelles et écologiques.

Le marché de l'emballage bois étant en pleine croissance avec une forte demande de produits écoresponsables, l'entreprise est amenée à moderniser ses activités de production, logistique, comptabilité et gestion commerciale. La transition numérique, dont le principal objectif est d'améliorer les relations commerciales et d'augmenter les ventes afin de répondre aux diverses demandes et d'anticiper les évolutions des marchés, constitue donc un enjeu incontournable pour ETS MARTIN.

Le projet contribuera à créer 2 emplois.

## FILAIR

### **La Mothe-Saint-Heray (79) - PME**

La société FILAIR est spécialisée dans la production de grilles et paniers en fils métalliques ainsi que d'équipements mécano-soudés en inox. L'entreprise réalise des grilles de protection inox pour le secteur aéronautique et des équipements inox pour les autoclaves et la cuisson, pour la maintenance dans les secteurs agroalimentaires et pharmaceutiques.

FILAIR a été accompagnée par la Région et l'État pour ses investissements ainsi que pour son projet d'innovation.

Le programme d'investissement consiste essentiellement en l'acquisition d'une presse plieuse et d'équipements informatiques pour renforcer les capacités de production, la qualité des prestations et le niveau de compétitivité.

Le programme de recherche et de développement consiste à mettre au point un nouveau chariot motorisé, à réaliser les prototypes, puis les faire certifier. Il est suivi par un ingénieur mécatronique en formation en alternance.

Le projet contribuera à créer 3 emplois.

## DANISCO FRANCE

### **Dangé-Saint-Romain (86) - Territoire d'industrie Grand Châtelleraut - ETI**

DANISCO FRANCE crée, produit et commercialise des ferments et autres auxiliaires technologiques pour l'industrie du lait et de la viande. Le site de Dangé-Saint-Romain, spécialisé sur les technologies laitières (d'origine animale et végétale) et de salaison, est leader mondial de la solution d'affinage pour le fromage.

Le projet a pour objectif de créer une ligne spécifique dédiée au conditionnement de bactéries utilisées lors de la fermentation de laits végétaux. Le site de Dangé-Saint-Romain déploie un ambitieux programme de développement qui vise à renforcer sa compétitivité, asseoir son positionnement sur des marchés porteurs et exigeants et maintenir l'emploi dans un bassin d'emploi fragilisé.

DANISCO FRANCE va construire un nouveau centre qui accueillera les équipes de R&D relatives aux produits fermentés végétaux qui constituent des axes de développement de la filière agroalimentaire et allient recherche et respect de l'environnement. Grâce à ce projet, l'entreprise améliore l'impact environnemental de ses activités et celle de ses clients. Cela constitue un des piliers de sa stratégie de développement à 5 ans.

Le projet contribuera à créer 5 emplois.

## VASTBUSINESS

### **Neuville-de-Poitou (86) - PME**

VASTBUSINESS (sous la dénomination commerciale Les repas gourmands), va lancer deux activités fin 2021 : une légumerie (atelier de découpe de fruits et légumes) et une cuisine centrale de production de repas individuels destinés à la livraison pour les personnes âgées et vulnérables.

Le projet présenté au titre du FEDER va permettre l'investissement dans le matériel nécessaire à la cuisine centrale, à la légumerie, au groupe frigorifique et aux panneaux et menuiseries isothermes ce qui permettra d'augmenter la taille de l'entreprise. Par ailleurs, cet investissement va permettre de proposer une offre haut de gamme composée de produits 100 % frais et locaux. Le projet va permettre notamment l'accompagnement des agriculteurs locaux dans le développement de leurs produits.

Le projet contribuera à créer 15 emplois à l'horizon 2023.

## FABREGUE

### **Saint-Yrieix-la-Perche (87) - Territoire d'industrie Périgord-Limousin - PME**

Créée en 1892 et implantée dans le sud de la Haute-Vienne, l'entreprise Fabrègue est une imprimerie emblématique qui emploie 250 salariés pour des activités de conception, impression et façonnage de supports de communication, de documents administratifs et sécurisés (leader français de l'impression d'ordonnances) et de distribution de fournitures de bureau.

Fabrègue ambitionne de devenir un acteur incontournable du packaging papier personnalisé haut de gamme en petites et moyennes séries et d'en assurer la fabrication dans des délais courts. L'entreprise va se doter d'un atelier d'impression et de façonnage numérique dernière génération. Un site web permettra aux clients de concevoir leurs boîtes et étuis, de les personnaliser et de les visualiser en 3D avant de passer leur commande en ligne.

Ce projet contribuera à créer 25 emplois supplémentaires sur la période 2022-2024.

### **A propos de «France Relance» :**

Le Gouvernement a présenté le 3 septembre 2020 le plan « France Relance », une feuille de route pour la refondation économique, sociale et écologique du pays. Ce plan est le résultat d'une large concertation nationale mise en place pour tirer les enseignements de la crise. L'objectif : bâtir la France de 2030. Les moyens consacrés par le Gouvernement et l'Europe sont à la hauteur des enjeux : 100 milliards d'euros, soit un tiers du budget annuel de l'État. 40% ont été financés par l'Union européenne, des fonds mobilisables par les États membres jusqu'en 2026.

« France Relance » mobilise plus de 35 milliards d'euros en faveur de l'industrie, avec une feuille de route structurée autour de quatre axes : décarboner, (re)localiser, moderniser et innover.

L'ensemble des résultats territorialisés des aides à l'industrie, par département et par région, et par mesure sont à retrouver sur :

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

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

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