



GOUVERNEMENT

Liberté  
Égalité  
Fraternité



Dossier de presse

23 mars 2021

# Partenariat État-Régions : une nouvelle étape au service du rebond industriel de nos territoires

# 46 projets lauréats en Nouvelle-Aquitaine dont 13 nouveaux en 2021

**133 M€**

D'Investissement  
Industriel Soutenu

**26,1 M€**

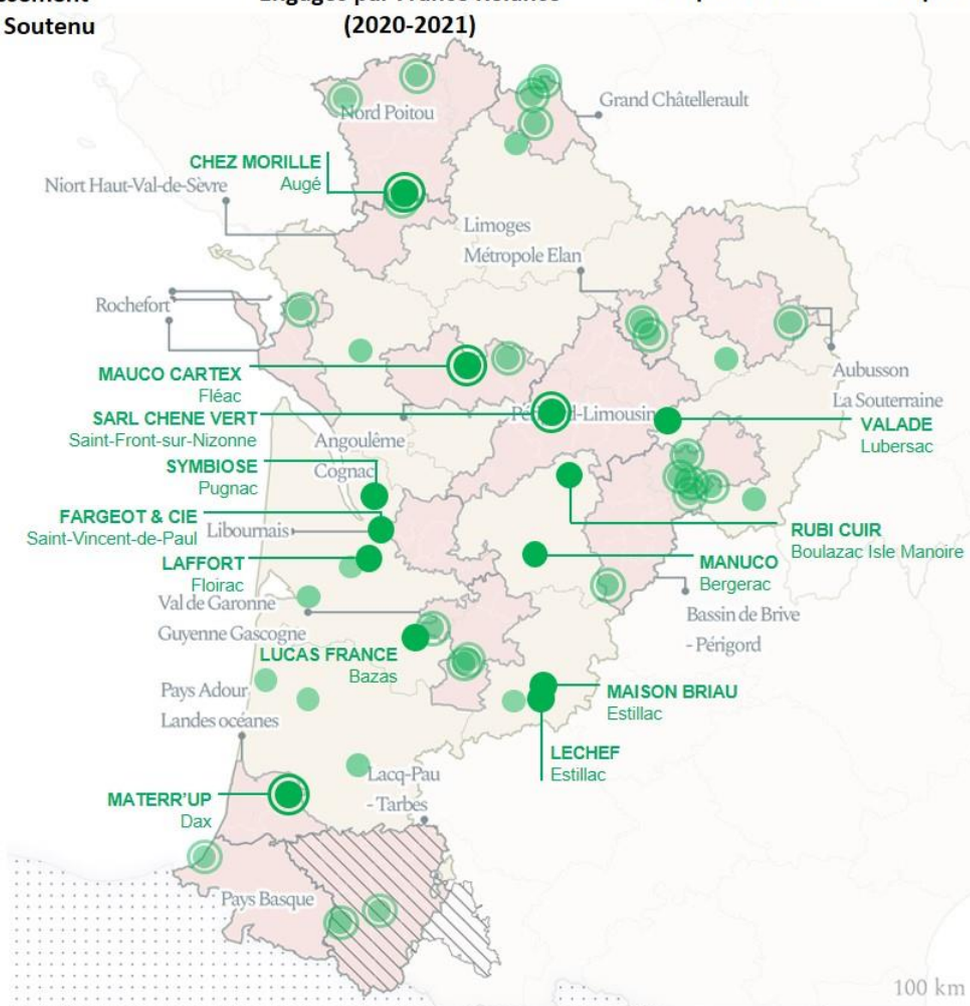
Engagés par France Relance  
(2020-2021)

**923**

Emplois créés

**3936**

Emplois confortés



Source : DGE, DTI, Bpifrance

## Informations sur le projet

**LECHEF** ← Porteur du projet  
**Estillac** ← Commune

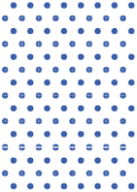
## Annnonce des lauréats

● Nouveaux lauréats  
● Lauréats annoncés lors du Dossier de Presse – Bilan 2020

## 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 »

En 2020-2021, la région bénéficiait de **33,5 M€** de crédits disponibles France Relance. Pour poursuivre la dynamique, **30 M€** seront ajoutés à ces crédits dont 15 M€ par le Conseil Régional et 15 M€ par l'Etat.



## 13 nouvelles entreprises lauréates en Nouvelle-Aquitaine

### ATELIERS PINTON – Industrie de l’ameublement (PME)

#### Felletin (23) – Territoire d’industrie d’Aubusson – La Souterraine

Depuis près de 150 ans, les Ateliers PINTON façonnent tapis, tapisseries murales et plus récemment tapis tuftés et moquettes. Selon des techniques séculaires, cette entreprise familiale participe à la pérennité du rayonnement d’un savoir-faire français qui à travers d’innombrables œuvres a marqué l’histoire de l’art. L’investissement dans un nouveau bâtiment moderne et écologique et dans l’achat de machines performantes, permettra de doubler les capacités de production. Par ailleurs, ce nouveau bâtiment permettra d’optimiser les flux, de mieux gérer toutes les étapes des productions. De plus, avec l’acquisition d’une entreprise de tissage dans le nord de la France, l’entreprise proposera des produits complémentaires et innovants renforçant ses collections. Elle prévoit également l’ouverture d’une filiale en Chine.

**Le projet contribuera à créer 30 emplois sur 5 ans et à consolider l’emploi du site qui compte actuellement 45 salariés.**

### MAUCO CARTEX

#### FLEAC (16)

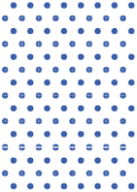
Entreprise Mauco Cartex (16) pour l’acquisition d’une machine numérique pour une nouvelle offre produit.

Les activités de l’entreprise Mauco Cartex sont la création, la fabrication et l’impression de packaging en carton ondulé ainsi que la fabrication de caisses bois et leur commercialisation.

Le secteur du packaging est en pleine transformation et l’entreprise s’adapte en proposant une nouvelle offre unique et différenciante, tournée vers le sur-mesure et l’innovation, dans le cadre d’une stratégie digitale.

Dans ce contexte, l’entreprise Mauco Cartex souhaite acquérir au sein de son établissement de Fléac, une machine d’impression numérique haute qualité et son environnement technique.

**Le projet contribuera à créer 3 emplois en 2021 et consolider l’emploi du site qui compte actuellement 17 salariés.**



## LEROY SOMER

### ANGOULEME (16)

Entreprise LEROY SOMER (16), pour développer l'activité d'usinage de sa fonderie.

Leroy Somer est un spécialiste mondial en alternateurs et en systèmes d'entraînement électromécanique et électronique.

L'objectif du projet consiste à développer et diversifier l'activité d'usinage de la fonderie afin de répondre à l'attente des clients qui souhaitent des composants finis, c'est-à-dire en fonte usinée.

Cela nécessite des investissements lourds : acquisition d'un centre d'usinage, robotisation de l'ébarbage, automatisation de la mise en palettes, amélioration de la gestion informatique de la production.

**Le soutien de l'État doit permettre à l'entreprise de rester présente sur toute la chaîne de valeur, de la coulée à l'usinage/assemblage. Il permettra la consolidation d'une Vingtaine emplois d'ici 2022.**

## REVICO

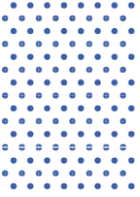
### SAINT LAURENT COGNAC (16) - Territoire d'industrie du bassin de Cognac

Entreprise REVICO (16) pour un programmes de performance environnementale et de sécurité industrielle.

REVICO est spécialisée dans la valorisation et la dépollution des vinasses, qui sont les résidus organiques de la distillation des eaux de vie charentaises. L'entreprise est certifiée ISO 14001 et dégage un chiffre d'affaires de plus de 6,0 MEUR dont un tiers à l'export. REVICO valorise les vinasses en extrayant l'acide tartrique : un acide organique alimentaire biosourcé utilisé dans l'industrie pharmaceutique et l'industrie agroalimentaire. Une fois cette extraction réalisée, les vinasses charentaises permettent de produire du biogaz via un processus de méthanisation. Ce gaz utilisé dans un moteur de cogénération permet de produire de l'électricité et de la chaleur d'origine renouvelable. Les investissements visent à la fois : l'augmentation des capacités de production, l'optimisation de la performance environnementale des outils, la sécurisation des procédés et de la distribution de l'énergie électrique.

**Ce projet contribuera à créer les emplois suivants : 2 agents de production pour renforcer les équipes, 2 techniciens pour participer au déploiement des projets, 1 technicien attaché à la maintenance.**

**L'effectif salarié de l'entreprise (hors saisonniers) passera de 30 salariés en septembre 2020 à 35 salariés fin 2021.**



## VALADE SAS

### LUBERSAC (19)

---

Implanté à Lubersac en Corrèze depuis plus de 130 ans, Valade est spécialiste de la transformation des fruits à destination de la restauration hors foyer, de l'industrie agroalimentaire et de la grande distribution en passant par les artisans des métiers de bouche. Son effectif en 2020 est de 216 salariés. Le projet PROCESS.4 vise à renforcer la capacité de production de Valade en intégrant une nouvelle plateforme de préparation de purées et compotes de fruits. Ce programme d'investissement fait suite à une 1ère phase de modernisation vers de nouveaux contenants adaptés aux attentes des marchés. Il vise notamment à pérenniser l'activité et les emplois en Nouvelle-Aquitaine, à renforcer la performance, ainsi que la qualité des produits en adéquation avec les attentes des marchés, à améliorer la performance environnementale de la production, les conditions de travail et à former les personnels pour leur employabilité.

## AVENIR MECANIQUE

### BRIVE LA GAILLARDE (19)

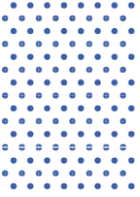
---

La société Avenir Mécanique (19), pour l'acquisition de deux centres d'usinage 5 axes UGV et leurs robots de chargement.

La société Avenir Mécanique, basée à Brive-la-Gaillarde, est spécialisée dans l'usinage de pièces de précision de petite et moyenne série pour les secteurs automobile, aéronautique, médical, électronique et de l'armement.

Touchée de plein fouet par la crise sanitaire en 2020, la société souhaite diversifier son activité vers le secteur électronique et va ainsi bénéficier du soutien de l'État pour l'acquisition de deux centres d'usinage ad hoc. Ces investissements s'intègrent dans la démarche « usine du futur » déjà engagée par l'entreprise.

**La mise en œuvre de ce projet va permettre à l'entreprise de pérenniser 5 emplois menacés et de créer 2 nouveaux emplois.**



## MANUCO

### **BERGERAC (24)**

---

L'entreprise MANUCO (24) pour des investissements matériels et immobiliers dans une unité de concentration d'acide sulfurique.

MANUCO, situé à Bergerac, est leader mondial dans le secteur de la nitrocellulose, unique producteur français et stratégique pour la souveraineté de la France. La production de nitrocellulose est réalisée par nitration de la cellulose, issue de la pâte de bois avec pour origine principalement la forêt des landes ou la cellulose de coton. Les investissements visent à modifier l'unité de concentration d'acide sulfurique en ajoutant un ensemble de nouveaux équipements ce qui lui permettra d'avoir une plus grande autonomie de fonctionnement en limitant la dépendance à des tiers tout en réduisant très fortement les transports routiers.

**Le projet contribuera à consolider l'emploi du site qui compte actuellement 76 salariés.**

## CHENE VERT

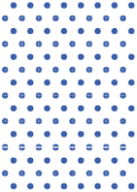
### **SAINT FRONT SUR NIZONNE (24)**

---

La fromagerie Chêne Vert située à Saint Front sur Nizonne, est spécialisée dans la fabrication de fromage de chèvre et de brebis, frais et affinés, à partir de lait conventionnel et biologique. Impliqué dans la marque collective Cabécou du Périgord, il est aussi le second acteur caprin biologique au niveau national. L'entreprise connaît une forte croissance mais se trouve freinée par les contraintes environnementales liées à situation géographique en zone Natura 2000.

Le projet porte sur la construction d'un nouveau site de production sur la commune limitrophe de Saint Martial de Valette sur le même bassin d'emploi au sein du Territoire d'Industrie Périgord Limousin. Il s'inscrit dans une démarche Usine du futur étant conçu pour accompagner la croissance et doper les performances de l'entreprise dans le respect d'un développement responsable, éthique et durable. L'entreprise emploie actuellement 41 salariés.

**Le projet permettra la création de 8 emplois à l'horizon 2022.**



## FARGEOT & CIE

### THIVIERS (24)

L'entreprise Fargeot & Cie (24) pour le développement de son département Recherche & Innovation, l'industrialisation du savoir-faire traditionnel et l'intégration de nouvelles technologies connectées pour la vente Internet.

Depuis 1930 l'entreprise familiale Fargeot perpétue le savoir-faire traditionnel de la fabrication de Charentaise selon la méthode du « cousu-retourné ». A partir de 2019, la production est diversifiée avec une gamme de chaussures médicales PODOWELL. Aujourd'hui, la Charentaise bénéficie de l'indication géographique « Charentaise de Charente et Périgord made in France » et s'affiche dans un style plus actuel pour satisfaire une clientèle plus jeune.

Pour entretenir sa dynamique de croissance, l'entreprise va donc se doter de nouveaux moyens de Recherche & Innovation et accroître sa surface d'activité. Dans un deuxième temps, le site de Thiviers verra sa capacité de production augmentée par l'industrialisation du savoir-faire traditionnel et le lancement de nouvelles lignes de fabrication intégrant ces nouvelles technologies connectées pour la vente en ligne Internet.

**Le projet permettra la création d'une quinzaine d'emplois nouveaux et contribuera à consolider l'emploi du site qui compte actuellement 102 salariés.**

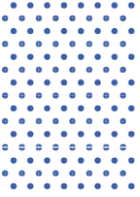
## RUBI CUIR

### BOULAZAC ISLE MANOIRE (24) - Territoire d'industrie du Grand Périgueux

Entreprise RUBI CUIR (24) - Territoire d'industrie du Grand Périgueux - Développement industriel dans la maroquinerie de Luxe.

RUBI CUIR est spécialisée dans la fabrication de sous-ensembles et composants, en Cuir, pour le Prêt-à-Porter et la Maroquinerie de Luxe et excelle dans le secteur de la confection et de la maroquinerie haut de gamme pour le compte de grandes maisons de luxe françaises. Cette société dégage un chiffre d'affaires à hauteur de 5,6 M€, essentiellement sur le marché national. Les investissements visent, d'une part, à doubler sa capacité de production avec le développement des compétences métiers de la maroquinerie et, d'autre part, à l'acquisition d'équipements modernes et novateurs destinés au travail du cuir, en lien avec sa démarche écologique, de réduction de ses émissions de CO2 et le recyclage de ses déchets Cuir.

**Ce projet contribuera à créer plus de 90 emplois sur le territoire et à consolider l'emploi du site qui compte actuellement 92 salariés.**



## SYMBIOSE

### PUGNAC (33)

---

La société SYMBIOSE (33) pour la création d'un site de production pour l'impression et le formage de films IMD ( in Mold Décoration ) et IME ( In Mold Electronic ) .

Fondée en 2014, SYMBIOSE, jusque-là hébergée par le CEA-LITEN, va passer à l'étape d'industrialisation de son process. Spécialisée dans le développement et la production de surfaces plastiques intelligentes, elle va mettre en œuvre ses brevets obtenus dans les domaines des procédés, de l'optique et de l'électronique. Les surfaces tactiles et/ou éclairées qu'elle développe intéressent déjà l'automobile, la domotique, l'électroménager, ... Ces surfaces intelligentes (Smart Surface) sont réalisées par le procédé IMDE : In-Mold Decoration & Electronics, combinant la décoration dans le moule lors de la production de pièces plastiques avec l'électronique imprimée en une seule étape.

L'investissement de 3,5 M€ et les besoins de trésorerie pour la mise en route de l'usine vont être accompagnés à hauteur de 800 k€, complétant ainsi un prêt d'amorçage de BPI (500 k€). Cette usine devrait recruter 30 personnes par an à compter de 2023 sur le site de Pugnac.

## LAFFORT

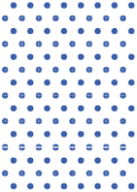
### FLOIRAC (33) - Territoire d'industrie de Floirac

---

Entreprise LAFFORT (33) - Territoire d'industrie de Floirac - Extension et réorganisation industrielle de son site de production.

LAFFORT est spécialisée dans le développement, la production et la mise en marché de produits œnologiques, destinés aux professionnels de la vitiviniculture. Promouvant une œnologie de précision, inspirée de la nature, l'entreprise réalise 75% de son chiffre d'affaire à l'export. Les investissements visent, dans un premier temps, l'optimisation de son outil industriel afin de gagner en compétitivité et flexibilité, tout en réduisant la charge de ses effluents de 20 à 25%. Dans un second temps, LAFFORT souhaite augmenter ses capacités de stockage de produits finis et mettre en place une organisation plus rationnelle et plus fluide de sa logistique.

Ce projet contribuera à créer 3 emplois sur le site mais aussi à consolider l'emploi du site qui compte actuellement 49 salariés.



## MATERR'UP

### Saint-Geours-de-Maremne (40) - Territoire d'industrie Adour-Landes Océanes

La société MATERR'UP (40) pour son projet d'industrialisation de ses bétons terre bas carbone.

Cette entreprise, localisée à Saint-Geours-de-Maremne (40) est une jeune entreprise industrielle de 10 salariés. Implantée sur le territoire d'industrie «Adour-Landes Océanes», elle est spécialisée dans la production de bétons terre bas carbone.

Le projet d'investissement s'inscrit dans l'industrialisation de sa technologie 3C®. Cette nouvelle génération de bétons est issue d'un ciment d'argile innovant, et le projet s'articule autour de la construction d'un bâtiment et de la mise en place de lignes de production avec l'acquisition d'outils industriels.

L'objectif principal de ce projet est de régionaliser la chaîne de valeur du béton en relocalisant la production de ciment par la valorisation de la matière première locale : l'argile.

Cette technologie, apportera une solution à la décarbonation du secteur du bâtiment et répond à l'attente du marché de la construction.

**Ce projet industriel permettra de tripler les effectifs à l'horizon 2023.**

## MAISON BRIAU

### ESTILLAC (47)

Implantée sur la Commune d'Estillac (47) sur les bords de Garonne, Maison BRIAU est une maison de cuisine historique, une PME française de traditions. Présidée par Yann Maus, Maison Briau est spécialisée dans la fabrication de plats cuisinés à base de produits de la mer, et revendique fièrement la qualité de son produit-phare : la brandade de morue parmentière.

Forte de sa logique de traçabilité, de circuits courts et durables, Maison Briau fait le choix d'intégrer sa filière approvisionnement séchage / salage du cabillaud dans son processus de cuisine. Un projet visant à rapatrier cette étape de production d'Espagne sur le site agenais pour à la fois supprimer les intermédiaires et ses coûts et d'éviter d'importantes ruptures d'approvisionnements, tout en multipliant par 1,5 ses volumes de production de Brandade de Morue parmentière d'ici à 7 ans.

Le programme d'investissements de cette PME agenaise se porte au total à 8.5 millions d'euros pour investir d'une part dans l'extension de l'atelier actuel implanté sur l'Agropole depuis 25 années afin d'y loger la nouvelle activité de transformation de Cabillaud ; et d'autre part dans l'acquisition des principaux équipements de production. Un socle d'investissements fondateurs qui permettront de pérenniser les 76 emplois actuels sur le site lot-et-garonnais, et la création de 35 nouveaux postes d'ici 5 ans.