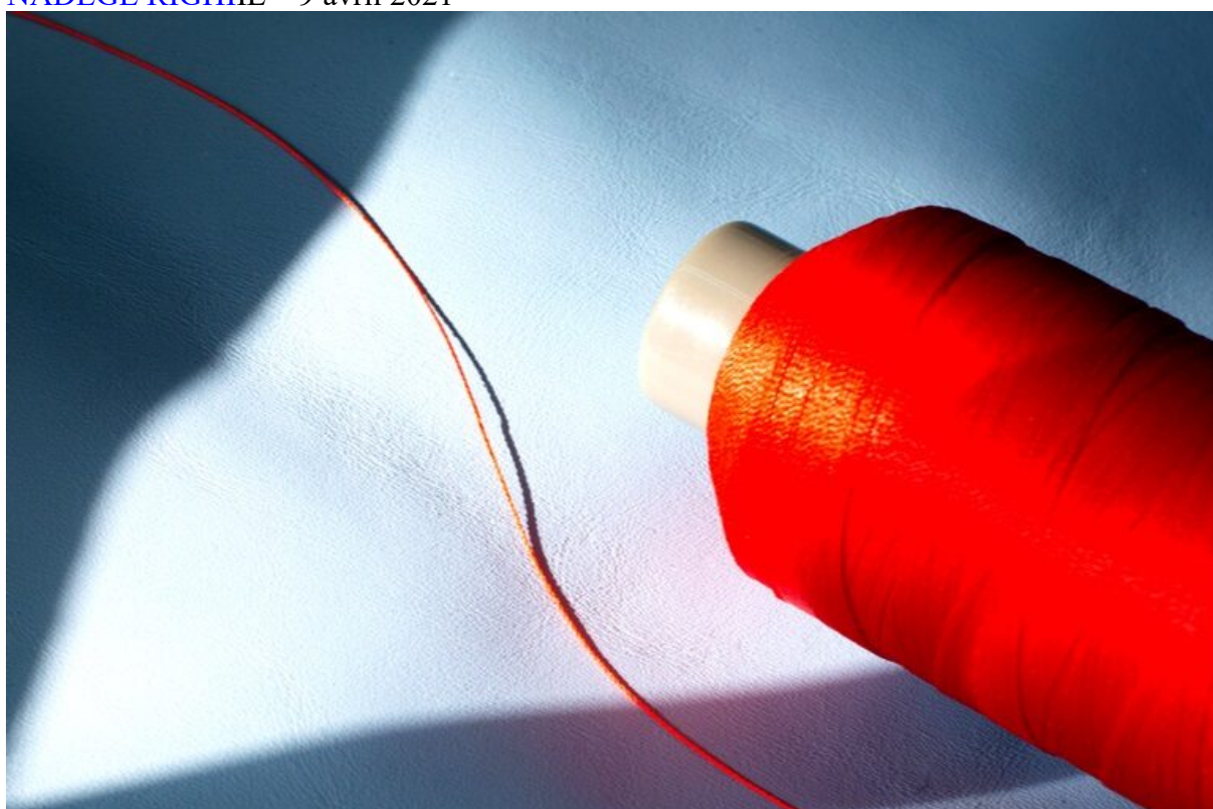


Industrie textile habillement: point sur les projets soutenus par France Relance- Avril 2021

NADÈGE RIGHIIL 9 avril 2021



Les dispositifs mis en place grâce au plan de relance économique déployé par le Gouvernement français depuis septembre dernier sur 3 composantes principales (Ecologie, Cohésion, Compétitivité) ont déjà connu un fort succès, avec 10 milliards d'euros engagés dès 2020. Au total, sur la période 2020-2022, France Relance mobilisera près de 35 milliards d'euros en faveur de l'industrie, notamment pour favoriser la relocalisation de plusieurs secteurs d'activités stratégiques.

Le ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance a d'ailleurs publié un **guide** qui rassemble l'ensemble des mesures mobilisables par les TPE, PME et les ETI industrielles, afin de les soutenir dans la reprise de leur activité et répondre à leurs préoccupations concrètes, notamment :

- L'aide au financement,
- La transition numérique et écologique,
- Le soutien à l'innovation,
- Le développement de nouvelles productions en France,
- Le développement à l'export,
- Le conseil.

Afin d'encadrer la mise en œuvre du plan de soutien à l'industrie, la Direction générale des entreprises (DGE) et Bpifrance ont mis en place un appel à projets visant à soutenir des projets d'investissement industriel, soutenir des secteurs en crise, accompagner leur transformation et leur modernisation. Deux missions à **Bpifrance** ont été confiées dans le cadre du plan de relance : le Volet Territorial et le Volet National. L'appel à projets est ouvert jusqu'au 1^{er} juin 2021, 12h et jusqu'à épuisement des moyens financiers affectés en 2021.

Au sein de la filière textile habillement, FRANCE RELANCE accompagne déjà plusieurs projets d'industriels, principalement en mobilisant des ressources sur le Volet Territorial. Plusieurs entreprises d'ors et déjà lauréates du plan de relance ont communiqué sur cette opportunité, dont à ce jour:

- **Le projet de [VELCOREX](#) (Haut Rhin)**

Le projet « FL-ECO » du fabricant de machines N. Schlumberger et du groupe textile Velcorex est basé sur la synergie entre les deux partenaires industriels et fondée sur l'étude et le développement de nouvelles solutions, qui permettra un développement en France de la production de fibres libériennes (lin, chanvre, ortie), de la fibre au produit manufacturé (étoffes et renforts de composite). Le projet vise à réduire la dépendance vis-à-vis des fournisseurs étrangers, et devrait engendrer la création de plus de 140 emplois.

Source: <https://www.haut-rhin.gouv.fr/>

- **Le projet de [SAFILIN](#) (Pas-deCalais)**

LINFILA est un projet de nouvelle unité de production visant à relocaliser une filature de lin en France afin 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. L'entreprise Safilin va implanter une unité de filature de fils de lin 100 % français, qui comptera 14 métiers à filer représentatifs des principales technologies du lin; un investissement de 5 millions d'euros, dont 800.000 euros financés via France Relance. Le projet doit générer 50 emplois à l'horizon 2024.

Source: <https://www.lesechos.fr/>

- **Le projet de PETIT BATEAU (Aube)**

Le projet vise à transformer le site industriel historique troyen de la célèbre marque de vêtement pour enfants en une plateforme régionale de production à la demande, vitrine du textile 4.0 en France. Cette plateforme se matérialise par un centre de production robotisé et connecté, mutualisable avec d'autres acteurs régionaux de la maille pour produire de manière collaborative et réactive. Le projet bénéficiera d'une aide de 650 000 € et représente un investissement industriel de 2,3 millions d'euros.

Source: <https://www.prefectures-regions.gouv.fr/>

- **Le projet de TISSAGES DE CHARLIEU (Loire)**

Le projet du spécialiste des tissus jacquard associe relocalisation et écoresponsabilité, et a pour objectif de produire plus de 12 millions de sacs textiles de caisse par an, à partir de matières recyclées, et ainsi économiser chaque année 48.000 tonnes de CO2 en fabriquant dans le Nord de la Loire. Un projet à 8 millions d'euros sur deux ans, subventionné à hauteur de 800.000 euros dans le cadre du plan France Relance qui permettra d'acheter quatre robots spécifiques, créer une plateforme de R&D et couvrir les toits de l'entreprise en cellules photovoltaïques.

Source: <https://region-aura.latribune.fr/>

- **Le projet de BIGNON DARVAUX (Loire)**

La société spécialiste du linge de maison brodé haut de gamme va agrandir son atelier de confection de broderie et linge de maison haut-de-gamme, afin d'augmenter ses capacités de production, et de proposer un label "Entreprise du patrimoine vivant" pour de la vente en ligne (investissement global de 530 000 € d'ici fin 2022) .

Source: <https://www.usinenouvelle.com/>

- **Le projet de GEBETEX (Eure)**

Spécialisé dans le tri des textiles, Gebetex va investir jusqu'à 13 millions d'euros pour son futur centre à La Chapelle-Longueville, dont une aide de 800.000 euros via le plan France Relance . Dans un bâtiment ultramoderne, respectueux de l'environnement, le futur centre de tri sera entièrement digitalisé et automatisé. Gebetex projette de créer une trentaine de nouveaux emplois.

Source: <https://www.francebleu.fr/>

- **Le projet de la CORDERIE LANCELIN (Mayenne)**

La corderie affiche l'ambition de monter un centre technique unique en Europe sur le sujet des cordes et textiles composites, avec d'autres partenaires privés et publics, laboratoires et entreprises . Le financement permettra notamment d'installer le plus important système de cordage d'Europe de l'Ouest avec une capacité minimum de 600/800 tonnes et 50 mètres. Sept emplois pourront être créés.

Source: <https://www.mayenne.gouv.fr>

- **Le projet de BONNETERIE LE MINOR (Morbihan)**

Spécialisée dans la fabrication de marinières et pulls marins, l'entreprise va investir dans un projet à 2 millions d'euros qui comprend la rénovation de son site industriel , la modernisation de ses outils de production et le recrutement de personnel (12 personnes ont déjà été recrutées en novembre 2020).

Source: <https://www.morbihan.gouv.fr>

- **Le projet de GARNIER-THIEBAULT (Vosges)**

Le projet subventionné a pour objectif de renforcer l'activité industrielle de l'entreprise spécialiste du linge de maison, en permettant une relocalisation de certaines sources d'approvisionnement et d'opérations industrielles jusque-là sous traitées, en initiant une diversification des activités et en conduisant une modernisation de l'ensemble du processus de fabrication. Un investissement à hauteur de 842 000 euros, dont 400 000 issus de France Relance.

Source: <https://gerardmerinfo.fr>

- **Le projet de FSP -ONE (Isère)**

Spécialisée dans la conception, la fabrication et la vente de fils spéciaux de haute technologie, FSP-One va bénéficier d'une aide de 800 000 € entre 2020 et 2022 pour son projet Overtake. Cette aide servira à la modernisation de ses outils de production, à la performance environnementale, à l'extension de ses ateliers ainsi qu'au développement de nouveaux alliages.

Source: <https://www.lessor38.fr>

- **Le projet de la SOCIETE CHOLETAISE DE FABRICATION (Maine et Loire)**

Spécialisée dans le tressage, tissage, tricotage, dentelle pour les marchés de la mode, la SCF souhaite étendre, moderniser et relocaliser certaines activités, avec la perspective d'une création de 3 emplois .

Source: <http://www.maine-et-loire.gouv.fr>

- **Le projet de PEIGNAGE DUMORTIER (Nord)**

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.

Source: <https://www.prefectures-regions.gouv.fr/>

- **Le projet de TDV INDUSTRIES (Mayenne)**

Spécialisée dans la fabrication de tissus techniques destinés à la conception de vêtements professionnels civils et militaires, TDV Industries mène un projet de modernisation qui comporte un volet fort lié à l'économie circulaire : industrialiser et valoriser la récupération de vêtements de travail usagés pour produire du coton recyclé et réduire l'utilisation de coton « primaire ». Elle prévoit également d'industrialiser sa fabrication de masques textiles lavables. Le projet pourra créer 20 nouveaux emplois.

Source: <https://www.mayenne.gouv.fr>

- **Le projet de KIPLAY (Orne)**

Le projet « Retour aux sources » consiste à relocaliser l'industrie de la fabrication de vêtements professionnels ainsi que les services associés (personnalisation, lavage, recyclage) en investissant dans un parc matériel d'automates et d'autres outils donnant accès à de nouvelles compétences, à maintenir et développer l'emploi sur le bassin local. La modernisation et l'augmentation de l'outil de production s'accompagneront d'une extension du site industriel ainsi que la numérisation vers l'industrie 4.0

Source: <https://www.data.economie.gouv.fr/>

- **Le projet de l'ATELIER D'ARIANE (Aube)**

Spécialisé dans le textile technique et de luxe, l'atelier a pour objectif la relocalisation de la production d'articles textiles actuellement fabriqués en Chine, à travers la création d'un site industriel intégrant la robotisation de plusieurs tâches telles que la conception et la transformation. L'usine ainsi créée pourra ensuite servir de pilote pour d'autres projets de relocalisation. La mise en œuvre de ce programme permettra la création de plusieurs emplois ainsi que la sauvegarde et le développement de compétences et savoir-faire.

Source: <https://www.prefectures-regions.gouv.fr/>

- **Le projet des TRICOTS SAINT JAMES (Manche)**

Les objectifs de la société spécialisée dans la confection de prêt-à-porter et vêtements marins sont le maintien et le développement de l'emploi, en investissant dans l'outil de production via l'achat de machines, la transition numérique, l'augmentation de la surface de production et la mise en place d'un show-room .

Source: <https://actu.fr/>

- **Le projet de TRESSE INDUSTRIE (Puy-de-Dôme)**

Spécialiste du tressage technique pour les marchés de l'automobile, de l'aéronautique, du spatial, et des équipements électriques, la société porte un projet visant à moderniser et augmenter significativement la capacité de production de l'atelier de fabrication afin de gagner en compétitivité auprès des constructeurs automobiles et de se développer sur le marché des véhicules hybrides et électriques.

Source: <http://www.puy-de-dome.gouv.fr>

- **Le projet de PORCHER INDUSTRIES (Isère)**

La filiale du groupe français Porcher Industries, NCV, conçoit et fabrique des tissus Airbags pour les marchés automobiles et divers tissus techniques pour les marchés du sport. La situation sanitaire et l'impact majeur sur le marché automobile imposent à NCV d'améliorer drastiquement sa compétitivité sur le segment des airbags. Cette évolution passe par une modernisation des outils de fabrication, tout en augmentant la capacité actuelle de production. Le projet permettait de générer jusqu' à 25 emplois directs sur le site de la Tour-du-Pin et de protéger les 150 emplois actuels.

Source: <https://pontcharra.fr>

- **Le projet de LENER CORDIER (Nord)**

Spécialiste du prêt-à-porter, Lener Cordier confectionne des pièces de textiles pour de grandes marques de mode françaises et internationales, et souhaite investir pour moderniser et étendre son outil productif. Le projet permettra de relocaliser une nouvelle activité sur le site, une relocalisation permise par l'investissement dans de nouveaux outils numériques, et la création d'au moins 10 nouveaux postes.

Source: <https://www.deltafm.fr/>

- **Le projet de FENOTAG (Bouches-du Rhône)**

FENOTAG est leader mondial dans la maîtrise de l'ensemble du procédé de fabrication totalement automatisé de RFID sur support textile. Face à la concurrence croissante des pays asiatiques, FENOTAG doit augmenter fortement sa capacité de production pour améliorer sa productivité. L'augmentation de cette capacité nécessite le déménagement dans un bâtiment plus grand et l'investissement sur de nouvelles lignes de production encore plus performantes.

Source: <https://www.data.economie.gouv.fr>

- **Le projet de RECYOUEST (Orne)**

Recyouest a développé une technologie unique de recyclage sur les filets et ficelles agricoles utilisés pour lier le foin et la paille, permettant la production de granulés réutilisables de haute qualité, non disponibles sur le marché aujourd'hui. L'objectif du projet est la réincorporation des granulés recyclés par les fabricants de filets pour développer le recyclage à l'infini. L'industrialisation de cette solution permettra de

développer une nouvelle filière de recyclage des plastiques en Normandie. 16 emplois directs seront créés dans le cadre de ce projet.

Source: <https://www.prefectures-regions.gouv.fr/>

- **Le projet de BEAL (Isère)**

Spécialiste des cordes de montagne et de sécurité, principalement pour le sport et les travaux en hauteur, Béal fabrique et commercialise également d'autres produits de protection complémentaires (harnais, longues, casques, mousquetons...). Son projet est de diversifier ses activités et de moderniser ses outils industriels grâce à l'aide accordée (800 000 €).

Source: <https://www.lessor38.fr/>

- **Le projet de PILI BIOTECH (Haute Garonne)**

La société PILI, leader dans le développement de couleurs renouvelables, finance l'industrialisation de pigments biosourcés destinés aux peintures et aux encres, notamment pour le textile, avec une nouvelle levée de fonds de 4 millions d'euros. Cette phase d'industrialisation est en partie financée par les investisseurs historiques de PILI et un réseau de business angels, et elle bénéficie également du Plan de relance français.

Source: <https://www.altairavocats.com/>

- **Le projet de LATTICE MEDICAL (Nord)**

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

Source: <https://www.prefectures-regions.gouv.fr/>

- **Le projet de France Teinture (Aube)**

Dans le cadre de son partenariat de longue date avec la marque d'habillement sportif Le Coq Sportif et pour répondre à de nouveaux marchés, France Teinture doit poursuivre la

mise à niveau de son outil industriel dans sa partie teinture, avec l'acquisition de trois machines à teindre, d'un robot de préparation et de distribution automatique de colorants et d'un poste d'alimentation électrique dédié au service teinture. Le projet (1,3 M€) devrait permettre la création de 12 emplois.

Source: <https://grandest.info>

- **Le projet de Tissage de France (Vosges)**

Spécialisée dans la filature et le tissage, l'entreprise souhaite transformer l'entreprise en première usine zéro déchet de jeans éco-conçus en complétant la filature de cotonbio/recyclé et le tissage par une unité de confection et de finition locale. L'acquisition d'équipements innovants permettra de teindre et de délayer les jeans de manière écologique, ainsi que la création d'une trentaine d'emplois.

Source: <https://grandest.info>

Pour aller plus loin:

- Le tableau de bord mensuel permettant d'observer la progression et le déploiement de France Relance est disponible sur www.planderelance.gouv.fr
- Ce tableau de bord s'accompagne de cartographies permettant d'observer pour cette quinzaine d'indicateurs, le déploiement du plan à l'échelle de chaque département.
- Le tableau de bord sur le site de votre préfecture est à retrouver également sur la page « France Relance » du site de chaque préfecture (départementale ou régionale).
- Les données de France Relance sont publiées, en open data, sur le portail dédié <https://datavision.economie.gouv.fr/relance-industrie>.

Retrouvez le dossier de presse complet sur le Déploiement du plan de relance au 1er mars 2021: <https://www.cohesion-territoires.gouv.fr/>