



Les 24 nouveaux lauréats du « Fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires » en Centre-Val de Loire

3 juin 2022

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'Etat de **400 millions d'euros à l'échelle nationale, puis renforcé de près de 550 millions d'euros, dont 250 millions d'euros financés par les Régions**, 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 entre 6 mois et un an.

Les projets soutenus dans ce cadre sont sélectionnés par les Régions et les préfetures de région, 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'Etat 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). Dans la région Centre-Val de Loire, **l'Etat et la Région Centre-Val de Loire mobilisent ainsi 12 millions d'euros de crédits supplémentaires.**¹

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'Etat et ceux du Conseil Régional dont je salue le travail mené ces dernières semaines.* »

¹ Certaines opérations sont cofinancées par l'Union européenne. L'Europe s'engage en région Centre-Val de Loire avec le Fonds Européen de Développement Région (FEDER).

Les 24 nouvelles entreprises lauréates en Centre-Val de Loire

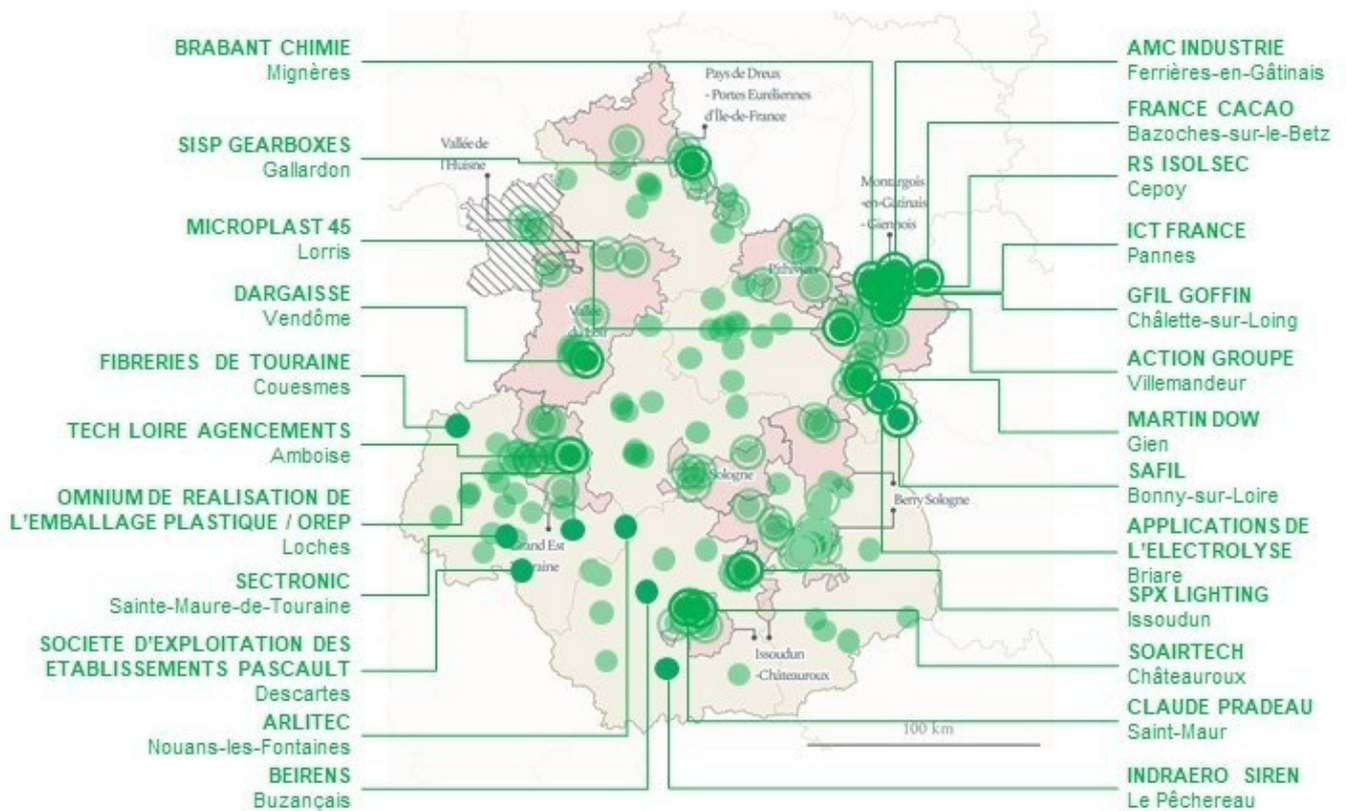
Ce vendredi 3 juin, à l'occasion d'une revue de projets co-présidée par Secrétaire général pour les affaires régionales adjoint auprès de la Préfète de région et le Vice-Président du Conseil régional, délégué à l'économie, 24 projets ont été validés conjointement par l'État et le Conseil régional.

Ces 24 entreprises lauréates bénéficieront d'un **soutien de France Relance d'un montant global de 6,15 millions d'euros** (dont 1,82 millions d'euros de FEDER) **pour un volume d'investissement prévisionnel total de 35 millions d'euros**. Cela représente un montant d'investissement moyen par entreprise de 1,45 millions d'euros. **Ces projets permettront de générer près de 170 emplois**. Parmi ces lauréats, 14 projets s'inscrivent dans les « Territoires d'industrie ».

Les projets des entreprises bénéficiaires 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.

Au total, depuis le lancement du fonds, la région Centre-Val de Loire compte **195 lauréats** du fonds d'accélération représentant : **59,3 millions d'euros de subventions ; 501,4 millions d'euros de volume d'investissement prévisionnel global ; environ 2500 créations d'emplois attendues**.

24 nouveaux projets lauréats en Centre-Val de Loire



Sources : DGE, DTI, Bpifrance

Informations sur le projet

SOAIRTECH ← Porteur du projet

Châteauroux ← Commune

Annonce 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 »

Présentation des lauréats du fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires en région Centre-Val de Loire

SISP GEARBOXES – Machinisme agricole (PME)

Gallardon (28) – Territoire d'industrie Agglomération du Pays de Dreux – Portes Euréliennes d'Ile de France

SISP GEARBOXES est une petite entreprise de fabrication d'organes de transmission pour le machinisme agricole. A ce titre, elle réalise le taillage d'engrenages, notamment de pignons spiro-coniques sur deux machines vieillissantes (tour et rectifieuse). Pour pouvoir répondre à la forte demande en France et à l'export, l'entreprise doit moderniser l'appareil de production.

Dans ce cadre, l'opération de l'entreprise SISP GEARBOXES est basée sur un investissement de matériel de type centre d'usinage à commande numérique et machine à rectifier cylindrique.

BEIRENS – CHEMINEES INDUSTRIELLES – Fabrication d'équipements aérauliques (GE)

Buzançais (36) – Territoire d'industrie Châteauroux-Issoudun

La société BEIRENS, filiale de Poujolat SA, est une entreprise industrielle à capital familial. Elle compte aujourd'hui un peu plus de 200 salariés. Elle est spécialiste de la conception, le dimensionnement et la fabrication de cheminées industrielles mécano-soudées pour des applications énergétiques (chaufferies biomasse, cogénération) ou de process industriels.

Le projet PERF2025 va permettre d'augmenter la capacité de production de pièces techniques et personnalisées pour ses marchés historiques et pour des marchés de diversification (nucléaire, énergies renouvelables), de gagner en compétitivité, de monter en compétence les équipes et de former de nouveaux collaborateurs, en particulier des jeunes avec une attention particulière concernant l'apprentissage. Le projet innovant ciblera le développement du process de production (modernisation, digitalisation et robotisation) dont l'objectif est de pérenniser l'activité, de développer de nouveaux produits et de diversifier l'activité.

Ce projet se traduira par la création de 20 emplois.

INDRAERO-SIREN – Fabrication de pièces de structure aéronautique (ETI)

Argenton sur Creuse & Montierchaume (36) – Territoire d'industrie Châteauroux-Issoudun

Fournisseur de premier rang pour l'industrie Aéronautique et Spatiale, INDRAERO-SIREN dispose de deux sites situés à Argenton-sur-Creuse et Montierchaume (36), elle met en œuvre des procédés de mise en forme, traitement de surface et d'assemblage, permettant de produire plusieurs types de pièces simples et complexes pour de grands donneurs d'ordre. Indraéro-Siren s'est engagé dans une démarche de diversification de ses marchés notamment dans le cadre du ferroviaire et étudie le nucléaire.

L'objectif du projet est de développer les technologies et maintenir l'activité actuelle sur le site d'Indraéro-Siren. Sans cet investissement et compte-tenu de la vétusté du moyen laser CO2 actuel, il n'est pas possible de rester compétitif sur le marché national. De plus ce projet permettrait à Indraéro-Siren de gagner en productivité et ainsi d'avoir un meilleur positionnement dans les appels d'offres émis par ses clients historiques ou issus de nouveaux marchés tels que le ferroviaire ou le nucléaire.

Aussi, ce projet permet d'optimiser les conditions de travail des collaborateurs évitant de reprendre des pièces par des opérations manuelles d'ébavurage pouvant entraîner des TMS. Enfin, cet investissement aura pour effet de diminuer notre consommation énergétique et notre empreinte carbone avec la réduction des chutes de matière.

CLAUDE PRADEAU – Chaudronnerie (PME)

Saint-Maur (36) – Territoire d'industrie Châteauroux-Issoudun

Les sociétés PRADEAU, MIP et AB Tech qui forment le groupe GAG sont spécialisées dans la chaudronnerie, la mécanique générale, le bureau d'études et l'assemblage. Elles développent et fabriquent des matériels au service de l'industrie, de l'agroalimentaire, de l'automobile,... permettant d'améliorer la productivité.

Sise actuellement sur 3 sites différents, l'entreprise et ses 23 salariés vont se regrouper chez PRADEAU en juillet grâce à une extension de 1100 mètres carrés.

Le projet d'investissement prévoit de moderniser l'outil de production en investissant dans des machines à commandes numériques pour permettre à l'entreprise de supprimer l'utilisation du papier sur lequel figure les plans de fabrication, de diminuer leurs coûts de production et de mieux maîtriser les délais de fabrication.

Ce projet devrait générer 3 créations d'emplois.

SO AIR TECH – Mécanique de précision (PME)

Châteauroux (36) – Territoire d'industrie Châteauroux-Issoudun

Née en 2020 de la reprise d'une société d'usinage en liquidation judiciaire, et dotée de 20 salariés, SOAIRTECH fabrique, usine et assemble des éléments de moteurs d'hélicoptères et des pièces pour l'aéronautique. Son expertise s'étend des petites séries à forte technicité (précision de quelques microns) au travail de matériaux « durs » difficiles à usiner.

SOAIRTECH travaille principalement pour l'aéronautique militaire et civile et s'est diversifié dans le médical, le nucléaire et les organes hydrauliques pour l'industrie automobile.

L'ambition du projet So4.0Tech («So For Tech») est de projeter SOAIRTECH dans l'industrie du futur grâce à une production robotisée et digitalisée, d'augmenter sa productivité et de conquérir de nouveaux marchés tels que les drones industriels et militaires.

SPX LIGHTING – Fabrication de solutions d'éclairage (PME)

Issoudun (36) – Territoire d'industrie Châteauroux-Issoudun

SPX LIGHTING conçoit et fabrique des solutions d'éclairage muséographique pour les plus grands musées publics et privés de France et à travers le monde. Créée en 2015, elle était implantée en Seine-et-Marne. Depuis le 4 novembre dernier, elle a transféré son siège social à Issoudun, où elle vient de créer son site tout nouveau site de production.

Le savoir-faire de SPX LIGHTING en optique et en mécanique permet d'éclairer les plus grands musées. Leurs produits subliment ainsi les expositions du Louvre Paris, du Louvre Lens et d'Abu Dabi, du Musée d'Orsay, du Château de Versailles, du Mémorial de Caen, des Fondations Vuitton et Pinault, du Musée Mohamed VI au Maroc ...

SPX LIGHTING intègre dans leurs projecteurs des leds permettant de réduire par 4 la consommation énergétique et prend en compte l'éco-conception dans le développement de ses produits. Leurs cadresurs, ponctuels et wallwasher optimisent la mise en valeur des œuvres en projetant une lumière qui respecte les couleurs de l'artiste, sans les dégrader, conservant ainsi intacte, l'émotion du visiteur.

ARLITEC – Fabrication de meubles (PME)

Nouans les Fontaines (37)

ARLITEC est une petite entreprise spécialisée dans la fabrication de meubles lits relevables. L'entreprise souhaite développer ses capacités de production ainsi que se diversifier en créant une nouvelle gamme meuble lit bureau et meuble lit relevable coffre.

Le projet de l'entreprise est basé sur un investissement de matériel type centre d'usinage, colleuses de chants (courbe et plane) et centre de sciage pour permettre de développer et diversifier la gamme de produits.

FIBRERIES DE TOURAINE – Fabrication de produits d'emballages (PME)

Couesmes (37)

FIBRERIES DE TOURAINE est une petite entreprise de fabrication de produits d'emballages écologiques à base de fibre de bois. L'entreprise créée en 1938, l'une des deux dernières fibrieres de bois en activité en France, fabrique des produits fibrenap (coussin de fibres et papier destiné à l'emballage), tapis fibres (laine de bois encollée sur feuille de papier kraft pour l'emballage des fruits et légumes, l'aviculture) et balles de fibres (balles de laine de bois de 2,5 à 20 kg).

Pour assurer une qualité optimale et s'affranchir des fournisseurs étrangers, l'entreprise prévoit la relocalisation en France de la production de fibres de bois et du conditionnement des balles de laine avec l'acquisition d'une nouvelle ligne de production industrielle et des investissements matériels. Pour pouvoir maîtriser la chaîne de production, le projet repose également sur la fourniture en bois français, l'essence de peuplier de Touraine.

Le projet prévoit la création de 6 emplois.

OMNIUM DE REALISATION DE L'EMBALLAGE PLASTIQUE / OREP – Fabrication d'emballages (PME)

Loches (37)

Pour s'adapter aux nouvelles technologies et être réactif à l'évolution des marchés clients, le projet de la société OREP consiste en l'achat d'une machine nouvelle génération pour permettre d'imprimer de multiples substrats utilisés dans l'industrie de l'emballage flexible (films, supports d'impression).

Dans ce cadre, l'opération de l'entreprise OREP est basée sur un investissement de matériel de type imprimeuse flexographique de dernière génération ainsi que sur des investissements nécessaires au fonctionnement de la machine.

SECTRONIC – Fabrication de cartes électroniques (PME)

Sainte-Maure-de-Touraine (37)

SECTRONIC est une entreprise spécialisée dans l'étude, l'industrialisation, et de fabrication de cartes et produits complets électroniques. Depuis 1975, SECTRONIC développe ses activités dans les domaines : ferroviaire, médical, nucléaire et industriel.

Actuellement, 70 personnes sont réparties sur 2 sites à Sainte-Maure-de-Touraine pour l'usine de production et à Saint-Avertin pour le bureau d'Etudes (hors personnel intérimaire que l'on forme au métier de câbleur électronique soit environ 6 personnes en moyenne). L'entreprise a depuis Janvier 2017 recruté 36 personnes sur le bassin tourangeau afin de répondre à la croissance de l'entreprise et également pour compenser les départs à la retraite (carrière complète chez SECTRONIC).

Pour répondre aux nouvelles technologies de composants et aux nouveaux marchés de fabrication de systèmes complets, SECTRONIC doit investir dans de nouveaux équipements et dans deux extensions de bâtiment pouvant les accueillir. Le projet prévoit également la rénovation du bâtiment actuel afin d'optimiser les flux de production en vue de travailler sur un programme Industrie 4.0 et d'être moins énergivore.

Les investissements vont permettre aux salariés d'augmenter leurs compétences sur des nouvelles machines, à SECTRONIC d'être toujours compétitif auprès des clients et de développer de nouvelles relations commerciales permettant ainsi à SECTRONIC de pérenniser l'emploi actuel et de recruter 10 personnes.

Le secteur électronique fait partie du plan France Relance et l'automatisation de certains postes doit permettre le maintien de l'emploi dans l'hexagone.

SOCIETE D'EXPLOITATION DES ETABLISSEMENTS PASCAULT – Valorisation des déchets (PME)

Descartes (37)

La SAS PASCAULT est une petite entreprise spécialisée dans le recyclage et la valorisation de tout type de déchets. Pour pouvoir rester compétitif dans un environnement très concurrentiel, l'entreprise a besoin de se démarquer stratégiquement par l'innovation pour offrir des services personnalisés aux clients en investissant dans des outils productifs.

Dans ce cadre, l'opération de l'entreprise SAS PASCAULT est basée sur un investissement de matériel de type presse cisaille fixe, presse cisaille mobile et pelle à pneu.

Le projet prévoit la création de 5 emplois.

TECH LOIRE AGENCEMENTS – Menuiserie (PME)

Amboise (37) – Territoire d'industrie Grand Est Touraine

L'entreprise est spécialisée dans la conception sur-mesure d'agencement d'espaces et de lieux de ventes. Pour pouvoir usiner des panneaux ou des pièces de bois de grande dimension et conquérir des marchés nouveaux technologiquement plus élevés, TECH LOIRE AGENCEMENTS doit moderniser l'appareil de production.

Dans ce cadre, l'opération de l'entreprise est basée sur un investissement de matériel de type centre d'usinage 5 axes à commandes numériques qui permet d'obtenir un meilleur rendement et un résultat de meilleure qualité.

DARGAISSE – Tôlerie de précision (PME)

Vendôme (41) – Territoire d'industrie Vallée du Loir

L'entreprise exerce deux activités principales : une activité de sous-traitance pour l'industrie au sens large et une activité de fabrication de mobilier en métal pour l'agencement des magasins. A ce titre, elle produit des pièces en métal (acier, inox, cuivre, aluminium, laiton) et fabrique des pièces uniques sur mesure et des pièces en série. L'entreprise doit moderniser le parc machines et digitaliser sa chaîne de production pour permettre la pérennité de l'activité et de renforcer la résilience dans un contexte économique difficile.

Dans ce cadre, l'opération de l'entreprise est basée sur un investissement de matériels numériques innovants de type machine laser de découpe de technologie fibre à commande numérique, magasin de stockage automatisé et ERP (progiciel de gestion intégré) pour permettre une meilleure maîtrise des aspects qualité, coûts et délais tout en contribuant à l'amélioration des conditions de travail des salariés.

Le projet prévoit la création de 20 emplois d'ici 2023.

Action Groupe – Réparation de machines et équipements mécaniques (PME)

Villemandeur (45) – Territoire d'industrie Montargis-Gien

Créé en 1996 et reprise il y a 7 mois, ACTION GROUPE est une PME de 25 salariés dont l'activité se compose de deux métiers :

- le maintien en conditions opérationnelles des sites industriels loirétains
- et la conception et la fabrication d'ensembles mécanosoudés.

Dans le cadre de la redynamisation de l'entreprise et du doublement de sa surface de production, ACTION GROUPE s'engage à acquérir deux machines numériques de découpe afin de créer une activité nouvelle de tuyauterie spécifique, destinée à satisfaire les besoins des industriels de proximité.

ACTION GROUPE souhaite également devenir autonome en énergie via l'installation de panneaux solaires et l'autoconsommation.

Ce projet est susceptible de générer la création de 7 emplois dans les 3 ans.

AMC INDUSTRIE INDUSTRIE – Découpe de mousse (PME)

Ferrières en Gâtinais (45) – Territoire d'industrie Montargis-Gien

AMC INDUSTRIE est une entreprise familiale, créée en 1983 et installée dans la zone Industrielle de Ferrières en Gâtinais depuis 2013, spécialisée dans la découpe de mousses techniques pour l'Industrie et de mousses de confort pour l'ameublement.

Dans le cadre de ce projet, l'entreprise souhaite avancer sur 3 axes de développements majeurs :

- Pouvoir proposer à ses clients des matériaux alternatifs innovants et 100% recyclés en investissant dans du matériel spécifique à la découpe de ces nouveaux matériaux parfois plus rigides.
- Transformer des mousses non recyclables dans une forme particulière, permettant de revaloriser ces déchets, permettant ainsi à l'entreprise d'avancer dans ses engagements environnementaux.
- Remplacer des opérations répétitives et fastidieuses de soudures manuelles par une ligne automatique, permettant aux opérateurs actuels de monter en compétence.

L'ensemble de ces investissements doit permettre à AMC Industrie de créer 6 emplois dans les prochaines années.

Applications de l'électrolyse – Spécialiste du traitement par électrolyse (PME)

Briare (45) – Territoire d'industrie Montargis-Gien

Depuis 1957, APPLICATIONS DE L'ELECTROLYSE zingue, chrome, nickelle les pièces des entreprises de la mécanique dans le bassin du Giennois et du Montargois. Elle propose également le travail des métaux, le cintrage, le pliage et le poinçonnage des sous-ensembles de ses clients, au sein de son usine robotisée.

L'entreprise souhaite être en mesure de répondre à des commandes plus complexes et prévoit d'investir dans une machine de découpe à plasma haute programmation. Cela devrait permettre de rapatrier la découpe de tous types d'acier sur le site de Briare et de créer 3 emplois.

L'offre de produits d'APPLICATIONS DE L'ELECTROLYSE n'en sera que plus efficiente, la productivité renforcée et les débouchés plus importants.

BRABANT CHIMIE – distillation d'alcools pour l'industrie (PME)

Gonfreville-la-Franche (45) – Territoire d'industrie Montargis-Gien

Créé en 1935, initialement spécialisée dans la distribution et la dénaturation d'alcool, BRABANT CHIMIE développe désormais des activités dans le négoce, la distribution de solvants et la régénération. Elle regroupe 18 salariés. La régénération consiste à faire subir aux solvants souillés, une distillation appropriée permettant de séparer les composants réutilisables et les produits considérés comme déchets.

Le projet de l'entreprise consiste à la mise en service d'un nouvel équipement de distillation dont la technologie permettra de doubler les capacités de traitement du site et d'orienter son activité de régénération vers des produits de haute qualité et à forte valeur ajoutée.

Ce projet représente une démarche d'économie circulaire, où le déchet devient une matière première. Il répond aux souhaits des industriels de s'engager dans des initiatives environnementales ambitieuses en cherchant des solutions pour limiter l'impact de leur activité sur la planète.

FRANCE CACAO – Chocolaterie artisanale – Fabrication de tablettes et bonbons en chocolat (PME)

Bazoches-sur-le-Betz (45) – Territoire d'industrie Montargis-Gien

Chocolaterie artisanale française située à Bazoches-sur-le-Betz (45), Le Comptoir du Cacao élabore des chocolats fins pure origine, pur beurre de cacao, dans la tradition du savoir-faire artisanal des maîtres chocolatiers depuis 2001.

Afin d'accompagner sa croissance, l'entreprise a pour projet de développer l'outil de production semi-industriel tout en améliorant sa performance énergétique.

Pour cela, elle investit dans une nouvelle ligne de tablettes de chocolats, d'une spirale de refroidissement et dans la robotisation de la mise en boîte pour plusieurs gammes de produits.

Les objectifs sont d'augmenter les cadences, réduire les coûts de production, limiter la pénibilité, améliorer les performances énergétiques.

Ce projet s'accompagnera de la création de 8 nouveaux emplois et de la reconversion d'emplois existants sur d'autres postes.

GFIL GOFFIN - Fabrication de présentoirs en métal (PME)

Châlette-sur-Loing (45) – Territoire d'industrie Montargis-Gien

GFIL GOFFIN est le spécialiste français de la fabrication de présentoir en métal. Connue et reconnue dans le marché des éditeurs de cartes, elle propose une gamme complète de mobilier personnalisé et répondant aux besoins de chacun.

Afin de répondre à de nouvelles conceptions de mobilier et d'assurer fiabilité, productivité et inscription dans une démarche RSE, l'entreprise doit moderniser sa chaîne de peinture epoxy.

Depuis 2019, GFIL GOFFIN a entamé une démarche de diversification visant à toucher des secteurs hétérogènes. Dans ce cadre, GFIL GOFFIN a débuté une nouvelle activité : l'impression et la fabrication de fronton en PVC et de PLV en carton. Le projet prévoit d'investir dans une machine plus performante afin d'être concurrentiel.

Au final, cet investissement devrait renforcer les compétences et la qualité des prestations de l'entreprise.

ICT France - Fabrication de papier et articles en papier à usage domestique (ETI)

Pannes (45) – Territoire d'industrie Montargis-Gien

ICT France est la filiale du groupe italien INDUSTRIE CARTARIE TRONCHETTI. Implantée dans le Loiret depuis 2011, elle y exploite une unité de fabrication de papier d'une capacité de 70.000 tonnes, dont l'essentiel de la production est transformé sur site sous la forme de papier hygiénique, d'essuie-tout et de mouchoirs. 240 salariés travaillent sur le site de Pannes actuellement.

Porté par des perspectives de débouchés favorables, ICT France a lancé fin 2021 un projet d'agrandissement. Le projet consiste à renforcer la capacité productive du site en mettant en place une ligne supplémentaire de transformation de papier. Cette opération permettra de répondre à un marché en croissance ainsi qu'aux pics de demande en papier hygiénique / essuie-tout / mouchoirs, sécurisant ainsi davantage les relations commerciales.

Ce projet s'accompagnera par la création de 14 emplois.

Martin DOW Healthcare – Fabrication de compléments alimentaires – (PME)

Gien (45) – Territoire d'industrie Montargis-Gien

Créée en 2015, Martin DOW et ses 52 salariés fabriquent des compléments alimentaires de formes solide et liquide à destination des pharmacies et des distributeurs.

Martin DOW envisage 2 projets de développement pour son site de Gien : la fabrication de produits pour usage cosmétique et l'augmentation des capacités de production pour répondre aux demandes clients.

A cette fin, l'entreprise va acquérir une machine ensacheuse, un mélangeur de grande capacité et une machine d'emballage et d'embouteillage.

Ce projet est susceptible de créer 5 emplois.

MICROPLAST 45 – Fabrication de produits de consommation courante en matières plastiques – (PME)

Lorris (45) – Territoire d'industrie Montargis-Gien

Créé en 2020 suite à une reprise, MICROPLAST 45 et ses 60 salariés, est un spécialiste reconnu du moulage et de l'injection des matières thermoplastiques. Un programme d'investissement a été engagé par le nouvel actionnaire pour diversifier son activité et dégager des synergies entre ses sites loirétain et francilien.

La mise en place de robots sur les presses d'injection, l'implantation d'une salle grise dédiée à la filière santé et l'acquisition d'équipements de contrôle dimensionnel devraient faciliter la traçabilité, le conditionnement-reconditionnement, le recyclage et une réduction de la pénibilité des opérateurs.

Le projet consiste également dans la mise en place d'une centrale photovoltaïque garantissant la couverture de 50% des besoins énergétiques du site.

Cet investissement devrait contribuer à l'accroissement de l'activité de MICROPLAST 45 et à l'embauche de nouveaux salariés.

RS ISOLSEC – Fabrication de transformateurs (PME)

Montargis (45) – Territoire d'industrie Montargis-Gien

Installée près de Montargis depuis 1974, RS ISOLSEC est au cœur de la transition énergétique. Elle conçoit et fabrique des transformateurs qui permettent de mesurer avec précision un courant jusqu'à 60 000 A et une tension jusqu'à 52 000 V.

Ses produits sont utilisés dans les applications de l'énergie électrique, des énergies renouvelables et la décarbonisation. Ils sont installés sur les réseaux électriques (production, transport, distribution), les industries de process, les data-centers, le ferroviaire et la marine.

Pour continuer à moderniser son outil de production, RS ISOLSEC investit dans :

- 4 machines à bobiner pour créer une ligne de transformateurs destinés aux énergies renouvelables tout en réduisant les risques de TMS
- une charge électronique pour automatiser les tests des appareils répondant aux normes non-européennes
- un malaxeur pour maîtriser le mélange d'une nouvelle résine utilisée dans le ferroviaire.

Ces investissements permettront la création de 10 emplois en production.

SAFIL – Industrie des biens d'équipement industriels (PME)

Bonny-sur-Loire (45) – Territoire d'industrie Montargis-Gien

SAFIL est une entreprise indépendante, qui conçoit et fabrique des chariots de manutentions ergonomiques pour l'industrie du courrier et du colis, pour la grande distribution et pour les prestataires logistiques.

Afin de compléter l'offre produits et réinternaliser des process qui étaient auparavant sous-traités, SAFIL a l'ambition de développer et de vendre des chariots de distribution hybrides (mi métal, mi plastique) et d'automatiser certains outils de production.

Le projet d'investissement vis à acquérir 3 machines à commande numérique : une cintreuse de tube, une machine multi-têtes à plier le fil et une machine à découper le tube et la tôle. Ce projet s'intégrera parfaitement avec le renouvellement de la ligne de zingage automatisée et l'installation zéro rejet liquide qui sont en voie de finalisation. Ce projet est susceptible de créer 3 emplois.

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

