



Les 35 nouveaux lauréats du « Fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires » en Centre-Val de Loire

28 mai 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'Etat de **400 millions d'euros à l'échelle nationale, et récemment renforcé de près de 300 millions d'euros** financés à parité Etat / 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), avec près de 300 millions d'euros supplémentaires apportés au fonds à l'échelle nationale. Dans la région Centre-Val de Loire, **l'Etat et la Région Centre-Val de Loire mobilisent ainsi 14 millions de crédits supplémentaires jusqu'au 1er juin 2021.**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 35 nouvelles entreprises lauréates en Centre-Val de Loire

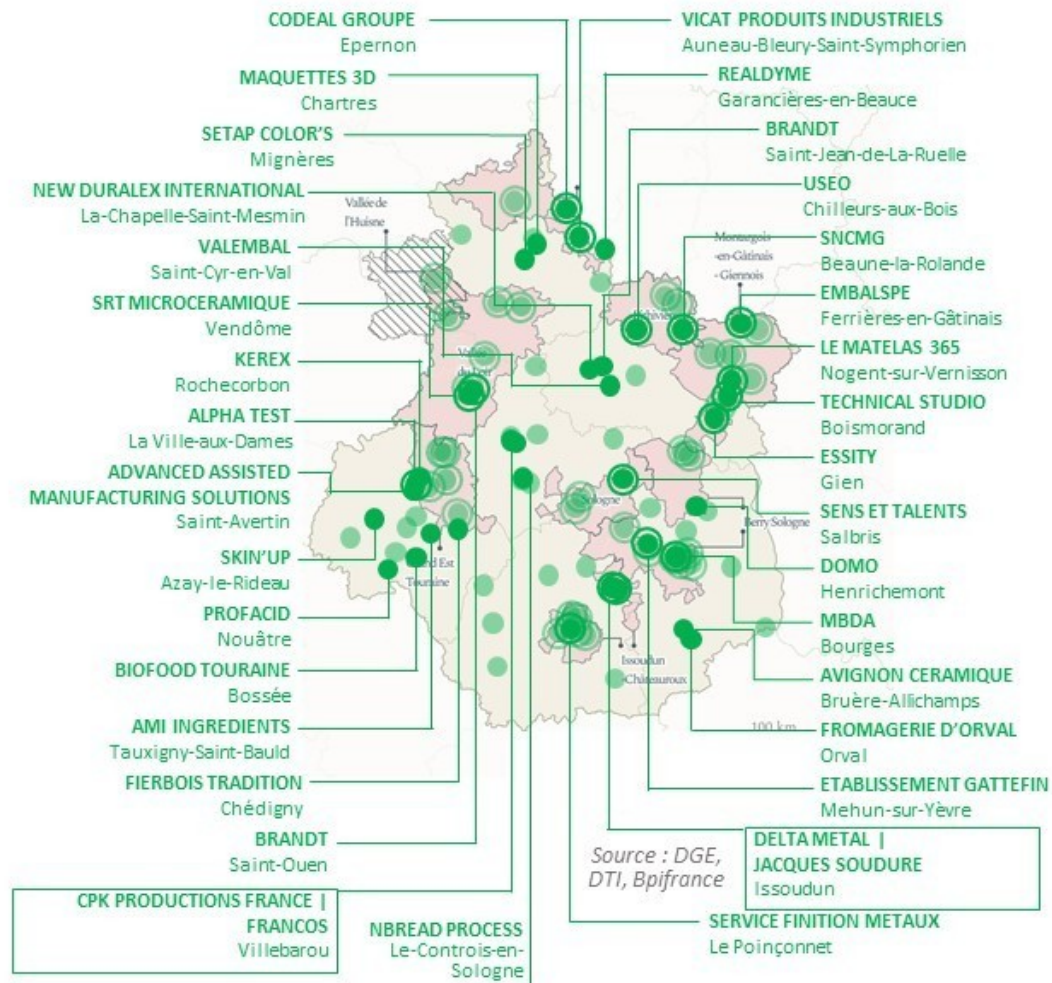
Ce vendredi 28 mai, à l'occasion d'une revue de projets co-présidée par le Sous-préfet à la relance auprès de la Préfète de région et le vice-président du Conseil régional, 35 projets ont été validés conjointement par l'État et le Conseil régional.

Ces 35 entreprises lauréates bénéficieront d'**un soutien de France Relance d'un montant global de 9,79 millions d'euros** (dont 0,8 million d'euros de FEDER) **pour un volume d'investissement prévisionnel total de 95,42 millions d'euros**. Cela représente un montant d'investissement moyen par entreprise de 2,73 millions d'euros. **Ces projets permettront de générer 362 emplois**. Parmi ces lauréats, 17 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 **93 lauréats** du fonds d'accélération représentant : **32,23 M€ de subventions** ; 254,19 M€ de volume d'investissement prévisionnel global ; **plus de 1400 créations d'emplois attendues**.

35 nouveaux projets lauréats en Centre-Val de Loire



Informations sur le projet

PROFACID ← Porteur du projet

Nouâtre ← 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 »

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

GATTEFIN – Mécanique de précision (PME)

Mehun-sur-Yèvre (18) – Territoire d'industrie Berry-Sologne

La société GATTEFIN, fondée en 1977, continue son évolution dans le domaine de la mécanique de précision en collaborant avec les plus grands noms de l'industrie française grâce à une innovation constante, un accompagnement personnalisé et une réactivité sans faille. GATTEFIN se positionne sur toute la chaîne de valeur depuis la conception à la livraison garantie conforme : bureau d'étude, mécano-soudage, usinage, assemblage, finitions, peintures, contrôle.

Le présent projet d'investissement concerne l'acquisition d'une machine robotisée de soudage laser de grande dimension au CO₂ répondant à une demande client et ouvrant un potentiel de diversification de marché sur les 5 prochaines années. Cet investissement s'intègre dans une innovation organisationnelle, de modèle d'affaire et technologique.

En plus de confirmer l'entreprise GATTEFIN dans l'industrie du futur, cet investissement lui offrira un avantage concurrentiel majeur et la maintiendra au plus haut niveau d'innovation technologique et de performance industrielle.

Cet investissement permettra de créer 2 emplois directs et d'assurer le maintien de 6 emplois.

MBDA – Industrie de défense (GE)

Bourges (18) – Territoire d'industrie Berry-Sologne

Installé depuis 1928 dans la région, MBDA se positionne aujourd'hui comme leader européen des missiles et systèmes de missiles, et adresse par ses produits les besoins des trois armées. La société est le principal employeur privé du Cher, avec plus de 1 500 collaborateurs sur les sites de Bourges et du Subdray. Donneur d'ordres du secteur de la défense et entreprise à la pointe de la technologie, MBDA investit en continu afin de garantir l'excellence de ses capacités industrielles, soutenant ainsi un vaste réseau de sous-traitants français participant à la base industrielle et technologique de défense (BITD).

Les investissements permettront de créer le *PRINTING de Bourges*, la première plateforme collaborative de fabrication additive orientée vers des applications industrielles Aéronautique-Défense. Celle-ci sera opérée par le CETIM et ouverte aux PME, et vise à développer une filière régionale d'excellence autour de cette technologie d'avenir.

5 postes seront directement créés afin d'opérer la plateforme. Plus généralement, la montée en maturité et les gains de compétitivité des acteurs régionaux rendus possibles par ce projet contribueront au maintien et au développement des emplois de la filière.

AVIGNON CERAMIQUE – Fabricant de produits en céramique (PME)

Bruères Allichamp (18)

AVIGNON CERAMIQUE, PME de 83 salariés innove depuis 1870 dans le domaine de la porcelaine et de la céramique technique. Elle s'oriente à partir de 1990 vers la fabrication en moulage par injection des noyaux céramiques pour la fonderie cire perdue destinés à l'aéronautique, l'automobile, le médical.

Fortement dépendante du secteur aéronautique, et impactée par la crise sanitaire, l'entreprise souhaite diversifier ses marchés, en développant en particulier ceux de l'énergie, de l'industrie et en complétant son offre de produits pour la fonderie.

Elle porte à ce titre un projet de conception et d'industrialisation des filtres 3D innovants en termes de compositions et de géométries, qui conjuguent une meilleure efficacité de filtration et un meilleur écoulement des métaux fondus.

L'entreprise prévoit à court terme à maintenir les emplois sur le site, durement touché par la crise sanitaire, puis l'embauche de 3 salariés à 3 ans.

FROMAGERIE D'ORVAL – Agroalimentaire (PME)

Orval (18)

La Fromagerie d'Orval, spécialisée dans le lait de vache et le lait de chèvre pasteurisé, souhaite renforcer son activité et se diversifier en développant la filière « lait de chèvre bio ». Pour redynamiser son activité, la Fromagerie d'Orval prévoit l'agrandissement et la rénovation des bâtiments existants ainsi qu'un nouveau process de traitement du lait. La modernisation d'une nouvelle ligne de conditionnement de pots permettra, outre la modernisation d'une ligne de production, la suppression de multiples manutentions et l'augmentation de la productivité.

Ce projet, dans son envergure générale, prévoit le recrutement de 10 personnes sur 2 ans.

DOMO – Métallurgie (PME)

Henrichemont (18) / FEDER

L'entreprise DOMO souhaite renouveler et moderniser son parc de machine vieillissant dans le but d'intégrer notamment de nouveaux procédés de production (découpe laser de tôles, robots de soudure).

Au-delà de l'amélioration de la productivité et de la qualité des pièces produites, le projet participera à effectuer des économies d'énergie (récupération de chaleur). Ce projet s'intègre dans la stratégie industrielle (sous-traitance mécano soudure et traitement époxy) pour des acteurs locaux de la filière.

CODEAL – Boulangerie-Viennoiserie (PME)

Epernon (28) – Territoire d'industrie Dreux-Portes Euréliennes

Le Groupe CODEAL officie dans la vente de produits de boulangerie/pâtisserie à travers ses points de vente et depuis 2015, via sa marque GRANDPRÉ.

Dans le cadre de son plan de croissance, CODEAL initie la création d'une gamme de pain aux propriétés inédites, une production à l'échelle industrielle et le déploiement d'un réseau de franchises. Le développement d'une nouvelle unité de production à Epernon (28) est nécessaire afin de répondre aux exigences du projet.

Cet investissement permettra à CODEAL Groupe de distribuer ses produits notamment auprès du secteur de la grande et moyenne surface.

20 créations d'emplois sont attendues sur ce projet.

VICAT – Fabrication de produits pour la construction (GE)

Auneau-Bleury Saint-Symphorien (28) – Territoire d'industrie Dreux-Portes Euréliennes

VICAT PRODUITS INDUSTRIELS, entreprise du Groupe familial VICAT, conçoit et fabrique en France une large gamme de produits à destination du marché de la construction et de ses acteurs : distributeurs de matériaux, maçons, carreleurs, façadiers...

L'entreprise souhaite développer sur son site d'Auneau, en complément de ses fabrications d'enduits et de colles à carrelage, une nouvelle ligne de production de mortiers et bétons en sacs. Cette nouvelle unité s'inscrit pleinement dans la stratégie du Groupe VICAT qui œuvre au quotidien pour minimiser l'empreinte environnementale de ses activités et pour contribuer à atteindre l'objectif de neutralité carbone du secteur.

Ces mortiers et bétons constitueront en effet une nouvelle gamme de produits à plus faible impact carbone tant du fait de leur formulation, que du fait d'une production relocalisée à proximité des clients consommateurs limitant ainsi les transports.

La création de cette nouvelle ligne de production engendrera la création nette de 15 emplois directs sur la période 2021-2023. Elle contribuera également à pérenniser sur le très long terme le dispositif industriel de VPI dans la région. Elle va permettre à des acteurs industriels fournisseurs implantés régionalement d'accroître leur développement et aura de ce fait également un impact significatif en terme d'emploi indirect.

REALDYME – Production de fibres végétales (TPE)

Garancières-en-Beauce (28)

Depuis 1978, REALDYME micronise des sous-produits céréaliers de la région Centre-Val de Loire. Les produits obtenus sont exportés dans le monde entier. Ils sont utilisés en nutrition animale et dans l'industrie agroalimentaire. Ainsi, ces sous-produits prennent une plus grande valeur et peuvent accéder à ces marchés. De plus, le savoir-faire de REALDYME est utilisé par de nombreuses entreprises françaises qui lui confient leurs produits pour une micronisation à façon.

L'investissement va permettre à REALDYME de se développer sur de nouveaux marchés en croissance tel que les produits sans gluten. Cet investissement va également permettre à l'entreprise de faire un changement d'échelle sur un produit innovant issu de sa recherche. Cet investissement intervient à un moment charnière dans le développement de l'entreprise et va lui permettre de passer d'un atelier à une usine performante et moderne.

Cet investissement mené par REALDYME aboutira à 6 à 8 nouvelles embauches en plus du maintien des équipes actuelles. Mieux encore, cela va engendrer de nombreux emplois au travers des sous-traitants et prestataires de services qui gravitent autour de l'entreprise et font vivre une partie de l'écosystème local.

MAQUETTES 3D – Mécanique de précision (PME)

Chartres (28)

MAQUETTES 3D est une PME de 25 personnes qui réalise des prototypes de produits principalement pour la filière parfumerie cosmétique, tels que des flacons de parfum, des contenants pour les produits cosmétiques et des emballages de produits pour le maquillage. Il s'agit de maquettes, de prototypes utilisés par les designers, les équipes de R&D, les équipes marketing et les commerciaux des grandes marques pour visualiser à échelle réelle et avec la plus grande fidélité le rendu final des produits qui seront fabriqués et commercialisés par la marque.

Le projet concerne l'agrandissement du bâtiment de production, une réorganisation de l'outil de production par zones, avec l'acquisition de nouvelles machines numériques et le recrutement des ressources humaines nécessaires (4 personnes envisagées).

SETAP COLOR'S – Métallurgie (PME)

Mignières (28)

SETAP COLOR'S est une entreprise spécialisée dans le traitement et le revêtement de métaux pour le compte des particuliers et des entreprises. Sa maîtrise des différents procédés que sont le sablage, la

métallisation, le thermolaquage et le laquage lui permet de proposer une gamme de solutions très riche sur tout type d'ouvrage, de la plus petite à la très grande pièce.

SETAP COLOR'S souhaite développer son activité en gagnant davantage de parts de marché sur ses secteurs d'activité actuels mais également sur des secteurs plus sensibles tels que le nucléaire ou encore le transport d'hydrocarbures. Pour ce faire, elle compte moderniser son parc machines grâce à l'acquisition d'une nouvelle ligne de peinture liquide automatique et d'un nouveau four de cuisson pour améliorer la ligne automatique de poudre. Ces investissements accompagneront le projet d'agrandissement des locaux de l'entreprise. L'objectif étant d'augmenter fortement les capacités de production quantitativement et qualitativement tout en augmentant la capacité de stockage de SETAP COLOR'S.

DELTA METAL – Métallurgie (PME)

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

DELTA METAL est un fabricant d'éléments de fixations à fortes exigences destinés à de multiples secteurs d'activités : énergie (nucléaire, pétrole, gaz, éolien, hydroélectricité), armement, ferroviaire, remontées mécaniques, levage/TP/agricole, etc.

DELTA METAL lance un ambitieux programme de développement basé sur le renforcement de ses outils industriels et de ses compétences : numérisation, élargissement de la gamme, intégration des process, amélioration des conditions de travail, de la formation, transition énergétique...

Les ambitions de ce plan qui génèrera le recrutement de 8 salariés en 2021 et 2022, permettra à DELTA METAL de conforter ses positions de leader sur les marchés de l'énergie, du ferroviaire et de l'armement et d'accélérer sa croissance sur les nouveaux marchés (Naval, Aéronautique, Aérospatiale...).

JACQUES SOUDURE – Chaudronnerie (PME)

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

L'entreprise Jacques Soudure est spécialisée dans le travail des métaux, en tant qu'ensemblier. Elle est experte dans la tôlerie de précision et la chaudronnerie aéronautique et défense. Elle assure une

production en série pour des secteurs à haute valeur ajoutée avec une haute qualité de services et de traçabilité

Ses principaux clients étant dans l'aéronautique, l'entreprise a lancé une campagne de diversification au niveau de ses compétences, des secteurs d'activité et du panel client. L'objectif de ce projet d'investissement se divise en 2 grands sous projets. La première partie est la modernisation du parc machines afin de gagner en productivité, mais également pouvoir accompagner les clients dans les productions toujours plus complexes. La deuxième partie est basée sur l'acquisition de nouvelles compétences afin d'accélérer la diversification sur les productions à forte valeur ajoutée.

SERVICE FINITION METAUX (SFM) – Traitement de métaux (PME)

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

SFM propose depuis 1987 des savoir-faire en matière de finitions techniques et esthétiques de toutes matières. Ces prestations de préparation et traitement de surface s'adressent à tout secteur d'activités.

Après la mise en œuvre du projet, SFM aura d'une part modernisé l'atelier « Finition de surfaces » et pourra ainsi répondre à des attentes diversifiées de la part des clients, en offrant une gamme de prestations de services intégrées et globale dans des dimensions supérieures. D'autre part SFM aura diversifié ses services par la création d'un atelier rénovation matériel roulant.

Le projet permet à l'entreprise de proposer une offre complète avec un impact immédiat sur l'empreinte carbone, s'inscrivant dans un schéma d'économie circulaire.

Ce projet permettra le maintien des postes existants et la création de 5 emplois supplémentaires.

ALPHA TEST – Fabricant de matériel électronique (PME)

La Ville-aux-Dames (37) – Territoire d'industrie Grand Est Touraine

ALPHA TEST est une société de 17 personnes fondée en 1987, qui conçoit et produit des cartes électroniques en petites séries, mais également des bancs de test, pour le ferroviaire en particulier. Ces bancs de test sont destinés à assurer un contrôle de produits fini en fin de ligne de fabrication, et des tests de fonctionnalités d'équipements industriels en production ou en maintenance.

Au regard de l'évolution positive de ses parts de marché sur ces bancs de test, l'entreprise souhaite réduire leur temps de développement en standardisant un maximum de leurs sous ensemble. Elle souhaite également pouvoir en assurer une maintenance à distance. L'objectif est de pouvoir produire 20 bancs de test d'ici 2025, tout en réduisant leur coût de production de 40%.

3 embauches sont prévues à court terme.

SKIN UP – Cosmétotextiles (TPE)

Azay-le-Rideau (37)

L'entreprise Skin'Up est spécialisée depuis plus de 15 ans dans la conception, la fabrication et la distribution de textiles techniques actifs, aussi appelés cosmétotextiles ou textiles intelligents. Actives, inspirées et innovantes les équipes sont basées à Azay-le-Rideau, berceau de l'entreprise.

Afin de faire face à l'accélération de la distribution digitale par le biais du lancement du site internet de la marque Skin'Up dans le monde, l'entreprise projette d'investir en valorisant la relation avec l'utilisateur final notamment sportif :

- Création d'une plateforme logistique dernière génération afin de positionner le client au cœur de l'entreprise en veillant à sa satisfaction par un service premium. Intégration sur site de plateaux techniques et de recyclage des produits ;
- Création d'une Académie du sport, véritable centre d'expertise permettant de valider les innovations, les procédés de fabrication par la pratique du sport, l'encadrement technique et scientifique. L'Académie sera un lieu unique permettant : le test et la mise au point des produits, la formation des ambassadeurs et la communication par le retour d'expérience.

Priorité est donnée sur l'ensemble du projet à l'égalité hommes/femmes, le respect des conditions de travail et de sécurité des collaborateurs. L'effectif de l'entreprise est composé de 80% de femmes. Il est prévu la création de 15 emplois supplémentaires.

BIOFOOD TOURAINE – Industrie agro-alimentaire (TPE)

Bossée (37)

BIOFOOD TOURAINE est une société agroalimentaire spécialisée dans la fabrication de produits de snacking certifiés « Agriculture biologique ». Créée en 2010 sur la commune de Bossée (37), elle distribue ses produits sur le territoire national dans les réseaux spécialisés (BIOCOOP, NATURALIA...) ainsi que dans la restauration commerciale (FOOD CHERI, COJEAN...).

Impactée par la crise sanitaire, l'entreprise a développé deux gammes complémentaires : une gamme apéritive (beignets, accras de crevettes, tempuras de crevettes...) ainsi qu'une gamme de dessert (biscuiterie libanaise) afin de diversifier son offre et sa clientèle.

A cet effet, un permis de construire a été déposé et accepté en 2020 permettant à BIOFOOD TOURAINE d'augmenter la surface de production de 180 M² et de pouvoir répondre à ses besoins.

L'entreprise prévoit la création de 9 emplois sur l'ensemble du programme.

ADVANCED ASSISTED MANUFACTURING SOLUTION (AAMS) – Prestations de service dans la recherche industrielle (TPE)

Saint-Avertin (37)

Les 3 dirigeants, anciens membres d'équipes de Recherche et Développement et d'Ingénierie du site Sandvik de Fondettes, ont décidé de mettre à profit leur nombreuses d'années d'expertise dans la métallurgie en s'associant et en créant une société de prestations de service à destination des industriels. Fort de partenariats contractualisés avec l'Université de Tours et Tours Métropole Val de Loire, AAMS - créée fin Novembre 2019 - co-exploite la plateforme technologique CEROC (Centre d'Etudes et de Recherche sur les Outils Coupants) conjointement avec l'Université de Tours.

AAMS propose des solutions concrètes aux problématiques d'usinage et souhaite devenir un des piliers incontournables de la décarbonation de l'industrie française en optimisant l'outil de production industriel et en s'appuyant sur des technologies novatrices, plus respectueuse de l'environnement, tel que l'usinage cryogénique. La société met un accent fort sur la collecte et l'usage optimisée des données issues « des systèmes et capteurs 4.0 ».

Au travers du projet PARA3Dadditive, AAMS souhaite démontrer la viabilité de la fabrication additive à destination des industriels locaux dans les domaines de la mécanique générale et du domaine

médical. Les différents jalons du projet porteront sur la réduction des coûts de parachèvement d'au moins 20% en maîtrisant son impact environnemental.

Mener à bien ce projet permettra à AAMS de continuer son développement et d'asseoir sa position dans ce secteur stratégique. Il permettra de maintenir l'effectif en place tout en créant un emploi supplémentaire durant l'année 2021, s'inscrivant dans la continuité de la politique interne de l'entreprise visant à la formation des jeunes générations au travers de l'apprentissage et l'encadrement de sujets à la pointe de la technologie lors de projet tutoré.

FIERBOIS TRADITION – Industrie agroalimentaire (PME)

Chédigny (37)

FIERBOIS Tradition fabrique des yaourts et autres desserts lactés de haute qualité notamment des crèmes dessert et des riz au lait.

Le dirigeant souhaite engager un programme d'investissements important afin de doubler la capacité de production à 5 000 pots/heures et de diversifier sa gamme de produits ainsi que les contenants des pots.

AMI INGREDIENTS – Distribution et reconditionnement de matières premières pour l'industrie cosmétique et alimentaire (PME)

Tauxigny-Saint-Bauld (37)

L'activité d'AMI INGREDIENTS consiste en l'achat de produits pour les secteurs de la cosmétique, de l'alimentaire et de l'industrie, déjà conditionnés pour la revente en l'état ou le reconditionnement en de plus petit emballages mais également l'achat de produits en citerne pour les reconditionner en grands récipients pour vrac, fûts et bidons.

En décembre 2020, pour satisfaire à la croissance continue de la société, il a été décidé de créer un nouveau bâtiment pour pallier aux problèmes de saturation du stockage, d'avoir des capacités supérieures pour conditionner les citernes et en accueillir plus sur une journée, et d'augmenter la taille des bureaux et des laboratoires qui étaient également à saturation.

PROFACID – Industrie chimique (PME)

Nouâtre (37)

PROFACID, société familiale de 33 salariés, conçoit et développe une gamme de produits spécifiques pour l'aéronautique (colles époxy, revêtements d'accumulateurs, solution d'électrolytes), de l'électronique (gels élastomères), la détergence, l'hygiène et la désinfection, le marché du jardin, ...

Dans le cadre d'une stratégie globale de développement de produits et solutions durables, elle mène plusieurs projets visant à commercialiser des produits plus respectueux de l'environnement. Elle travaille ainsi sur la formulation et la fabrication d'une gamme de produits destinés à optimiser le cycle de vie de l'abeille, à partir des paramètres qui conduisent au risque de leur extension.

5 embauches sont envisagées à échéance 3 ans.

KEREX – Agroalimentaire (PME)

Rochecorbon (37) / FEDER

L'entreprise est spécialisée dans la recherche d'épices auprès de producteurs du monde entier, pour les assembler et les conditionner en France.

L'entreprise a pour objectif d'internaliser sa production auparavant sous-traitée : produits pâteux, liquides et fumés. Cela lui permet d'augmenter sa capacité de production, la qualité de ses produits mais aussi sa réactivité. Après une première phase débutée il y a trois ans et finalisée avec succès, l'investissement de l'entreprise en appareils productifs se poursuit dans le but de faire croître son activité.

SRT MICROCERAMIQUE – Composants électroniques (PME)

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

SRT MICROCERAMIQUE, qui emploie 16 salariés, est l'un des deux seuls fabricants européens de condensateurs céramiques multicouches. Son offre est centrée sur les composants à haute valeur ajoutée à destination des secteurs de l'aéronautique, du médical, du spatial, de l'industrie,...

Elle travaille depuis 2017, en partenariat avec le CEA Le Ripault, sur la production, avec des moyens industriels, d'une cellule réversible destinée à la filière hydrogène française d'élaboration de batteries et de systèmes complets pour électrolyseurs. Elle engage désormais la phase

d'industrialisation de ce projet, à la fois en fiabilisant la ligne de production mais également en améliorant les performances des cellules.

Un plan de recrutement de 30 salariés sera engagé au terme du programme.

SENS ET TALENTS – Ecole de production (Association)

Salbris (41) - Territoire d'industrie Sologne

La 1^{ère} école de production en Centre-Val de Loire, portée par l'Association « Sens et Talents » et la Fédération Nationale des écoles de production, ouvrira ses portes à la rentrée de septembre 2021, sous le nom de Maurice Leroux, à Salbris, sur le site de Technoparc, dans les anciens bâtiments occupés par Matra.

Elle accueillera des jeunes de 15 ans, une quarantaine d'élèves à l'horizon 2023. Ils seront formés, exclusivement sur ce site, selon la pédagogie « Faire pour apprendre », à savoir 1/3 de leur formation consacrée à l'enseignement général et 2/3 à réaliser, supervisés par des maîtres professionnels, des commandes réelles des entreprises de la région en mécanique de précision. Leur engagement d'excellence en termes de qualité et de délai sera le garant de leur crédibilité.

A la sortie de l'école, avec un CAP ou un Bac Pro, leur permis de conduire, une initiation à la création d'entreprises, ils auront un emploi assuré comme en témoigne l'expérience des 35 autres écoles de production en France.

Un écosystème gagnant pour ces jeunes, les entreprises de la région qui y trouveront des recrues qualifiées, le territoire avec l'intégration de ces futurs diplômés dans le tissu social, industriel et économique et la création de 7 postes pour le fonctionnement de l'école.

CPK – Fabrication de chocolats et produits de confiserie (GE)

Villebarou (41)

L'usine CPK Production France SAS, plus connue sous le nom de « l'usine Poulain », est installée à Villebarou à quelques kilomètres du centre de Blois et du site de l'usine historique de la marque Poulain créée en 1848. Fabricant depuis toujours du chocolat en poudres ou en tablettes, les produits de la marque Poulain ont été rejoints par la marque anglaise *Terry's*, ainsi que par différentes marques de poudres chocolatées à destination de l'Allemagne (*Kaba*), de l'Autriche

(Benco) ou de la Suisse (Suchard Express). L'usine délivre aussi des masses de chocolat utilisées comme matières premières dans les autres usines du groupe dont l'usine de Strasbourg.

L'usine investit aujourd'hui dans un projet d'automatisation de l'encaissage sur l'une de ses lignes de tablettes. Cette modernisation permettra des améliorations en termes de productivité afin de continuer à accélérer le développement de ses marques à l'export (Terry's) et en France (Poulain). Cette automatisation permettra également d'améliorer les conditions de travail des 15 salariés qui travaillent sur cette ligne, ainsi que de consolider le savoir-faire chocolatier du site.

Le « Fabriqué en France » c'est la fierté et la force du groupe Carambar & Co depuis sa création en 2017. Dans ce contexte, la relocalisation de nombreux volumes de productions a été faite afin de préserver les emplois des 140 salariés du site de Blois. Les investissements se poursuivent aujourd'hui afin de continuer à développer la compétitivité tout en optimisant les conditions de travail des salariés.

FRANCOS – Industrie cosmétique (ETI)

Villebarou (41)

L'usine FRANCOS est la filiale de production de SISLEY, entreprise familiale créée en 1976 par Hubert et Isabelle d'Ornano. Leader mondial de la cosmétique haut-de-gamme et présente dans plus de cent pays à travers le monde, SISLEY réalise la totalité de ses produits de soins sur le site de FRANCOS, à Villebarou. Depuis son acquisition par SISLEY en 2003, l'usine a fait l'objet de plus de 60 millions d'euros d'investissement et plus que quadruplé son effectif désormais porté à 244 collaborateurs.

Le projet d'investissement proposé permettra une rénovation complète d'un atelier de fabrication afin d'accueillir deux nouveaux mélangeurs. En parallèle, il est prévu l'implantation de deux nouvelles lignes de conditionnement dans les ateliers existants.

Ce projet va permettre l'augmentation de la capacité de production du site de 20% tout en intégrant de nouveaux types de conditionnement pour des produits de maquillage. Ces investissements permettront d'accompagner le développement de l'entreprise et la croissance du site industriel de Villebarou.

D'ici à 2024, ces investissements nécessiteront en outre la création directe de 5 emplois sur le site ainsi que la réalisation de 4500 heures de formation pour la montée en compétence des collaborateurs dédiés.

NBREAD PROCESS – Agroalimentaire (PME)

Le Controis-en-Sologne (41)

NBREAD-PROCESS a mis au point un procédé breveté qui a pour vocation de transformer tout type d'aliment tels que les fruits, légumes, céréales, viandes, poissons, plats préparés, en un produit texturé de type génoise, facile à manger, sous une forme se rapprochant de celle du pain de mie alvéolé, tout en conservant les qualités nutritionnelles du produit de base.

Le projet est d'investir dans un outil industriel pour fabriquer et produire des pains et des biscuits à base de sous-produits alimentaires jusqu'à présent non exploités en produits et jetés : légumes non calibrés, fruits non esthétiques, morceaux non sélectionnés dans le traitement de plats à base de poissons ou de viandes.

Ce projet devrait créer d'ici 3 ans plus de 10 emplois.

EMBALSPE - Conditionnement (PME)

Ferrières-en-Gâtinais (45) - Territoire d'industrie Montargois-Giennois

L'entreprise EMBALSPE située dans la Zone Industrielle de Ferrières-en-Gâtinais a été créée en 2017 et compte à ce jour 12 salariés. Elle est spécialisée dans la découpe jet d'eau, des travaux de préparation de commandes et assure des missions de contrôles qualité sur cahier des charges client.

Le projet consiste à créer une plateforme logistique e-commerce "nouvelle génération" permettant d'y inclure des étapes de production industrialisée pour personnaliser les produits de ses clients avant envoi (gravure laser, impression numérique, broderie) en reprenant le concept créé par GD LASER sous le nom GD-Logistique. Ce projet comprend également la création d'un système d'information permettant une connexion facile entre les sites e-commerce de ses clients, les applications internes et les transporteurs. Ces applications permettront également à n'importe quel commerçant n'ayant pas de site e-commerce de proposer la personnalisation de ses produits.

Ce projet permettra la création de 15 emplois sur une durée de 3 ans.

SNCMG - Métallurgie (PME)

Beaune-la-Rolande (45) - Territoire d'industrie Pithiverais

SNCMG est spécialisée dans la construction de bâtiments industriels à haute spécificité. Elle s'implique dans les projets de ses clients dès la conception avec son bureau d'études, puis dans la production de l'ensemble de la structure métallique et enfin dans le montage de la structure et du bardage.

Dans le cadre de son projet de développement, SNCMG souhaite s'imposer en tant qu'acteur de référence dans le domaine des constructions industrielles complexes. Pour ce faire, elle voudrait mettre en place un projet de modernisation de son appareil productif. En investissant dans des moyens plus performants, l'entreprise prévoit de renforcer sa capacité à usiner des pièces complexes tout en maintenant un degré de précision et une qualité élevée. D'autre part, en automatisant de nombreuses tâches aujourd'hui réalisées à la main, elle prévoit de renforcer sa réactivité pour être plus compétitive.

Ce projet devrait permettre la sauvegarde de 19 emplois ainsi que la création de 4 nouveaux emplois.

LE MATELAS 365 – Fabrication de matelas (TPE)

Nogent-sur-Vernisson (45) - Territoire d'industrie Montargois-Giennois

Le MATELAS 365 est une jeune société créée il y a 4 ans dont les dirigeants ont plus de 20 ans d'expérience dans la literie. Aujourd'hui, s'inscrivant dans une démarche d'innovation, l'entreprise développe et fait fabriquer des matelas et des sommiers dont les spécificités apportent des solutions naturelles en termes d'hygiène et de santé tout en respectant l'environnement.

Avec sa nouvelle marque Le Sommier Français® et son brevet contre les punaises de lit, l'entreprise souhaite franchir un cap et devenir fabricant en affichant clairement un savoir-faire et une production Made in France. Son projet est la création d'une unité de production et de distribution à Nogent-sur-Vernisson. Elle va investir dans des lignes de production pour la fabrication de matelas et sommiers.

Cet investissement verra la création de 15 emplois.

ESSITY – Fabrication d'articles en papier (GE)

Gien (45) - Territoire d'industrie Montargois-Giennois

ESSITY est un groupe leader en France dans les domaines de l'hygiène et de la santé avec des marques très connues du grand public telles que *Leukoplast*, *Lotus*, *Nana*, *Okay*, *TENA* ou *Tork* destinées à améliorer le quotidien des Français.

L'entreprise compte 2500 collaborateurs en France répartis sur 8 sites dont un centre de recherche et développement mondial et 6 usines, y compris le site de Gien-Arrabloy spécialisé dans la fabrication de papier toilette (*Lotus*) et d'essuie-tout (*Okay*).

Dans le cadre de son développement, ESSITY souhaite améliorer ses flux logistiques auprès de ses clients et des consommateurs en augmentant la capacité de stockage de son site de Gien. Pour passer de 40 000 à plus de 90 000 palettes gérées par an, ESSITY y construira un entrepôt à grande hauteur automatisé. Cette capacité additionnelle permettra de diminuer les émissions de CO₂ du site de 1 440 tonnes de CO₂ par an, soit l'équivalent de 1 440 allers-retours Paris-New-York en avion, grâce à la réduction des navettes inter-entrepôts actuelles.

Cet investissement permettra également de créer de nouveaux métiers et d'enrichir les compétences du site dans le domaine de la logistique.

TECHNICAL STUDIO – Automobile (PME)

Boismorand (45) - Territoire d'industrie Montargois-Giennois

TECHNICAL STUDIO, petite entreprise de 10 salariés fondée en 2000, a initialement développé une activité de bureau d'étude pour les équipementiers automobiles et le monde du sport automobile. Il y a près de 15 ans, elle amorce un virage en développant des prototypes de véhicules électriques en petites séries (utilitaires, véhicules de loisir). Aujourd'hui, 85% du chiffre d'affaires de l'entreprise est réalisé sur ces véhicules, entièrement produits en région Centre-Val de Loire.

Elle souhaite désormais développer un modèle industriel en concevant une gamme de 5 véhicules d'utilitaires électriques basés sur une plateforme commune (châssis, cabine « plug&play, 4 roues motrices et directrices).

L'objectif est de produire 600 véhicules par an à 5 ans. 25 embauches sont prévues.

NEW DURALEX INTERNATIONAL – Industrie du verre (ETI)

La Chapelle-Saint-Mesmin (45)

DURALEX produit et commercialise des articles culinaires « de conservation » et arts de la table en verre sodocalcique hautement trempé. En 2021, l'entreprise a été reprise par INTERNATIONAL COOKWARE (plus connu sous la marque commerciale PYREX) et implantée à Châteauroux depuis plus de 50 ans.

Le groupe engage un vaste plan d'investissements sur plusieurs années pour moderniser le site de la Chapelle-Saint-Mesmin. L'objectif est de devenir un leader mondial du verre de la cuisine et de la table avec 2 types de verres et 2 marques à forte notoriété.

Cette reprise a permis de maintenir 253 emplois. Les investissements ainsi que l'exécution du plan d'action commerciale et d'innovation devraient permettre d'augmenter la production et donc la création d'emplois, qui pourrait arriver à 36 emplois.

BRANDT – Fabrication d'électroménager (GE)

Saint-Jean-de-la-Ruelle (45) et Saint-Ouen (41) - Territoire d'industrie Vallée du Loir

Grâce à ses 4 fortes marques *Brandt*, *De Dietrich*, *Sauter* et *Vedette*, le groupe BRANDT se positionne sur plusieurs segments du marché des équipements pour la maison à savoir lavage, cuisson, froid, petit électroménager.

Les deux sites de Saint-Jean-de-la-Ruelle (45) et de Saint-Ouen (41) ont une vocation industrielle depuis leur création dans les années 60, et souffrent d'un manque d'investissement lié aux mauvaises performances financières historiques de l'entreprise. Le début de l'amélioration grâce au plan de relance « *Brandt 2024* » permet d'envisager un retour à l'investissement industriel dès 2021 selon 3 axes : développement de tables à induction *Freezone*, développement de fours *Optima*, modernisation et augmentations des capacités des 2 sites.

Ce programme d'investissements permettra la création de 30 emplois.

VALEMBAL – Entreprise de packaging (PME)

Saint-Cyr-en-Val (45)

VALEMBAL, société fondée en 1979 qui emploie 13 salariés sur le marché des sacs en polyéthylène à usage industriel (pharmacie, cosmétique, agroalimentaire, automobile, aéronautique,...). Elle est également leader français des sacs et pochettes isothermes.

Portée par la demande de ses clients et des consommateurs, elle s'engage pour renouveler l'ensemble de la gamme « isotherme » en trouvant des solutions bio-sourcées techniquement industrialisables, alternatives au sac actuel en polyéthylène.

4 embauches sont prévues à 3 ans.

USEO – Industrie plastique (PME)

Chilleurs-aux-Bois (45) - Territoire d'industrie Pithiverais / FEDER

USEO a pour ambition de relocaliser des solutions de packaging durable en France.

Dans le cadre de l'évolution de la réglementation française et européenne, visant à limiter ou interdire la mise à disposition de certains produits à usage unique en plastique et interdisant totalement la vaisselle plastique à usage unique au 03/07/2021, l'entreprise USEO a décidé de réaliser une transition stratégique en basculant sa production de vaisselle éphémère en plastique vers des produits éco-conçus biodégradables recyclables à base de cellulose moulée pour les contenants et de bois pour les couverts. Cette nouvelle trajectoire implique l'installation de 10 nouvelles lignes de production de produits en cellulose moulée comportant en amont la préparation de la cellulose (pulpage).

Elle devrait permettre à terme la création de plus de 30 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

