



Les 17 nouveaux lauréats du
« Fonds d'accélération des
investissements industriels
dans les territoires »
en Centre-Val de Loire

28 septembre 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, puis renforcé de près de 300 millions d'euros** financés à parité Etat / Régions, **et récemment réabondé de 150 millions d'euros**, 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.**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 17 nouvelles entreprises lauréates en Centre-Val de Loire

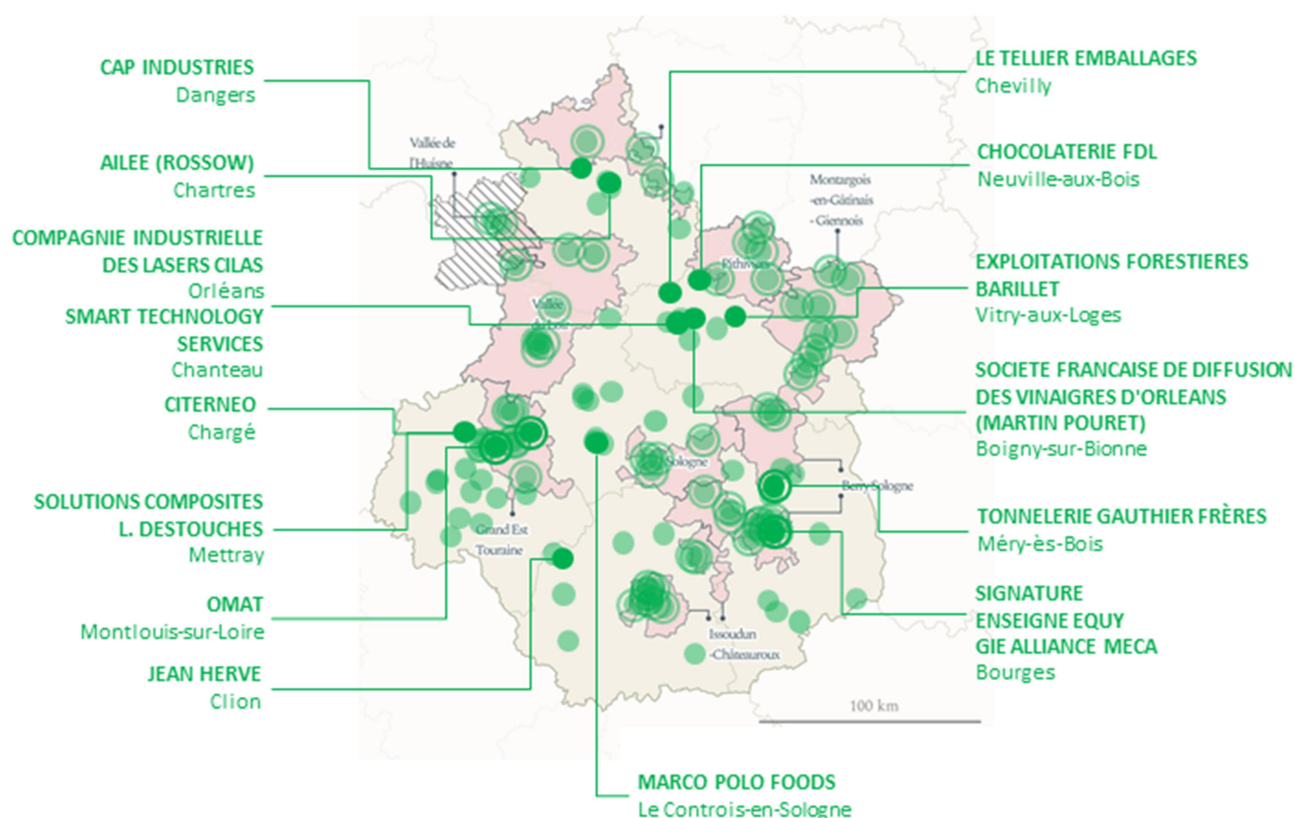
Ce mardi 28 septembre, à l'occasion d'une revue de projets co-présidée par le sous-préfet à la relance auprès de la Préfète de région et le Président du Conseil régional, 17 projets ont été validés conjointement par l'État et le Conseil régional.

Ces 17 entreprises lauréates bénéficieront d'**un soutien de France Relance d'un montant global de 4,3 millions d'euros** (dont 90 mille euros de FEDER) **pour un volume d'investissement prévisionnel total de 36,3 millions d'euros**. Cela représente un montant d'investissement moyen par entreprise de 2,1 millions d'euros. **Ces projets permettront de générer près de 180 emplois**. Parmi ces lauréats, 8 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 **120 lauréats** du fonds d'accélération représentant : **39,77 M€ de subventions ; 323,37 M€ de volume d'investissement prévisionnel global ; environ 1800 créations d'emplois attendues**.

17 nouveaux projets lauréats en Centre-Val de Loire



Source : DGE, DTI, Bpifrance

Informations sur le projet

- OMAT** ← Porteur du projet
- Montlouis-sur-Loire** ← 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

TONNELLERIE GAUTHIER FRERES – Fabricant d'emballages en bois (PME)

Méry-es-Bois (18) – Territoire d'industrie Berry-Sologne

La TONNELLERIE GAUTHIER a été créée par les Frères Gauthier en 2003 en complément de la merranderie BERNARD GAUTHIER, créée par leur père en 1977. Elle commercialise aujourd'hui 1200 barriques en France et dans le monde. L'objectif est d'accompagner le développement de la tonnellerie avec pour cible 5000 barriques tout en restant très artisanal et hautement qualitatif.

Le projet est la création d'un centre d'excellence du savoir-faire Français, une tonnellerie artisanale et éco-responsable sur le site de la Merranderie à Méry-es-Bois (18) avec les objectifs suivants :

- Augmenter les capacités de production et de stockage de la tonnellerie actuelle,
- Réunir sur le même site tonnellerie et merranderie afin de donner une vision globale et unique du métier et d'un savoir-faire français.
- Réduire le transport de merrain entre les sites, optimiser les formations et échanges entre les acteurs de l'amont (forêt, merranderie) et de l'aval (tonnellerie, commerce)
- Profiter de cette opportunité pour avoir une tonnellerie éco-responsable (transport, électricité, eau)
- Faire de ce rapprochement une opportunité rare pour les clients et prospects. Réaliser un site unique en France, où en une journée, il est possible d'avoir accès à toute la chaîne de valeur de la profession « *de la forêt au vigneron* ».

Pour réaliser cette croissance, le recrutement et la formation de 11 salariés sera nécessaire.

ALLIANCE MECA – Industrie de la défense (GIE)

Aubigny-sur-Nère (18), Méreau (18) et Bourges (18) – Territoire d'industrie Berry-Sologne

Le GIE ALLIANCE MECA est composé de 3 sociétés au savoir-faire complémentaire (BERTHELOT SAS à Aubigny-sur-Nère, LASSERRE à Méreau et MECAMAT à Bourges) spécialisées dans la sous-traitance en usinage mécanique et la réalisation d'ensembles, principalement destinés aux secteurs de la Défense et de l'Aéronautique.

Ce groupement apporte une nouvelle offre aux partenaires locaux, acteurs majeurs de ces mêmes secteurs d'activité, en répondant à un besoin de taille critique nécessaire à l'obtention de marchés conséquents.

Ce projet facilitera la modernisation des outils industriels grâce à l'acquisition de moyens de production performants et robotisés afin de répondre aux besoins des clients.

Ces investissements permettront de pérenniser les 90 emplois actuels et d'en créer au minimum 12 sur les 3 années à venir, sur un territoire mis à mal par la crise aéronautique liée au COVID.

SIGNATURE - TECHNOLOGIES AUTOMOBILES – Industrie automobile (PME)

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

Depuis 2008, l'entreprise conçoit, construit et gère le SAV de véhicules de loisirs ou de compétition pour la pratique du sport/loisirs amateur ou pour l'engagement sur des courses de niveau International. Elle est également prestataire de service pour de grands constructeurs français tels que le Groupe PSA et le Groupe RENAULT.

Le projet de la société Signature Technologies Automobiles a pour objectif le développement de trois nouveaux véhicules dont deux 100% électriques destinés à être utilisés pour le loisir ou la compétition sur route (Alpine A110 E-Cup) ou en tout terrain (Kartcross). Une Alpine A110 en série limitée construite autour d'une coque carbone sera également développée dans le cadre de ce projet (Speedster).

L'objectif de l'entreprise sur la durée du programme est de recruter 3 salariés supplémentaires.

ENSEIGNES EQUY – Activité de pré-presse (PME)

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

L'entreprise ENSEIGNES EQUY est spécialisée dans le domaine de la publicité (sur véhicules, devantures de magasins, enseignes lumineuses, vitrines, banderoles etc.).

Dans le cadre d'un projet d'agrandissement, l'entreprise investit dans de nouvelles machines (imprimantes et table de découpe). L'imprimante, à la pointe de la technologie, est écologiquement moins consommatrice d'encre et permet d'améliorer les conditions de travail des salariés. L'entreprise sera également plus performante et pourra répondre à de nouvelles commandes.

L'effectif de l'entreprise sera maintenu.

Chartres (28)

Depuis plus de 60 ans, le groupe ROSSOW distribue à ses clients industriels, principalement dans le monde de la cosmétique, des ingrédients sélectionnés pour leur haute qualité technique, tout en cherchant à développer les spécialités naturelles toujours plus respectueuses de l'environnement.

Cette volonté de promotion de la chimie verte et le besoin d'accompagnement technique des clients ont conduit le groupe à créer en interne son propre laboratoire d'analyse. Tissant un véritable lien entre les services R&D des clients et des fournisseurs, le groupe se démarque ainsi par sa capacité à interagir pour pousser les innovations qui permettent la parfaite adéquation entre le besoin du client et le produit fabriqué.

Motivée par les possibilités qu'offre la région, l'installation sur le nouveau site de Chartres va permettre le démarrage de plusieurs projets que le groupe prépare depuis une dizaine d'années, et plus précisément :

- La fabrication d'ingrédients de spécialité issus de l'agriculture locale, notamment la valorisation de co-produits agricoles ;
- La création de Premix industriels "sur-mesure" pour répondre à de multiples problématiques de clients soucieux d'accélérer les cycles de développement de leurs nouvelles formules ;
- La commercialisation d'ingrédients pour la cosmétique "maison", une tendance forte chez de nombreux consommateurs attirés par le « fait-maison » et les circuits courts.

Ces projets porteurs d'innovations permettront de créer des emplois qualifiés disponibles sur le bassin d'emploi. Depuis 3 ans que l'installation a démarré, ce sont déjà une quinzaine d'emplois locaux qui ont été créés, lesquels devraient doubler dans les deux à trois prochaines années portant l'effectif total du groupe à une soixantaine de personnes dont environ 40 à 50 issus du bassin d'emploi local.

GROUPE CAP INDUSTRIES – Industrie métallurgique (PME)

Dangers (28) / Diors (36) / Le Blanc (36) / Ardentes (36) – Territoire d'industrie Châteauroux-Issoudun

CAP INDUSTRIES est un groupe industriel familial créé en 1973, qui emploie près de 170 personnes avec un fort ancrage local sur la région Centre Val de Loire. Le groupe est composé de 4 filiales, toutes implantées en région Centre-Val de Loire.

Le quotidien des salariés est guidé par les valeurs d'excellence et de qualité avec une fabrication 100% française dans des domaines d'activité aussi diversifiés que la tôlerie fine, la mécano-soudure, la chaudronnerie industrielle, la conception de convoyeurs, la fabrication de machines spéciales ou l'agencement d'espaces commerciaux.

Le projet porte sur la modernisation des outils productifs et commerciaux. Ces investissements constituent une avancée technologique importante du groupe vers la transition numérique, l'automatisation des procédés et la simplification des processus avec pour objectif majeur d'augmenter la capacité et la qualité de production.

Ce nouveau dimensionnement permettra au Groupe de se positionner sur de nouveaux marchés tout en améliorant les qualifications et les conditions de travail des salariés. Cela permettra également de sauvegarder les savoirs faire industriels avec une volonté renouvelée de préservation et de développement de nos sites de production. Le dynamisme porté par ce projet se matérialisera par le recrutement de 15 nouveaux collaborateurs.

JEAN HERVE – Industrie agroalimentaire (PME)

Clion-sur-Indre (36)

Depuis 1976, la société JEAN HERVE est spécialisée dans la transformation de fruits secs oléagineux biologiques pour fabriquer des purées de fruits secs, pâtes à tartiner, mélanges apéritifs...aujourd'hui elle emploie plus de 40 personnes sur le site de Clion-sur-Indre où elle est installée depuis 1992, ainsi que 12 personnes sur le site de Boussac créé en 2017.

100 % familiale et indépendante, l'entreprise artisanale labélisée « Nature & Progrès » est pionnière de l'agriculture biologique et représente le haut de gamme du rayon avec des procédés spécifiques comme la *toastage* au feu de bois et une sélection très exigeante des matières premières.

Le site de 6000 m² de Clion-sur-Indre est aujourd'hui proche de la saturation. Le projet est la construction d'un nouveau bâtiment de 4500 m² qui permettra une autonomie de stockage, et l'installation d'une ligne de cassage et triage pour l'utilisation de noisettes bio françaises dont la filière est en cours de constitution avec des producteurs de l'Indre et de Creuse.

Cet agrandissement permettra de transformer un stockage actuel en salle de fabrication et ainsi presque doubler la capacité de production, afin d'anticiper la croissance naturelle de l'entreprise sur les 10/15 prochaines années. L'objectif est de pouvoir recruter au moins 5 à 10 personnes à moyen terme.

GROUPE SOLUTIONS COMPOSITES – Industrie métallurgique (PME)

Mettray (37) / Chédigny (37) – Territoire d'industrie Grand Est Touraine

Le groupe SOLUTIONS COMPOSITES conçoit, industrialise des pièces industrielles en matériaux composites, déploie sur sites des structures et constructions sous maîtrise d'œuvre complète. Le groupe, empreint d'une forte culture de l'innovation, explore depuis plus de 20 ans, l'intégralité du spectre des applications potentielles des matériaux composites pour la construction plus spécifiquement les travaux publics, des marchés de l'environnement et de l'énergie et plus récemment du bâtiment avec la création de sa filiale CAEROSTRIS. Reconnu par ses pairs et récompensé par de nombreux prix nationaux et internationaux, le groupe continue d'imaginer et de mettre au point des solutions innovantes pour la construction durable.

L'entreprise vit, depuis quelques années, une période de croissance, fruit de la constance de son engagement auprès de ses clients et de la qualité de ses ouvrages. Cette envie de voir naître et grandir les idées qu'elle porte, a donné naissance à un programme de développement global, baptisé « stretch 2021-2024 », dont la partie investissement est orientée sur l'augmentation de l'espace, la gestion de la performance et l'intégration verticale de certaines activités. Un programme qui vise à agrandir nos bâtiments, moderniser, développer l'outil industriel, pour gagner en indépendance, optimiser les flux de production tout en créant notamment un parc et système de stockage aptes à faire face à cette activité qui se développe.

Ce programme permettra à SOLUTIONS COMPOSITES de gagner en agilité, de renforcer sa compétitivité, d'accueillir de nouveaux salariés et d'améliorer la qualité des offres et des chantiers. Ce nouvel outil fera la part belle à la sécurité et au bien-être des équipes, à l'écoconception et aux énergies renouvelables, parfaite synthèse du fil d'Ariane du groupe, qui entend veiller à ne jamais se concentrer uniquement sur les seuls objectifs économiques au détriment du rôle social de l'entreprise (création de 10 à 15 emplois qualifiés au minimum sous 3 ans) et de la protection de l'environnement.

OMAT – Industrie agro-alimentaire (PME)

Montlouis-sur-Loire (37) – Territoire d'industrie Grand Est Touraine

Titulaire d'une autorisation spécifique et en lien avec le Ministère des Armées, OMAT est spécialisée dans le reconditionnement et la revalorisation de véhicules militaires de seconde main.

Révision mécanique, reconditionnement à neuf, installation de motorisation plus récente, adaptation de climatisation, retrait des éléments amiantés, pose de caméra de recul, ..., les équipes d'OMAT mettent en œuvre toutes leurs compétences pour reconditionner ou moderniser aux meilleurs standards ces véhicules d'occasion réformés pour leur donner une seconde vie. OMAT assure également du maintien en condition opérationnel.

Pour OMAT, les enjeux de ce nouveau projet sont nombreux. D'un point de vue industriel, il va permettre à la société de pérenniser un savoir-faire Français unique mais également permettre l'industrialisation de son process de fabrication en développant une ligne de production adaptée. A l'heure de la transition écologique, OMAT veut également créer un bureau d'études qui rendra possible le développement de produits ou de composants à consommation d'énergie réduite en CO₂.

Enfin, ce projet permettra de rénover et d'optimiser les bâtiments existants pour réduire au maximum les impacts environnementaux générés et la consommation en ressources.

En développant ainsi ses capacités de production, au moins 6 recrutements sont prévus d'ici 2 ans, pour cette entreprise qui compte aujourd'hui 12 salariés.

CITERNEO – Industrie du plastique (PME)

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

Fort de son expérience dans le secteur de la citerne souple, CITERNEO, entreprise familiale, créée en 2007, offre un grand choix de citernes souples pour des applications diverses (réserve incendie, stockage d'eau, stockage d'eau potable, stockage d'effluents, stockage d'engrais...) et un public très varié (collectivités, industriels, agriculteurs, TP, particuliers...).

Engagé dans une démarche RSE, CITERNEO a fait le choix d'implanter la totalité de son processus de production en France. Fidèle à sa région d'origine, le Centre-Val-de-Loire, la société CITERNEO conçoit, développe et fabrique toutes ses citernes souples à Chargé, près d'Amboise (37), sans aucune exception, de 1 à 2 000 m³. Bien au-delà de cet ancrage territorial, CITERNEO, leader sur le marché français, est également certifié ISO 9001, QB (CSTB) et Origine France Garantie.

L'ambition de CITERNEO est de construire un nouveau site, sur le territoire d'Amboise, dont l'aménagement et l'achat d'équipements feront partie intégrante du projet. Les objectifs de ce projet devront permettre :

- d'accélérer son développement industriel en France et à l'International,
- de s'adapter aux nouvelles Technologies pour faire de CITERNEO une usine digitale,
- d'améliorer les conditions et l'environnement de travail de ses salarié(e)s,
- d'adapter son organisation pour développer des nouvelles compétences en interne et pour attirer des nouveaux talents et,
- de participer activement à la transition écologique du territoire.

Ce projet se traduira par la création de 6 emplois minimum d'ici fin 2023.

MARCO POLO – Industrie agro-alimentaire (PME)

Le Controis-en-Sologne (41)

L'entreprise MARCO POLO est une usine agroalimentaire implantée au Controis-en-Sologne (41), et spécialisée dans la fabrication de sushis et makis depuis 1999.

Afin de répondre à une demande croissante de la part de ses clients, l'entreprise MARCO POLO a pour projet de s'agrandir : installation d'une nouvelle ligne de cuisson du riz, afin d'augmenter la capacité de production, modernisation de la découpe des rouleaux (makis), ainsi que l'agrandissement du site. Au final, cet agrandissement concerne une surface de plus de 1000m², notamment pour accueillir du stockage, un laboratoire R&D, un atelier plus grand pour l'équipe maintenance, de nouveaux vestiaires, et l'agrandissement de l'atelier d'assemblage.

Par ce projet, MARCO POLO souhaite répondre à ses clients et en conquérir de nouveaux, tout en prêtant un soin particulier aux conditions de travail de ses collaborateurs. Le projet permettra de pérenniser les 200 emplois existants, et aboutira à la création d'au moins 50 nouveaux emplois.

MAISON MARTIN-POURET – Industrie agro-alimentaire (PME)

Fleury-les-Aubrais (45)

Installée au cœur d'Orléans depuis 1797, ayant obtenu le label Entreprise du Patrimoine Vivant pour l'excellence de son savoir-faire, la Maison MARTIN-POURET est la dernière à perpétuer la méthode des Maitres Vinaigriers et Moutardiers d'Orléans. Forte de son histoire et de son ancrage dans le territoire du Val de Loire, l'entreprise porte une attention toute particulière à la qualité de ses produits et à la sélection rigoureuse de ses ingrédients, tous d'origine française, pour une production toujours plus responsable.

Avec une progression de son chiffre d'affaires de plus de 40 % sur les 18 derniers mois et un plan de développement visant à doubler son activité d'ici 2023, l'entreprise est handicapée dans sa croissance par un outil de production vieillissant et des bâtiments vétustes. Afin d'y remédier, les deux nouveaux repreneurs de l'entreprise ont donc décidé d'investir dans un nouvel outil industriel, au sein de la métropole orléanaise, pour un budget d'environ 5,5M€.

Soucieux d'une démarche de responsabilité sociale, les porteurs du projet ont pour objectifs de bâtir une usine leur permettant de réduire leur empreinte carbone, d'offrir de meilleures conditions de travail aux 20 employés actuels et de permettre l'embauche d'une dizaine de salariés supplémentaires.

LE TELLIER EMBALLAGES (LTE) – Activités de conditionnement (PME)

Chevilly (45)

Acteur historique des industriels régionaux de la filière cosmétique, LTE est une entreprise familiale reconnue depuis 30 ans de l'industrie cosmétique-parfumerie-parapharmacie française et internationale pour son savoir-faire et sa qualité de service dans le conditionnement à façon (primaire, secondaire et tertiaire).

Pour consolider sa croissance et répondre à des besoins dans un contexte de réindustrialisation territoriale autour du « *Made in France* », LTE investit dans un projet ambitieux visant à élargir son activité à l'industrie pharmaceutique. Ce projet va créer en particulier une nouvelle unité de conditionnement des produits pharmaceutiques et s'inscrit dans une démarche RSE d'amélioration énergétique et environnementale de son site de production.

A travers ce projet, l'ambition de LTE est de créer 20 nouveaux postes et d'en conforter 54 existants.

CHOCOLATERIE FDL (ALEX OLIVIER) – Industrie agro-alimentaire (PME)

Neuville-aux-Bois (45)

Depuis 1927, la chocolaterie ALEX OLIVIER propose des recettes gourmandes au goût unique et authentique créées dans le respect du savoir-faire français. Spécialisée dans la confiserie de chocolat à caractère festif, l'entreprise s'est engagée depuis 2009 pour le respect de l'environnement avec le développement de gammes de chocolats bio et équitables.

Le projet de la chocolaterie est d'aménager une nouvelle ligne de fabrication sur le site de Neuville-aux-Bois afin de diversifier sa production de bonbons de chocolat et s'ouvrir à d'autres types de marchés mais aussi de renforcer et d'augmenter sa capacité de production en bio.

Avec cet investissement, l'entreprise espère dépasser le niveau d'activité d'avant la crise sanitaire et pense pouvoir embaucher 5 à 10 salariés d'ici à 3 ans.

GROUPE BARILLET – Exploitation forestière (PME)

Châteauneuf-sur-Loire (45) / Vitry-aux-Loges (45)

Entreprise familiale fondée en 1920, le GROUPE BARILLET est expert dans le domaine des bois & dérivés et second-œuvre.

L'entreprise souhaite moderniser ses outils de production afin de gagner en efficacité, productivité, économie d'énergie et s'ouvrir vers de nouveaux marchés, mais également relocaliser la transformation des produits sur le territoire Français, actuellement importé de l'étranger.

La modernisation des outils passe également par la digitalisation des procédures, l'automatisation des tâches, la simplification des processus de gestion, c'est pour ces raisons que le GROUPE BARILLET va également engager sa transformation numérique.

Grâce à la mise en place de ce projet, 8 emplois pourront être créés, cela permettra de pérenniser 60 emplois notamment à la scierie de Vitry-aux-Loges.

CILAS – Industrie du laser (GE)

Orléans (45)

Créée en 1966, CILAS est une entreprise pionnière du laser en France, fournisseur historique des forces armées. Expert reconnu en laser et optronique, CILAS fournit des équipements et systèmes pour le domaine de la Défense, de la Sécurité et de l'Espace pour les principaux acteurs internationaux. Le siège social est implanté à Orléans et regroupe 250 personnes.

Le projet de 24 mois consiste à étendre les ateliers de production et à perfectionner les procédés de réalisation industriels des lasers. Ces nouveaux outils permettront de faire face au rebond post-COVID attendu en 2022, ainsi que de gagner en coût, délai et performance sur les produits existants ou en fin de développement. Le site industriel d'Orléans sera plus compétitif dès 2022 grâce à l'extension des ateliers d'assemblage, d'intégration et de tests et suite à l'optimisation des procédés.

Jusqu'à 20 emplois de haute technicité pourront être créés et 10 emplois pérennisés grâce à ce projet.

SMART TECHNOLOGY SERVICES – Electronique (PME)

Chanteau (45)

L'entreprise, créée en 2013, est spécialisée dans le support technique des machines de production de cartes à puces de marque DATACARD, dans le domaine du GSM, du bancaire et de l'identitaire.

Dans un contexte mondial porteur, STS a décidé de lancer le développement d'une nouvelle machine dénommée SE 30 qui puissent parfaitement répondre à toutes les nouvelles exigences (sans contact, sécurité, dématérialisation...). Une étude de marché a conforté le besoin sur ce type d'équipements dans plusieurs zones géographiques. Notamment au Japon (carte Santé), au Brésil (carte métallique bancaire) ou encore en Roumanie (carte métallique fidélité).

Le projet créera 2 emplois à court terme.

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

