



Les 20 nouveaux lauréats du
« Fonds d'accélération des
investissements industriels
dans les territoires »
en Centre-Val de Loire

25 avril 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 20 nouvelles entreprises lauréates en Centre-Val de Loire

Ce lundi 25 avril, 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, délégué à l'économie, 20 projets ont été validés conjointement par l'État et le Conseil régional.

Ces 20 entreprises lauréates bénéficieront d'un **soutien de France Relance d'un montant global de 4,3 millions d'euros** (dont 370 mille d'euros de FEDER) **pour un volume d'investissement prévisionnel total de 52,72 millions d'euros**. Cela représente un montant d'investissement moyen par entreprise de 2,64 millions d'euros. **Ces projets permettront de générer près de 285 emplois**. Parmi ces lauréats, 9 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 **171 lauréats** du fonds d'accélération représentant : **53 millions d'euros de subventions ; 465 millions d'euros de volume d'investissement prévisionnel global ; environ 2300 créations d'emplois attendues**.

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

COGIT COMPOSITES, CETIM Centre-Val de Loire, LABORATOIRES GREMI et PRISME – Projet collaboratif FAROPLAST (PME et laboratoires)

Saint-Germain du Puy et Bourges (18) – Territoire d'industrie Berry Sologne

FAROPLAST est un projet labellisé par le pôle de compétitivité S2E2. Il vise à développer une tête d'impression 3D intelligente, intégrable facilement sur un robot pour la fabrication additive haute température (+400°) de plastiques hautes performances (« PEAK »), à destination des secteurs de l'aéronautique, du spatial, du médical, de la filière hydrogène. Cette tête serait implantable en bout de n'importe quel robot 6 axes, pour réaliser des pièces de grandes tailles (supérieure à 9m3) à base de plastiques à hautes performances, et ne nécessitant plus d'enceinte thermique énergivore.

Le projet FAROPLAST vise à localiser le système de chauffe plus près d'une tête d'impression à breveter, avec un suivi en temps du processus de polymérisation. Les conséquences principales de ce couplage sont d'une part la capacité de produire des pièces de grandes dimensions et d'autre part le fait de réduire de manière drastique la consommation énergétique du fait d'un traitement localisé. L'enjeu consiste à développer une tête d'impression 3D dédiée en mesure d'assurer la polymérisation aux températures de consigne (dépôts de brevets) et à contrôler par robot les positions et vitesses de cette tête d'impression.

Dans le cadre de ce consortium :

- COGIT COMPOSITES, chef de file du projet ambitionne de changer de modèle et d'échelle, et de développer et produire ses propres machines d'impression et matériaux hautes températures (400°C).
- CETIM Centre-Val de Loire s'impliquera sur la conception et la réalisation des effecteurs du robot et des automatismes associés, et leur intégration sur le robot et dans l'application.
- GREMI (Groupe de Recherches sur l'Energétique des Milieux Ionisés - unité mixte de recherche de l'Université d'Orléans et du CNRS (UMR 7344)) s'impliquera sur les moyens de chauffage local par laser ainsi que sur la caractérisation des polymères utilisés. Un ingénieur sera recruté spécifiquement.
- Laboratoire PRISME s'impliquera sur les enjeux de robotique et de traitement d'images. Un ingénieur sera recruté spécifiquement.

TDM AUTOMATION – Fabrication de matériels de levage (PME)

Vierzon (18) – Territoire d'industrie Berry Sologne – Fonds FEDER

TDM AUTOMATION conçoit et fabrique des matériels de manutention et levage. L'entreprise souhaite faire un saut technologique par un nouveau procédé de découpe et prévoit d'investir dans une machine à découpe laser.

Cette nouvelle machine permettra de réaliser des économies d'énergies (gaz et électricité), d'optimiser les chutes et donc des matières premières, supprimer la pénibilité des opérateurs et réduire les risques d'accidents.

BURGBAD France – Fabrication de meubles (GE)

Nogent-le-Roi (28) – Territoire d'industrie Dreux-Portes Euréliennes

La société BURGBAD France est installée à Nogent-Le-Roi depuis 1971. Cette entreprise industrielle est spécialisée dans la conception et la fabrication de mobiliers de salles de bain. Cette usine française est une des 4 usines du groupe Burgbad (3 autres usines en Allemagne).

Pour faire face à la croissance d'activité du marché, BURGBAD France lance plusieurs projets d'investissements, acquisition d'un terrain de 9000m, construction d'un bâtiment de stockage, ouverture de nouveaux quais d'expédition, agrandissement des bureaux...

En ce qui concerne l'outil de production, BURGBAD France a mené de nombreux travaux sur l'atelier d'usinage, l'entreprise doit maintenant investir dans un nouveau centre d'usinage pour façades afin d'améliorer la productivité.

Ces investissements visent plusieurs objectifs :

- Rester compétitif face à la concurrence étrangère,
- Accroître la capacité de production en France pour réduire l'impact du transport vers les clients (RSE et coûts logistiques),
- Améliorer la capacité à livrer rapidement les clients.

Ces investissements permettront dans un premier temps de pérenniser les 80 emplois et à terme d'en créer deux nouveaux sur le site français.

SEALED AIR – Fabrication d’emballages plastiques (GE)

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

Le Groupe Sealed Air est un groupe industriel d’origine américaine commercialisant des solutions d’emballage de haute technologie pour de nombreux secteurs industriels. L’usine d’Epernon installée depuis 1958 compte 774 personnes.

Le Groupe Sealed Air a pris des engagements forts depuis plusieurs années afin de développer des produits recyclables et d’utiliser les matières issues du recyclage dans ses produits. Pour améliorer la recyclabilité de sa gamme d’emballage sous vide, le Groupe Sealed Air envisage de poursuivre ses investissements sur le site d’Epernon, dès 2022, avec une nouvelle ligne d’extrusion pour un montant de 17,6 millions d’Euros.

Cette nouvelle ligne doit permettre de créer une quinzaine d’emplois supplémentaires sur le site et va nécessiter de la formation.

MASCARA NOUVELLES TECHNOLOGIES – Industrie de l’eau et des énergies renouvelables (PME)

Gellainville (28)

MASCARA Nouvelles Technologies est une jeune PME créée en 2014 sur une innovation brevetée permettant la production d’eau potable par dessalement d’eau de mer avec un procédé 100% alimenté par des énergies renouvelables. La société compte aujourd’hui 17 salariés et fournit une solution clefs en main pour répondre à des besoins en eau potable de zones isolées en travaillant sur la conception, la fabrication dans leurs ateliers, la mise en service et la formation des clients. MASCARA compte plus de 50 réalisations dans 20 pays avec des unités dont la capacité varie de 1 à 1.000m³ d’eau par jour

L’entreprise souhaite développer une nouvelle ligne de production pour des unités de dessalement de grande capacité c’est-à-dire de 1.000 à 15.000 m³ /jour. Pour répondre à cet objectif, la location de nouveaux locaux a été engagée ainsi que des études d’implantation et d’aménagement d’un nouvel atelier effectuée. L’ensemble des devis pour les aménagements importants (pont roulant, moyens de manutention, racks de stockage, outillage) a été obtenu. Ces nouveaux investissements ont été motivés par un carnet de commande de plus en plus significatif.

Enfin, la société porte un projet en prise directe avec la transition écologique car les machines produites fonctionneront principalement à l’aide d’énergies renouvelables en remplacement des énergies fossiles traditionnellement utilisées dans le domaine du dessalement. Le nombre de tonnes de CO₂ économisée sera d’environ 2000 tonnes par an à échéance 2024. Ce projet se traduira, à terme, par la création de 5 nouveaux emplois directs et 2 équivalents temps plein chez leurs sous-traitants régionaux.

JACQUELOT-PEKLY – Fabrication d'instrumentation scientifique (PME)

Thiron-Gardais (28)

Basée à Thiron-Gardais (28), JACQUELOT-PEKLY (groupe BOWEN) réalise un exploit technologique et industriel. Depuis plus de 100 ans, la société produit des équipements qui font référence (et qui feront encore référence) dans tous les grands systèmes nécessitant de la fiabilité : Centrales Nucléaire, Transports, Sous-marins, Avions.....

L'objectif est aujourd'hui d'accueillir le transfert de technologies et de fabrications du groupe BOWEN, dont plusieurs projets sont en phase de développement et qualification notamment avec le groupe MBDA et le conseil régional Centre-Val de Loire. La modernisation de ce site (sécurité, énergies vertes, informatique et logiciels collaboratifs) permettra d'accroître le chiffre d'affaires et créer plus de 20 emplois sous 5 ans.

NOVO NORDISK PRODUCTION – Industrie pharmaceutique (GE)

Chartres (28)

Novo Nordisk Production SAS a pour ambition d'accroître ses capacités de production de médicaments à base d'insuline sur son site de Chartres. Novo Nordisk est une entreprise de santé présente depuis près d'un siècle dans le traitement du diabète. Implanté à Chartres depuis plus de 60 ans, Novo Nordisk Production SAS est le deuxième site de production le plus important du groupe et le plus grand site industriel de Chartres.

L'unité de production de Chartres a pour mission la production et la livraison de traitements contre le diabète auprès de 4 millions de patients à travers le monde.

Le site de Chartres suit un plan directeur industriel sur plusieurs années, permettant d'accroître les capacités de production afin de maintenir le site à la pointe des dernières technologies de production pharmaceutique et ainsi pouvoir répondre à de nouvelles demandes.

Ce projet permettra d'augmenter la performance opérationnelle du site de Chartres sur l'ensemble de notre gamme de produits actuelle et ainsi participer à l'autonomie sanitaire du pays sur certains médicaments essentiels, notamment à base d'insuline. Ce projet devrait en outre contribuer à la création d'environ 100 emplois sur le site de Chartres.

DMA ARMATURES – Métallerie (PME)

Saint-Georges-sur-Eure (28) – Fonds FEDER

Le marché de DMA ARMATURES dépend étroitement du secteur du bâtiment, qui reste en croissance avec de vastes projets structurants au niveau national comme les Jeux Olympiques et le Grand Paris. Les clients du groupe DMA ARMATURES recherchent par ailleurs des produits fiables toujours plus performants et innovants pour répondre aux exigences et contraintes réglementaires relatives aux chantiers et aux constructions.

Pour poursuivre l'essor du pôle de « distribution », le projet de l'entreprise consiste à réaliser une extension de son site de production, de moderniser son outil de production et d'augmenter ses capacités de production.

A ce titre, l'opération de l'entreprise DMA ARMATURES est basée sur un investissement de matériel type ligne de pliage avec 3 robots de pliage et un robot de conditionnement. Le projet d'investissement est par ailleurs générateur de 4 emplois sur le territoire au niveau local.

CIS France – Fabrication d'articles culinaires (PME)

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

CIS France est une jeune PME située dans les environs de Châteauroux spécialisée dans la fabrication d'ustensiles de cuisson « Fabriqué en France » à base Aluminium.

Afin de poursuivre son développement, CIS France souhaite dans un premier temps doubler sa capacité de production en investissant dans une nouvelle ligne de fabrication automatisée pour articles Aluminium, et prévoit dans un deuxième temps de diversifier son offre en se lançant dans la production et commercialisation d'une gamme Inox au sein du site de Diors.

Ces deux phases de développement sont primordiales pour définitivement implanter CIS France comme acteur pérenne du marché de la cuisson française, qui plus est sur un territoire à fort enjeu industriel.

Ce projet d'investissement permettra directement de créer 8 emplois pour la société. Il permettra de consolider l'activité de l'entreprise tout en gagnant des parts de marchés face aux concurrents étrangers. C'est un projet qui s'inscrit dans la lignée des ambitions de résilience économique, de réduction des flux internationaux de production en favorisant une production "fabriqué en France". Il contribuera également à la compétitivité du territoire en modernisant ses outils.

REGELTEX – Fabrication d'articles en plastique (PME)

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

REGELTEX est une entreprise du groupe français NOVARC dont le savoir-faire remonte à 1972. Elle compte aujourd'hui 63 salariés. Son savoir-faire repose sur 50 ans d'expertise dans la conception, la fabrication et la distribution des gants isolants pour électriciens avec des plages de protection allant de 500V à 40000V.

Fabriqués en France sur un site certifié ISO 9001:2015, ces gants sont produits à partir du latex base aqueuse (à base d'eau) et ne fait pas appel à l'utilisation de solvants. Une approche respectueuse de l'environnement.

Les ambitions de l'entreprise pour 2025 sont élevées afin de permettre l'augmentation de ses parts de marché face à ses concurrents. Ainsi, pour réaliser ce plan de développement, l'entreprise souhaite augmenter les capacités d'automatisation des étapes de finition de son process : Contrôle diélectrique de tous les gants avant de les mettre sur le marché car nos produits sont classés EPI catégorie 3 « risque mortel », coupe et marquage. Cette modernisation de l'outil de production permettra à l'entreprise d'améliorer la qualité du service proposé aux clients et de diversifier ses produits notamment pour se positionner sur le marché des véhicules électriques.

Ce projet aboutira à terme à l'embauche de 5 personnes.

L'implantation de leur propre site de production s'accompagne d'une démarche éco-citoyenne grâce à la mise en place de leur projet de développement durable et d'économie responsable : économie d'énergie, prévention des risques au travail, démarche de productivité optimisée et diversification des segments économiques.

L'implantation de SPX LIGHTING dans l'Indre et la mise en place de ce nouveau projet se fera grâce à l'embauche de 6 nouveaux collaborateurs.

FROMAGERIE PIERRE JACQUIN & FILS – Industrie agro-alimentaire (PME)

La Vernelle (36)

La fromagerie Pierre Jacquin & Fils est une entreprise qui produit et affine du fromage de chèvre, le lait est issu d'une collecte locale dans un rayon de 60 km autour de notre fromagerie. Cette collecte est réalisée dans 50 fermes. La fromagerie Pierre Jacquin & Fils fabrique des produits AOP et non AOP, du fromage de chèvre frais et affiné. Elle est ainsi en mesure de proposer des fromages dits « haut de gamme » avec les AOP et des fromages frais aromatisés sous forme de bûches et bûchettes s'adressant au grand public. Elle a également récemment développé des produits AOP Bio comme par exemple le Sainte Maure de Touraine.

La fromagerie P. Jacquin & Fils souhaite allier à sa productivité, un engagement environnemental et social. Elle a pour force de commercialiser une large gamme de produits allant du produit dit haut de gamme avec notamment les AOP. L'entreprise n'est cependant pas en mesure de répondre à tous les appels d'offres à cause de ses capacités de stockage et de production limitées. Il est donc primordial que La Fromagerie P. Jacquin & Fils modernise ses outils de production en répondant à plusieurs objectifs : augmenter les capacités de production, améliorer les conditions de travail et réduire son impact environnemental. Ce développement apportera un besoin de main d'œuvre supplémentaire, deux opérateurs de maintenance ainsi que deux agents de production spécialisés dans les techniques de fromages à pâte molle de technologie lactique.

POWIDIAN – Production d'électricité (PME)

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

PowIDian, fondée en 2014, est une entreprise qui conçoit, produit et exploite des stations hybrides (Panneaux photovoltaïques, batteries, piles à combustibles) pour rendre autonomes des sites isolés. Récemment PowIDian, a développé son activité en concevant et en produisant des groupes électrogènes à hydrogène, pour remplacer les groupes diesel, en offrant une solution mobile et non polluante.

Le projet d'extension doit permettre à PowIDian de réaliser une partie du processus de fabrication de ces groupes électrogènes, notamment les tests de fin de fabrication. La production étant sous-traitée pour l'instant à Fécamp. Cette extension permettra aussi de renforcer les activités de recherche et développement autour des solutions hydrogènes.

Le projet doit générer une quinzaine d'emplois sur le site de la Ville-aux-Dames (37).

ABC TRANSFER – Ingénierie (PME)

Tours (37)

ABC Transfer est une start-up industrielle, créée en 2019 à Tours et spécialisée dans la conception et fabrication de systèmes de transfert étanches. Ses équipements sont utilisés dans la fabrication des médicaments injectables, en particulier les vaccins ainsi que toutes les nouvelles thérapies en cours de développement. S'appuyant sur une équipe d'experts et sur plusieurs innovations de rupture, l'entreprise développe son offre dans le monde entier. Elle emploie actuellement 12 personnes, toutes passionnées.

Le secteur d'activité d'ABC Transfer, en très forte croissance, fait l'objet de pénuries récurrentes causant des retards dans la commercialisation de nouveaux traitements. L'objectif du projet est d'apporter une réponse à celles-ci en créant une capacité de production additionnelle, localisée en région. L'entreprise prévoit la construction d'une unité de fabrication en conditions d'ultra propreté, aussi appelée salle blanche, apte à répondre rapidement à la demande de leurs clients et aux nouvelles normes réglementaires européennes et américaines. Ainsi, la filière pharmaceutique française bénéficiera d'un avantage sur ses concurrentes étrangères. Le projet s'accompagne de la création rapide de 9 emplois et à terme de plusieurs dizaines d'emplois qualifiés d'opérateurs de production, de techniciens et d'ingénieurs.

SKF France – Fabrication d'organes mécaniques de transmission (GE)

Saint-Cyr-sur-Loire (37)

Les activités de SKF sont la conception, la fabrication, et la commercialisation de technologies telles que les roulements et ensembles de roulements, les solutions d'étanchéité, la mécatronique ainsi que les services et systèmes de lubrification. Les solutions SKF sont présentes dans une quarantaine de secteurs industriels tels que le transport automobile, l'aéronautique, la ferroviaire, l'industrie manufacturière, l'agroalimentaire, le médical, le secteur de l'énergie traditionnelle ou renouvelable, ou l'agriculture.

Le site SKF situé à Saint-Cyr-sur-Loire est spécialisé dans la production de roulements à billes principalement pour le secteur industriel et automobile.

Le secteur des butées de suspension emploie aujourd'hui près d'une centaine de personnes. Ce secteur est très concurrencé en Europe et de plus en plus par l'Asie. Nos principaux clients sont des constructeurs Automobiles. L'objectif du site à travers son projet est de reprendre des parts de marché en Europe. Le but de cet investissement est de rendre les lignes d'assemblage plus autonomes, les rendre plus flexibles, réduire les gestes répétitifs et sans valeur ajoutée des opérateurs, baisser le coût de fabrication et développer l'activité du site. Ce projet permettra au site de conserver son effectif dans ce secteur puis de créer 20 emplois dans un second temps.

ATELIERS MECANIQUES DE SELLES –

Mécanique industrielle (PME)

Selles-sur-Cher (41)

AMS (Ateliers Mécaniques de Selles) est une PME créé en 1949, localisée à Selles-sur-Cher dans le département du Loir-et-Cher. AMS est spécialisée en mécanique de précision pour des fabrications unitaires, petites et moyennes séries. Elle intègre les compétences d'étude, de fabrication et d'assemblage, associés à une capacité à gérer les aspects qualité, chaîne d'approvisionnement et traçabilité. Elle est certifiée EN9100 et ISO9001.

AMS s'inscrit dans le groupe AMDS avec sa société sœur MDS (Mécanique de Sologne) pour constituer un ensemble représentant environ 40 techniciens au service de ses clients.

Ses marchés sont diversifiés avec une présence sur les filières aéronautique, défense, médical, pétrochimie, nucléaire, compétition automobile... Ce projet s'inscrit également dans le cadre d'une ambition stratégique de groupe de fusionner les deux sociétés AMS et MDS, afin de consolider le positionnement futur du groupe AMDS sur des marchés où la notion de taille critique est de plus en plus prégnante.

Ce projet a aussi pour ambition de permettre à l'entreprise AMS et au groupe AMDS de :

- Réussir une croissance de ses activités et de consolider sa diversification vers d'autres filières et d'autres clients,
- Augmenter sa compétitivité face à une concurrence internationale et des pays à bas coûts,
- Maintenir et créer des emplois,
- Rester fondamentalement ancré dans son territoire, avec une attention particulière sur les dimensions sociétales et environnementales,
- Renforcer l'attractivité de l'entreprise par sa dimension digitale et moderne aux yeux de ses clients et de ses collaborateurs.

SAINT-MICHEL – Industrie agro-alimentaire (ETI)

Le Controis-en-Sologne (41)

SAINT-MICHEL est une entreprise familiale française indépendante, célèbre pour ses galettes et madeleines. L'entreprise a pour activité la production et la commercialisation de biscuits, pâtisseries, et prêts à garnir pour les professionnels, en France et à l'international, à travers les marques « Saint-Michel » et « Bonne Maman ».

Afin d'accompagner sa stratégie d'innovation process et produits, d'augmenter ses capacités de production, de développer les compétences de ses collaborateurs, et d'amener ses process et produits aux plus hauts niveaux d'exigences internationales en termes de qualité, sécurité alimentaire, et traçabilité, SAINT-MICHEL Contres SAS a pour projet de moderniser et d'automatiser son outil de production situé en région Centre-Val-de-Loire.

Ce projet permettra le recrutement d'au moins 25 salariés, en supplément du maintien des 424 emplois actuels sur le site de SAINT-MICHEL Contres.

MICRO CONTROLE SPECTRA PHYSICS (MKS) – Fabrication d'instrumentation scientifique (GE)

Beaune-la-Rolande (45) – Territoire d'industrie Nord Loiret

La société Micro-Contrôle, créée en 1962 par deux ingénieurs français, filiale de MKS Instruments Inc., propose une gamme de produits complète intégrant sous la marque Newport outre les platines de micro positionnement et leurs électroniques de contrôle, les systèmes antivibratoires, l'optique et les supports d'optique ainsi que les systèmes de microscopie vidéo.

L'entreprise souhaite augmenter sa capacité de production pour fournir le secteur électronique demandeur du savoir-faire unique de Micro Contrôle (MKS instruments). Le prévisionnel chiffre d'affaire augmentera de 35% en 2 ans et 70 créations de poste sont prévues en France sur les deux prochaines années dont 40 en Centre Val de Loire.

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

