



Les 32 lauréats du fonds d'accélération
des investissements industriels dans les
territoires en Île-de-France

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, Mme Agnès Pannier-Runacher, a annoncé, dans le cadre de France Relance, le lancement d'un fonds de soutien à l'investissement industriel dans les territoires qui complète les aides sectorielles également mises en place par l'Etat. Il s'inscrit dans le cadre du programme Territoires d'industrie, lancé par le Premier ministre en novembre 2018.

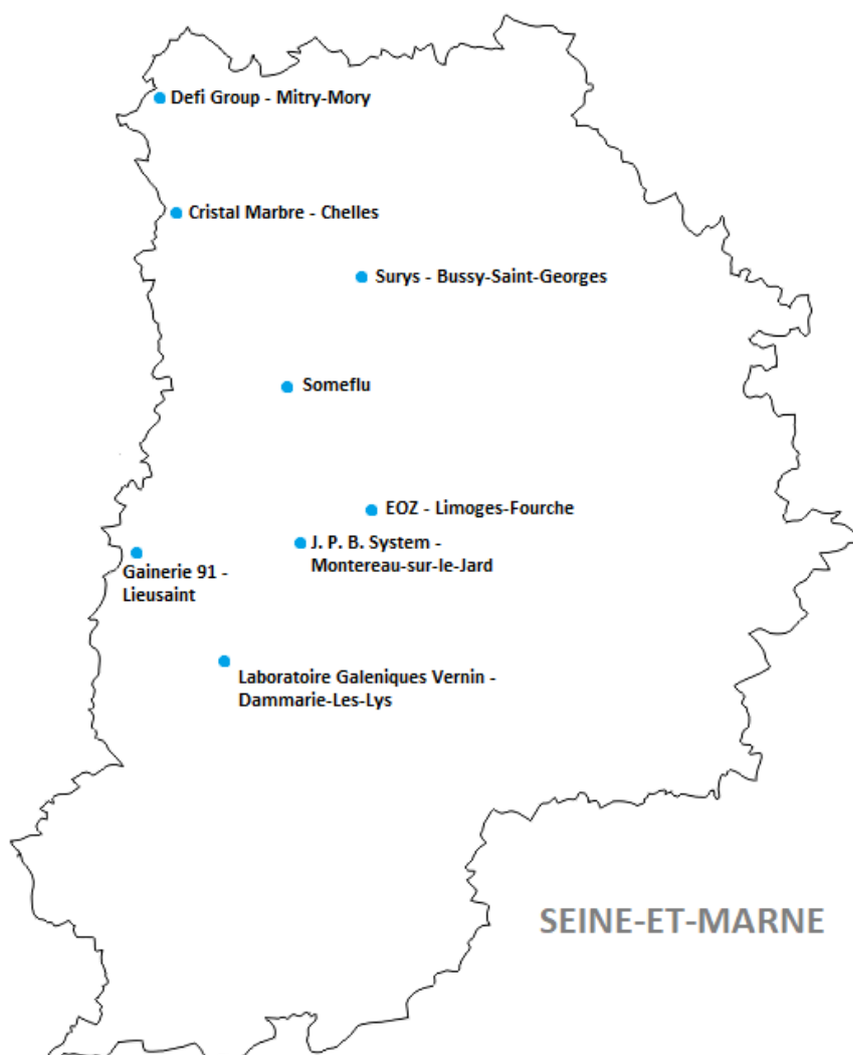
Le fonds d'accélération aux investissements industriels dans les territoires

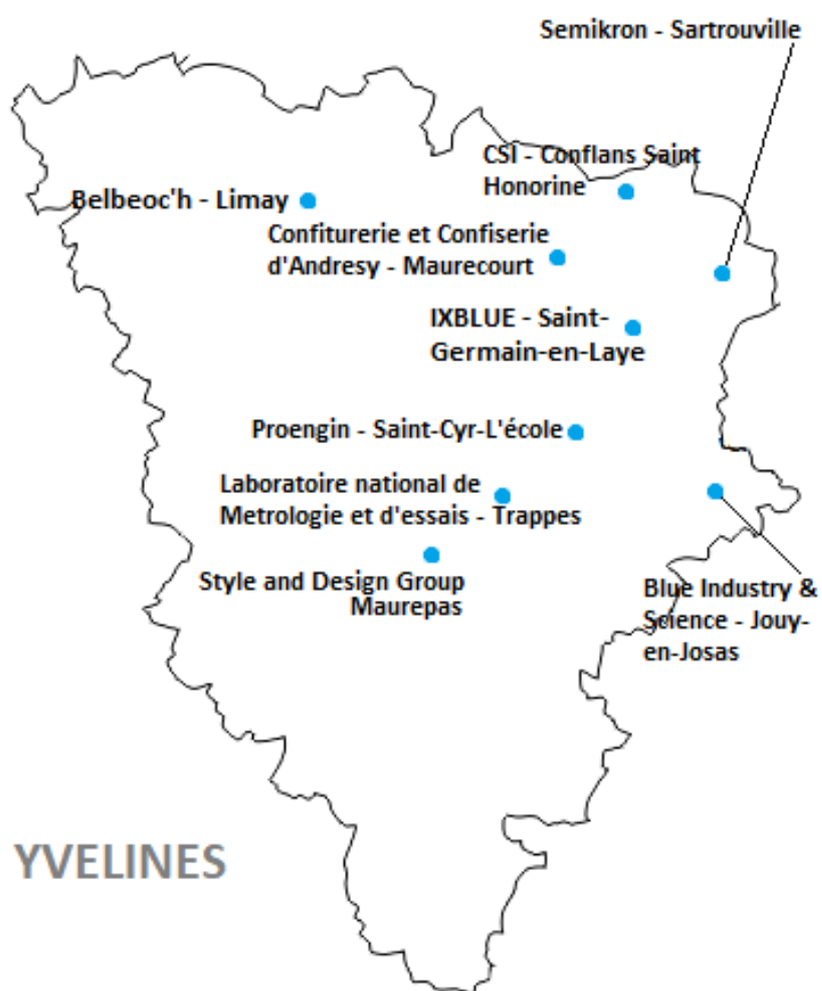
Doté de **150 millions d'euros en 2020 et de 400 millions d'euros d'ici à 2022 à l'échelle nationale**, le fonds de soutien à l'investissement industriel dans les territoires vise à financer les projets industriels (créations et extensions de sites, modernisation, nouveaux équipements, etc.) les plus 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.

Ces 32 projets représentent plus de 16 millions d'euros de subventions mobilisées par France Relance pour un total de **75,6 millions d'euros** d'investissements productifs à l'échelle de la région. Ils permettront aux entreprises concernées de diversifier leur activité, de moderniser leurs procédés de fabrication et ainsi de pérenniser leur présence en Île-de-France avec à la clé la création de plus de **600 emplois**.

Cartographie des projets retenus en Île-de-France par le fonds d'accélération aux investissements industriels dans les territoires





Galvanoplast Paris -
Villeneuve-la-Garenne

Eli Bleu -
Gennevilliers

HAUTS-DE-SEINE

Multiplast - Stains

Organotechnie - La Courneuve

Sasminimum -
Pantin

Marmites
Volantes
Holding -
Saint-Denis

SEINE-SAINT-DENIS

Calyxia - Bonneuil-sur-Marne

Société Air France - Orly

3D Medical -
Marolles en
Brie

VAL-DE-MARNE

Rellumix - Cergy

Carl Zeiss Services -
Cergy

France Industries
Assainissements -
Montmagny

VAL D'OISE

J.P.B. SYSTEME – Aéronautique

Montereau-sur-le-Jard (77950) – Territoire d'industrie Évry-Corbeil-Villaroche

JPB SYSTEME est une PME de Seine-et-Marne, installée au sein du pôle aéronautique de Paris-Villaroche dans le Territoire d'Industrie d'Evry-Courcouronnes-Corbeil-Villaroche. Depuis sa création en 1995, elle est dédiée à l'aéronautique et a étudié, maîtrisé et mis au point un ensemble haut de gamme de fixations autofreinantes brevetées.

Le projet soutenu vise à construire un nouveau site permettant d'accompagner la croissance de l'entreprise. Cette nouvelle usine sera conçue de manière intégrée, connectée, à haute performance environnementale et permettra à l'entreprise de : se diversifier (création de nouveaux produits et procédés), moderniser ses outils de production (mise en place de nouvelles machines), regrouper toutes ses activités de R&D en un seul endroit et d'avoir un lieu permettant d'accueillir les partenaires académiques et économiques du secteur.

L'entreprise prévoit de créer 40 emplois à travers ce projet.

POLLUX – Serrurerie

Palaiseau (91120) – Territoire d'Industrie Versailles-Saclay

POLLUX est une PME francilienne centenaire spécialisée dans la conception, la production et l'assemblage de serrures mécaniques avec ouverture par clés et mécatroniques avec ouverture par badges.

L'entreprise souhaite acquérir de nouvelles machines pour, d'une part, moderniser et étoffer son parc machines et, d'autre part, gagner en productivité et en qualité afin de rester compétitive. Consciente que la demande des clients évolue, l'entreprise cherche à digitaliser son offre et mise sur le marché des produits innovants made in France. Enfin, POLLUX souhaiterait également mener des actions de structuration de la PME afin d'optimiser sa croissance.

L'entreprise prévoit de créer 5 emplois à travers ce projet.

BELBEOC'H 78 – Industrie arboricole

Limay (78520) – Territoire d'Industrie Mantes-la-Jolie

Depuis sa création en 1986, l'entreprise n'a cessé de se développer pour répondre à l'ensemble des prestations arboricoles en milieu urbain ou naturel. Au fil des ans, les prestations se sont

développées tout en restant centrées sur l'arbre d'ornement : élagage et abattage, essouchage, entretien de berges, traitements phytosanitaires et lutte biologique, diagnostics sanitaires...

L'entreprise souhaite développer de nouvelles activités telles que la valorisation des bois de qualité, le compostage des matières végétales fermentescibles et le traitement des eaux par phytoépuration. Enfin, pour accueillir ces nouvelles activités, la PME veut acheter un nouveau terrain et construire un bâtiment à énergie positive.

L'entreprise prévoit de créer 5 emplois à travers ce projet.

RELLUMIX – Industrie Eau / Energie / Déchets

Cergy (95800) - Territoire d'industrie Cergy – Saint-Ouen-l'Aumône

RELLUMIX est une entreprise spécialisée dans la conception et la commercialisation d'équipements industriels de filtration et de séparation des liquides, de distribution d'hydrocarbures et de traitement des eaux.

L'entreprise souhaite développer industriellement une machine de traitement de l'eau utilisée en milieu industriel (BTP, énergie, etc). Le but principal est de proposer une solution clé-en-main de traitement afin de prétendre à un rejet en milieu naturel ou réseau urbain en toute légalité, et allant au-delà des normes en vigueur.

L'entreprise prévoit de créer 15 emplois à travers ce projet.

3D MEDICAL – Fabrication Additive

Marolles-en-Brie (94440)

La société 3D MEDICAL est spécialisée dans la Fabrication Additive pour le domaine orthopédique, répondant à la norme ISO 13485. 3D MEDICAL assure l'accompagnement de ces clients de la conception 3D à la qualification des dispositifs médicaux. La production est assurée avec un parc de 5 machines de fusion métal Titane, pour la réalisation des Implants de série et sur mesure.

L'entreprise souhaite mettre en place un plan d'investissement lui permettant de proposer une offre de fabrication additive complète à ses clients, de la production à l'emballage, ainsi que de nouveaux produits en plastique biocompatibles.

L'entreprise prévoit de créer 8 emplois à travers ce projet.

MULTIPLAST – Imprimerie / Plasturgie

Stains (93240)

MULTIPLAST est un imprimeur numérique grands formats depuis 30 ans situé en région parisienne. Le chiffre d'affaires de MULTIPLAST est réalisé à 100 % dans secteur de la communication commerciale avec une très grande majorité dans l'évènementiel. L'entreprise réalise des impressions de support de communication évènementiel.

L'entreprise souhaite augmenter ses capacités de production afin de pouvoir bénéficier d'économies d'échelle, améliorant ainsi la compétitivité du Groupe. Cette technologie va permettre de démultiplier les types de produits et les débouchés commerciaux, en visant des niveaux de valeur ajoutée supérieurs. Ce projet d'investissement permettra la mise en place et le développement d'une nouvelle branche de compétence avec l'impression 3D.

L'entreprise prévoit de créer 28 emplois à travers ce projet.

NATURAL GRASS – Industrie / Environnement

Milly-la-Forêt (91490)

NATURAL GRASS est une entreprise spécialisée dans la conception, construction et maintenance de surfaces sportives pour le très haut niveau (terrains de football, rugby, hippodromes...).

L'entreprise souhaite agrandir et transformer son site de production, afin de doubler ses capacités de production et de diversifier sa gamme de produits technologiques, notamment en développant un ensemble de solutions pour le golf et les grands projets d'aménagement urbain. Ce projet permettra de répondre aux enjeux de croissance de l'entreprise.

L'entreprise prévoit de créer 30 emplois à travers ce projet.

SURYS – Imprimerie

Bussy-Saint-Georges (77607)

L'entreprise SURYS est spécialisée dans l'impression des éléments holographiques servant de sécurité pour les billets et pièces officielles (type passeport), elle réalise 95% de son CA à l'international dont plus de 50% hors UE. Elle réalise 40% de son CA sur l'édition des éléments holographiques pour les passeports.

L'entreprise souhaite effectuer de la recherche et mettre en œuvre industriellement une solution holographique permettant de répondre aux standards bancaires pour de nouvelles devises.

L'entreprise prévoit de créer 20 emplois à travers ce projet.

IXBLUE – Aéronautique / Spatial / Défense

Saint-Germain-en-Laye (78100) - Territoire d'industrie Seine Aval - Mantes

IXBLUE est une société française de haute technologies (conception et fabrication de centrales inertielles, équipements acoustique sous-marin (sonars), construction navale, fibres et composants optiques, mécatronique, intelligence artificielle ...). Les équipements qu'elle développe sont à destination des secteurs maritime et terrestre tant civil que militaire ainsi que spatial. Les systèmes de navigation inertielle à fibre optique développés par iXBLUE équipent notamment les futures frégates de défense et d'intervention de la Marine Nationale.

L'entreprise souhaite augmenter ses capacités industrielles nécessaires à la fabrication de nouveaux systèmes de navigation inertielle innovants pour le domaine stratégique du spatial, et plus particulièrement du New Space. La nouvelle ligne de production doit être installée au sein d'un plateau technique déjà existant et elle nécessite l'achat d'équipements industriels nouveaux.

L'entreprise prévoit de créer 15 emplois à travers ce projet.

C S I - Métallurgie

Conflans-Sainte-Honorine (78700) - Territoire d'industrie Seine Aval - Mantes

L'entreprise Chaudronnerie Serrurerie Industrielle (C S I) possède un savoir-faire dans les structures métalliques et intervient de de la conception à la réalisation ainsi qu'à la pose et à la maintenance sur site des projets de construction industrielle.

L'entreprise souhaite construire un bâtiment industriel, véritable pôle de sous-traitance industrielle et mécanique afin de réunir sur un site commun unique les entreprises membres du groupe AXSYS INDUSTRIES (aujourd'hui CSI, ARM, et AXSYS INDUSTRIES), gagner de la productivité et faire des économies d'échelle sur les fonctions opérationnelles et managériales, et les différentes fonctions communes.

L'entreprise prévoit de créer 7 emplois à travers ce projet.

EOZ – Fabrication matériels électriques

Limoges-Fourche (77550) - Territoire d'industrie Évry- -Corbeil-Villaroche

L'entreprise EOZ développe des produits standards (composants pour cartes électroniques, boutons poussoirs, interrupteurs, claviers ...) adaptés à tous les environnements : chaleurs extrêmes aux températures les plus froides, des laboratoires les plus hygiéniques aux sites de constructions soumis à des conditions difficiles.

L'entreprise souhaite intégrer deux nouvelles activités de conception, fabrication et commercialisation de thermostats spéciaux et des claviers germicides (autonettoyants).

L'entreprise prévoit de créer 20 emplois à travers ce projet.

ELI BLEU – Luxe

Gennevilliers (92230) - Territoire d'industrie Boucle Nord de la Seine

ELIE BLEU est une entreprise du secteur du luxe spécialisée dans la réalisation d'objets en bois et particulièrement de coffrets précieux. C'est une entreprise avec un savoir-faire reconnu et labellisé EPV (l'Etat français ayant notamment offert certain de ses produits à des chefs d'états).

L'entreprise souhaite investir pour alimenter sa croissance en augmentant ses capacités de production en modernisant l'outil de production, en diversifiant son modèle économique en développant des produits dans les jeux, la maroquinerie ainsi que pour les spiritueux et l'horlogerie en diversifiant son offre de produits pour intégrer des marchés en croissance, et en accroissant sa démarche Responsabilité Sociétale des Entreprises.

L'entreprise prévoit de créer 7 emplois à travers ce projet.

BLUE INDUSTRY AND SCIENCE – Environnement

Jouy-en-Josas (78350) - Territoire d'industrie Versailles - Saclay

BLUE INDUSTRY AND SCIENCE est une entreprise francilienne industrielle de haute technologie, en forte progression, active sur le marché de la protection de l'environnement. L'entreprise apporte à ses clients des solutions complètes d'analyse de gaz (à base de laser) qui leurs permettent d'améliorer l'efficacité de leurs procédés de production, de limiter leurs émissions polluantes, de réduire leur empreinte carbone, et de réaliser de fortes économies.

L'entreprise souhaite investir afin d'implanter une nouvelle ligne de production et de continuer à développer de nouveaux produits pour adresser les besoins émergents de ses clients afin de leur permettre d'améliorer l'efficacité de leurs procédés de production.

L'entreprise prévoit de créer 15 emplois à travers ce projet.

GAINERIE 91 – Luxe

Lieusaint (77127) - Territoire d'industrie Evry-Corbeilles-Villaroche

Fort d'une expérience de plus de 50 ans dans le secteur du luxe, le groupe GAINERIE 91 possède un savoir-faire reconnu dans le métier du packaging. GAINERIE 91 est à la tête d'une équipe de maroquiniers, gainiers, futiers, avec plus de 20 ans d'expérience sur les matières le plus nobles (cuir, daim, crocodile, alcantara, satin, galuchat, suède...), faisant de l'atelier parisien le partenaire principal des plus grandes marques de luxe.

L'entreprise souhaite investir dans la construction d'un nouveau centre de production en IDF, afin notamment de faire face à un afflux de commande de MIF (Made in France), de relocaliser la production des partenaires à l'étranger, d'investir dans un environnement de production plus efficace et moderne (2 niveaux au lieu de 4, doublement de la surface,...) et de procurer un meilleur environnement de travail à leurs artisans.

L'entreprise prévoit de créer 35 emplois à travers ce projet.

STYLE AND DESIGN GROUP – Ingénierie pour les industries automobiles, aéronautiques et fret

Maurepas (78310) - Territoire d'industrie Versailles - Saclay

STYLE AND DESIGN est la première agence de Design Industriel française pour l'automobile, l'aéronautique, le ferroviaire, le poids lourds, le nautisme et la défense. L'entreprise développe une offre de séries limitées depuis 2016, par la création, le développement et la fabrication d'accessoires de personnalisation pour les constructeurs automobiles. C'est sous l'appellation commerciale, Brands&Markets (B&M) que STYLE AND DESIGN conçoit, développe, homologue et produit des Séries limitées et Accessoires pour les marchés automobiles français, anglais, italien, espagnol, belge, coréen, japonais...

L'entreprise souhaite investir afin de développer une nouvelle offre de service dans le secteur aéronautique autour de l'expérience passager via des offres de personnalisation, et l'investissement à Maurepas d'une nouvelle unité de production avec machines, salle grise, atelier de couture.

L'entreprise prévoit de créer 60 emplois à travers ce projet.

UNIVERSITE D'EVRY VAL D'ESSONNE – Formation

Evry (91025) - Territoire d'industrie Evry-Corbeilles-Villaroche

Avec ses près de 12 000 étudiants, l'Université d'Evry-Val-d'Essonne est pleinement impliquée dans la dynamique constructive de l'université Paris-Saclay qui regroupe 15% de la recherche en France. L'Université d'Évry se distingue en particulier dans les domaines les Sciences et Technologies pour l'espace, la robotique ou les véhicules autonomes, aériens et terrestres, de l'informatique, des Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (STIC) ainsi que par une recherche de pointe en sciences exactes dans le champ de la génomique et post-génomique, les mathématiques appliquées.

L'université souhaite investir dans une « plateforme Usine du futur » qui sera mise en place à l'échelle 1:1 pour accélérer la transformation des entreprises sur son territoire d'industrie. En offrant un service au meilleur niveau dans ce domaine les objectifs sont de contribuer à faire monter en compétences des industriels et leur assurer compétitivité et flexibilité, de faciliter le retour à l'emploi de demandeurs d'emploi en reconversion, ou la transformation d'emploi pour satisfaire aux métiers de demain. De par son implantation dans l'environnement de recherche universitaire, la plateforme bénéficiera des derniers développements technologiques afin que chacun dispose d'outils de démonstration et de formation à la pointe de la modernité. Cette plateforme sera également un lieu de formation à ces technologies pour des étudiants du supérieur, les formateurs et aussi des élèves du scolaire. L'équilibre financier sera atteint en quelques années par la formation continue et l'apprentissage.

Le projet rassemblera, dès son lancement, 9 emplois temps plein dont 3 en création directes, au-delà des étudiants et industriels qui seront formés.

GALVANOPLAST PARIS – Traitement des matériaux

Villeneuve-la-Garenne (92390) - Territoire d'industrie Boucle Nord de la Seine

L'activité de l'entreprise GALVANOPLAST PARIS s'inscrit dans le domaine de la sous-traitance des traitements de surface et décoration des métaux. Elle exerce particulièrement pour les secteurs automobile, mécanique générale, agricole et bien d'autres encore.

L'entreprise souhaite investir afin de moderniser ses moyens de production pour maintenir sur le site la diversité d'activités et la préservation des savoirs faire et compétences qui font de cet acteur un maillon central d'industries actuellement fortement touchées par la crise comme l'automobile.

L'entreprise prévoit de créer 7 emplois à travers ce projet.

ORGANOTECHNIE – Chimie / Pharmaceutique

La Courneuve (93120)

ORGANOTECHNIE transforme par réaction enzymatique puis purification, des matières premières végétales (protéines de soja, blé...) et animales (caséine, viandes, ...) pour en faire des nutriments pour micro-organismes et les cellules utilisées en biotechnologies.

L'entreprise souhaite investir afin de développer et moderniser son appareil productif pour soutenir sa forte croissance, notamment en créant une nouvelle ligne de production dédiée aux Peptones Végétales pour l'industrie pharmaceutique.

L'entreprise prévoit de créer 11 emplois à travers ce projet.

SOCIETE AIR FRANCE – Aéronautique

Orly (94310) - Territoire d'industrie Grand Orly Seine Bièvres

AIR FRANCE est la compagnie aérienne nationale française, fondée le 7 octobre 1933. Ses activités principales sont le transport de passagers, de fret ainsi que la maintenance et l'entretien des avions.

L'entreprise souhaite investir et mener le projet "Maintenance Moteur 4.0". Ce dernier est un projet industriel porté par la Direction Industrielle du groupe Air France, qui vise à moderniser ses infrastructures et à développer ses capacités de maintenance sur les réacteurs de nouvelle génération à Orly, sur le Territoire du Grand Orly Seine Bièvre.

Il a pour objectif de revoir le schéma industriel de l'activité pour se préparer au changement de génération des réacteurs d'avions civils, qui contribuent à réduire significativement les émissions de CO2 du transport aérien, et à pérenniser ainsi la position d'Air France Industries sur le marché mondial de la maintenance aéronautique.

L'entreprise prévoit 200 recrutements pendant la durée du projet.

CARL ZEISS SERVICES – Métrologie industrielle

Cergy (95000) - Territoire d'industrie Cergy – Saint-Ouen-l'Aumône

CARL ZEISS Métrologie industrielle est un leader en matière de solutions de mesure multidimensionnelle complètes pour les laboratoires et ateliers de production.

L'entreprise souhaite investir dans le développement d'un nouveau pôle de métrologie unique en Europe, se positionnant sur la micro et nano tomographie (rayons X) pour les clients de l'automobile, aéronautique, électronique et nucléaire notamment.

L'entreprise prévoit de créer 8 emplois à travers ce projet.

SASMINIMUM – Environnement / Recyclage

Pantin (93500)

Créé en 2018, SASMINIMUM est une entreprise de l'ESS dont le savoir-faire s'articule autour de la création de matériaux éco-conçus. A travers le développement du matériau Le Pavé, l'entreprise souhaite démocratiser l'usage des déchets, les magnifier pour leurs donner un sens et une place qui permettent à chacun de devenir acteur dans le recyclage des déchets plastiques. Le Pavé est un matériau d'un nouveau genre : sous forme de plaques, il est entièrement réalisé à partir de plastiques récupérés directement dans la nature et dans les océans.

L'entreprise souhaite investir pour poursuivre la mise en place de la nouvelle usine. Le but étant de fédérer des écosystèmes franciliens entre les acteurs de la collecte des déchets d'une part, et des besoins en éco-conception (JO 2024 notamment), d'autre part.

L'entreprise prévoit de créer 20 emplois à travers ce projet.

CALYXIA – Chimie / Environnement

Bonneuil-sur-Marne (94380)

CALYXIA conçoit, fabrique et commercialise une nouvelle génération de microcapsules, à la fois innovantes et écologiquement durables. Les microcapsules sont des sphères creuses de la taille du micron qui contiennent, protègent et délivrent sous conditions des molécules actives. Ces molécules sont des actifs pour la protection des cultures agricoles, des parfums pour le soin du linge, ou encore des additifs de performance pour les nouvelles mobilités électriques. Pour ces additifs, la technologie innovante de l'entreprise ouvre la voie à leur utilisation dans des domaines inaccessibles aujourd'hui avec les microcapsules existantes du marché.

L'entreprise souhaite investir afin de doubler la taille de ses locaux et de ses capacités de production en IDF. Le projet tend donc à sécuriser l'approvisionnement des clients, à renforcer la compétitivité de CALYXIA sur les marchés européens et mondiaux et à améliorer les performances environnementales et la circularité des procédés de fabrication des microcapsules.

L'entreprise prévoit de créer 125 emplois à travers ce projet.

FRANCE INDUSTRIES ASSAINISSEMENTS – Environnement

Montmagny (95360) - Territoire d'industrie Boucle Nord de la Seine

Crée en 2015, France Industries Assainissement (www.aqua-fia.com) apporte une solution durable et globale aux métiers et usages de l'eau. Une eau salubre est importante pour la santé publique, qu'elle soit utilisée pour la boisson, l'usage domestique, la production alimentaire ou à des fins récréatives. F.I.A. propose des solutions clés en main, qui couvrent les besoins de traitement de l'eau des industries, des collectivités ou encore des logements privés.

L'entreprise innove et investie pour développer une unité modulable et mobile de traitement de l'eau, ainsi que dans la création d'un pôle industriel de fabrication sur le territoire du Val d'Oise pour produire en série et accompagner l'entreprise dans son développement et sa croissance.

L'entreprise prévoit de créer 16 emplois à travers ce projet.

MARMITES VOLANTES HOLDING – Agro-alimentaire

Saint-Denis (93200)

Les Marmites Volantes sont une entreprise de restauration engagée du Nord Est Parisien.

L'entreprise déménage son laboratoire de production à Saint Denis pour servir quotidiennement 2000 repas à destination des établissements scolaires. Ces repas sont cuisinés à partir d'ingrédients bruts, locaux, de saison et majoritairement issus de l'agriculture biologique et sont livrés dans des contenants inox consignés et en vélo cargo. L'engagement social de l'entreprise se concrétise aussi par une politique de recrutement inclusif à destination du territoire.

L'entreprise prévoit de créer 23 emplois à travers ce projet.

CRISTAL MARBRE – BTP / Marbrerie

Chelles (77500)

CRISTAL MARBRE est un spécialiste de la décoration en marbre, entreprise fondée au début des années 2000. L'entreprise réalise toutes sortes d'aménagement à base du marbre (Mobiliers intérieurs & extérieurs, sols ...).

L'entreprise souhaite investir afin de moderniser son outil de production et développer les compétences de ses équipes en vue d'un développement commercial plus fort.

L'entreprise prévoit de créer 5 emplois à travers ce projet.

DEFI GROUP – Transformation métallique

Mitry-Mory (77290) - Territoire d'industrie Grand-Roissy

DEFI GROUP est une entreprise familiale française indépendante, fondée en 1957, spécialisée dans la transformation du métal. Implantée sur 6 sites de production en Europe, DEFI GROUP a acquis, au fil des années, une dimension internationale.

L'entreprise souhaite investir afin d'assurer l'automatisation de l'appareil productif ainsi que l'intégration de nouvelles technologies dans le processus de production. Ces éléments permettront notamment de gagner en compétitivité dans les appels d'offres actuels, portant sur les marchés porteurs de l'électrique et de l'hybridation.

L'entreprise prévoit de créer 25 emplois à travers ce projet.

SEMIKRON – Electronique

Sartrouville (78500) - Territoire d'industrie Seine Aval – Mantes

SEMIKRON est une société allemande d'électronique spécialisée dans les semi-conducteurs. L'entreprise est le leader mondial des montages d'électronique de puissance. Elle possède une implantation française.

L'entreprise souhaite investir pour l'installation d'une nouvelle ligne d'assemblage d'un bloc de puissance pour bornes de recharges rapides de véhicules électriques. Au cœur des filières stratégiques et de la transition écologique, ce projet permet une diversification technique et de marché tout en gravissant un échelon dans la chaîne de valeurs.

L'entreprise prévoit de créer 15 emplois à travers ce projet sous 3 ans.

LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS (LNE) – Analyse, essais et inspections techniques

Trappes (78190) - Territoire d'industrie Versailles - Saclay

Le LABORATOIRE NATIONAL DE METROLOGIE ET D'ESSAIS (LNE) est un établissement public français (EPIC) chargé de développer des mesures et essais en vue de soutenir l'innovation et de garantir la sécurité des citoyens. Il intervient de la phase de mise au point à l'évaluation de conformité de nouveaux produits, notamment à des fins de certification.

Le LNE souhaite investir pour mettre en place sur son site de Trappes la première plateforme générique mondiale d'évaluation de l'intelligence artificielle. Ce dispositif industriel intitulé LEIA 2.0, innovant et viable, reposera sur des bancs d'essais physiques et de simulation. La première étape objet du financement portera sur un studio de projection de scènes visuelles pour caractériser les environnements de fonctionnement des systèmes intelligents.

La structure prévoit de créer 10 emplois à travers ce projet.

SOMEFLU – Fabrication de pompes et de compresseurs pour l'industrie

Seine-et-Marne (77) – Localisation définitive en cours d'identification

SOMEFLU est un constructeur français de pompes centrifuges, de pompes à hélices CHABOT® et un transformateur de plastique de hautes performances APLAST®. Ses pompes, construites en thermoplastique ou en acier inoxydable, sont destinées au transfert de fluide pour de nombreuses applications industrielles telles que le traitement des eaux, des odeurs ou des gaz, l'eau de mer, l'agriculture, la pisciculture/aquaculture, la chimie, l'hydrométallurgie ou encore l'industrie minière.

L'entreprise souhaite accélérer ses investissements dans la transformation de son outil de production sur son site situé à Bagnole. Au cœur de son projet, la modernisation de son site de production de Bagnole, l'innovation dans les procédés de transformation, la digitalisation de sa production et de ses produits avec une approche tournée vers l'économie d'usage et circulaire. Pour accélérer dans ses projets de transformation l'entreprise compte recruter une dizaine d'emplois.

L'entreprise prévoit de créer 9 emplois à travers ce projet.

PROENGIN – Fabrication de pompes et de compresseurs pour l'industrie

Saint-Cyr-L'école (78210) – Territoire d'industrie Versailles Saclay

PROENGIN est une entreprise qui conçoit, industrialise et commercialise des détecteurs chimiques et biologiques d'alerte pour la défense et pour la sécurité civile (Pompiers, douanes, SAMU...) mais aussi propose des solutions complètes de gestion du risque NRBC (Nucléaire, Radiologique, Biologique et Chimique).

L'entreprise souhaite investir pour implanter dans l'usine actuelle à Saint-Cyr l'Ecole une nouvelle chaîne de production 4.0 pour la production de la prochaine génération de détecteur ainsi que ses accessoires. L'entreprise veut assurer une traçabilité totale des produits et ceci au travers d'un système zéro papier sur cette nouvelle chaîne de production.

L'entreprise prévoit de créer 9 emplois à travers ce projet.

CONFITURERIE ET CONFISERIE D'ANDRESY – Agro-alimentaire

Maurecourt (78780) – Territoire d'industrie Seine Aval - Mantes

La CONFITURERIE ET CONFISERIE D'ANDRESY est une société spécialisée dans la transformation et la conservation de fruits par la production de confitures

L'entreprise souhaite moderniser et digitaliser sa chaîne de production dans le but de gagner en productivité, augmenter le bien-être de ses salariés et réduire son impact sur l'environnement. L'intégration de nouveaux outils de production permettra non seulement de renforcer sa compétitivité sur le marché national et international, contribuer à la redynamisation du territoire à travers la préservation et la création d'emploi, mais aussi d'assurer la transition de l'entreprise vers l'industrie 4.0.

L'entreprise prévoit de créer 12 emplois à travers ce projet.

LABORATOIRES GALENIQUES VERNIN – Chimie / Pharmacie

Dammarie-Les-Lys (77190) – Territoire d'industrie Evry – Corbeilles - Villaroche

Les LABORATOIRES GALENIQUES VERNIN mettent à la disposition de leurs clients une structure réactive et une offre de façonnage diversifiée répondant à leurs exigences dans les domaines pharmaceutiques, nutraceutiques et cosmétiques.

L'entreprise souhaite investir pour internaliser une forme galénique de médicament non présente sur le site de Dammarie-Les-Lys pour le compte des laboratoires Mayoly Spindler. Cela permettra à l'entreprise d'être plus réactive sur la mise à disposition des produits pour les patients et de maîtriser la chaîne de la valeur sur un produit en fort développement en Europe (dépôt d'AMM en Italie / Belgique,...). Ce projet a pour but également de linéariser l'activité industrielle sur le site de DLL et répartir la dépendance aux volumes ainsi que d'élargir son offre de façonnage.

L'entreprise prévoit de créer 5 emplois à travers ce projet.

Contacts presse

**Préfecture de la région d'Île-de-France,
préfecture de Paris**

01 82 52 40 25 / pref-presse@paris.gouv.fr
<http://www.prefectures-regions.gouv.fr/ile-de-france>

 [@Prefet75_IDF](https://twitter.com/Prefet75_IDF)

5, rue Leblanc
75911 Paris Cedex 15

Région Île-de-France :

Eléonore Flacelière / 06 64 82 77 04 Eleonore.FLACELIERE@iledefrance.fr