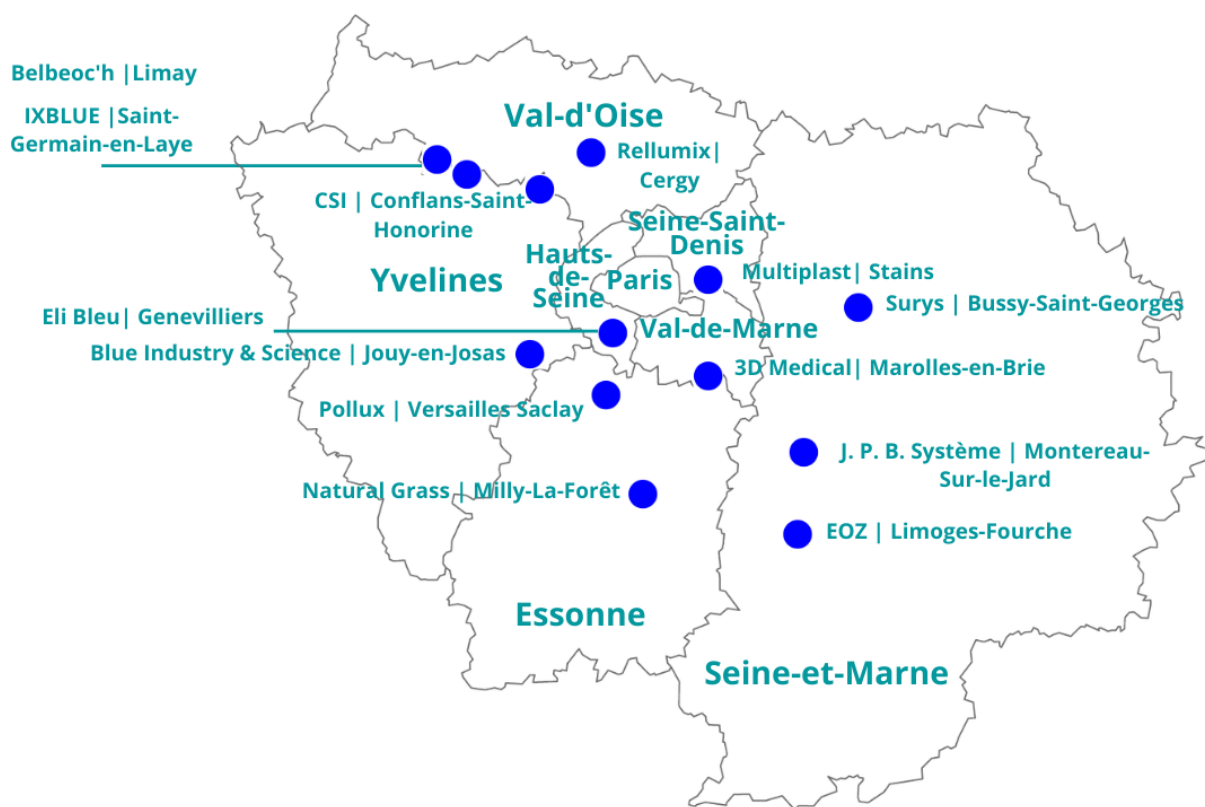




13 premiers lauréats du fonds  
d'accélération des  
investissements industriels dans  
les territoires

## Accélérer les investissements industriels dans les territoires



Les 13 premiers lauréats

## 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.

## J.P.B. SYSTEME – Aéronautique

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

---

JPB Système est une PME de Seine-et-Marne, installée au sein du pôle aéronautique de Paris-Villaroche dans le Territoire d'Industrie d'Évry-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.

## 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

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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 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.

## 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).

## 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.



## 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.

## Contacts presse

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

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

 [@Prefet75\\_IDF](https://twitter.com/Prefet75_IDF)

**Région Île-de-France :**

**Eléonore Flacelière / 06 64 82 77 04**  
[Eleonore.FLACELIERE@iledefrance.fr](mailto:Eleonore.FLACELIERE@iledefrance.fr)