



Relocalisation, Compétitivité et Innovation

Novembre 2020

En Île-de-France, les 34 premiers projets soutenus à hauteur de 34.925 millions d'euros

1. Accélérer les investissements industriels dans les territoires

« 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'État et ceux du Conseil Régional dont je salue le travail mené ces dernières semaines. »

Agnès Pannier-Runacher, ministre déléguée, chargée de l'Industrie

150 millions d'euros en 2020
400 millions d'euros d'ici 2022 à l'échelle nationale

Le fonds de soutien à l'investissement industriel dans les territoires vise à financer les projets industriels les plus structurants pour la région et pouvant démarrer l'investissement entre 6 mois et 1 an. Les projets lauréats sont sélectionnés par les régions et les Préfectures de région, au travers de revues régionales d'accélération. Ils doivent avoir un impact sociétal et économique fort.

En Île-de-France, 13 projets premiers lauréats bénéficieront de 7.325 millions d'euros

2. Relancer la filière aéronautique

200 millions d'euros en 2020
300 millions d'euros sur 3 ans au niveau national

La filière aéronautique avec 300 000 emplois industriels est un des piliers de l'industrie française. Un des enjeux de la relance de ce secteur réside dans le maintien de la faculté des entreprises à penser et à fabriquer les avions de demain pour permettre à ce secteur stratégique de consolider sa position, le Gouvernement a annoncé le lancement d'un fonds de soutien aux investissements et d'accompagnement visant à accélérer sa diversification, sa modernisation et sa transformation écologique. Ce fonds de modernisation, de diversification et de verdissement des procédés de la filière aéronautique doit permettre le développement des procédés innovants et d'imaginer les avions du futur.

En Île-de-France, les 14 premiers projets premiers lauréats bénéficieront de 10.1 millions d'euros

3. Soutenir la filière automobile

200 millions d'euros en 2020
600 millions d'euros sur 3 ans au niveau national

Le fonds de soutien aux investissements de modernisation de la filière automobile vise à aider les entreprises à gagner en compétitivité, par une accélération des investissements d'automatisation et de numérisation des procédés industriels. Un des enjeux majeurs réside dans la faculté des entreprises du secteur de l'automobile à produire les prochaines générations de véhicules électriques, hybrides et à hydrogène. Les priorités sont l'accélération du verdissement du parc automobile, le soutien à l'offre, le soutien aux salariés.

En Île-de-France, les 5 projets premiers lauréats bénéficieront de 6.2 millions d'euros

4. (Re)localiser avec France Relance

4 secteurs stratégiques :
- santé
- agroalimentaire
- électronique
- intrants essentiels de l'industrie

La crise sanitaire a mis en lumière la vulnérabilité de nos chaînes d'approvisionnement et l'importance de construire une résilience pour notre économie. Ce constat appelle naturellement une réflexion sur la relocalisation et la localisation d'activités industrielles. Sur la base d'une analyse économique et des actions qui pourraient être mises en œuvre pour répondre à ces enjeux, le Gouvernement a mis en place en 2020 des dispositifs ambitieux pour redévelopper des productions en France dans des secteurs jugés critiques :

- un appel à manifestation d'intérêt (AMI), doté de 120 millions d'euros, pour renforcer notre résilience sanitaire
- un premier appel à projets doté de 100 millions d'euros, pour soutenir l'investissement dans nos secteurs stratégiques.

Cet appel à projets a vocation à se poursuivre sur les années 2021 et 2022, grâce à une enveloppe budgétaire additionnelle de 500 millions d'euros. Une dotation de 600 millions d'euros au titre de France relance pour 2020-2022 est annoncée pour renforcer la résilience de notre économie, conforter les emplois d'aujourd'hui et préparer ceux de demain.

En Île-de-France, les 2 projets premiers lauréats bénéficieront de 11.3 millions d'euros

BELBEOC'H – industrie arboricole

Limay (78) – 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 : Elagage et abattage, essouchage, entretien de berges, traitements phytosanitaires et lutte biologique, diagnostics sanitaires... L'entreprise souhaite développer de nouvelles activités telles que 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.

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 le secteur de la communication commerciale avec une très grande majorité dans l'événementiel. L'entreprise réalise des impressions de support de communication événementiel.

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.

EOZ – fabrication de 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).

POLLUX – serrurerie

Palaiseau (91) – 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.

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.

RELLUMIX – industrie eau/énergie/déchets

Cergy (95) – 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.

ELIE 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.

Aéronautique : exemples de projets retenus

Projet « BOOST 2022 » BRONZAVIA – PME

Sartrouville (78)

Bronzavia est une entreprise de chaudronnerie et mécano-soudure spécialisée dans le secteur aéronautique et spatial, avec des procédés certifiés. Le projet vise à remplacer une partie du parc machine manuel par de nouvelles machines modernes et digitalisées (tour, presse, soudeuse...), permettant un gain de compétitivité.

Les grands objectifs du projet :

- Décarboner
- (Re)localiser
- Innover
- Moderniser

Projet « MONTANA » SENIOR CALORSTAT – PME

Ourdan (91)

Senior Calorstat est spécialisée dans la conception et la fabrication de systèmes mécaniques de précision majoritairement pour l'aéronautique. Le projet consiste à relocaliser en France des activités de production de pièces aéronautiques actuellement réalisées à l'étranger. Cela permettra à court terme le maintien de l'emploi, et générera de l'activité pour des entreprises locales dans le cadre du transfert de la production.

Les grands objectifs du projet :

- Décarboner
- (Re)localiser
- Innover
- Moderniser

Projet « CUVES » ZNCI IDF – PME

Sartrouville (78)

ZNCI est une entreprise spécialisée dans le contrôle non destructif par ultrason et courant de Foucault sur des pièces de moteur d'avion. Le projet vise une modernisation de l'usine dans une démarche Industrie du Futur, ainsi qu'une diversification dans l'étalonnage.

Les grands objectifs du projet :

- Décarboner
- (Re)localiser
- Innover
- Moderniser

Projet « CABIN » EXPLISEAT – PME

Paris (75)

Expliseat a pour mission l'amélioration énergétique des moyens de transport. Elle est la première entreprise à avoir certifié un siège d'avion en composite. Cette innovation permet aux compagnies aériennes d'économiser du carburant, de transporter plus de passagers et réduire leurs émissions de CO². Ce projet s'appuie sur le savoir-faire d'Expliseat en matière de transformation et de recyclage de matériau composite pour adapter cette technologie innovante à d'autres éléments d'un avion (mobilier, planchers, trappes à bagages, etc.). L'entreprise proposera un allègement global du poids des appareils. Cette réalisation amènera également une amélioration des outils et des processus pour la production des matériaux à forte valeur ajoutée, permettant de diminuer l'empreinte carbone de ses clients tout en réduisant les déchets produits.

Les grands objectifs du projet :

- Décarboner
- (Re)localiser
- Innover
- Moderniser

Automobile : exemples de projets retenus

Projet « IMPRESSIVE » ISFM – PME

Velizy-Villacoublay (78)

ISFM, constructeur de nouvelles mobilités, qui a développé une plateforme électrique robotisée utilisable pour le transport de personnes à la demande et pour la livraison du dernier km, sans aucune émission de CO². Cette plateforme est déjà en expérimentation dans plusieurs villes françaises sous sa déclinaison navettes autonomes du nom de Milla POD. L'objectif du projet « IMPRESSIVE » est d'investir dans un moyen de production moderne capable de produire 1000 plateformes par an.

Les grands objectifs du projet :

- Décarboner
- (Re)localiser
- Innover
- Moderniser

Relocalisation : exemples de projets retenus

Projet « AUTO-X-TEND » X-FAB FRANCE (ETI) – Secteur de l'électronique AàP secteurs stratégiques

Corbeil-Essonnes (91)

X-FAB France est une entreprise du secteur de l'électronique.

Son projet vise à relocaliser en France la fabrication de composants électroniques aujourd'hui fabriqués en Asie. Pour cela, X-FAB France travaillera au développement et à la mise en œuvre à l'échelle industrielle de procédés technologiques innovants ayant notamment un impact positif sur l'environnement avec la transition des procédés de nettoyages les plus critiques. Ce projet permet de diminuer le niveau de dépendance aux importations et représente également un enjeu en termes d'innovation. Le rapatriement et l'adaptation de ces technologies en France constitueront la part de marché principale de X-FAB France à l'horizon 2022-2027.

Projet « MACK Chaîne automatique de peinture » MACK TPE

Gretz-Armainvilliers (77)

La société MACK, qui emploie 6 personnes, réalise des prestations diverses pour les sous-traitants automobiles de premier et second rang tels que les activités suivantes : montage, conditionnement, tri, assemblage, préparation de pièces métalliques (grenailage et sablage) et peinture. Le projet a pour objectif l'installation d'une chaîne automatique de peinture destinée aux pièces automobiles, plus productive que l'actuelle qui permettra à la société de proposer des prix plus bas et d'améliorer les conditions de travail des opérateurs au poste.

Les grands objectifs du projet :

- Décarboner
- (Re)localiser
- Innover
- Moderniser

Les perspectives commerciales sont fortes et conséquentes pour les marchés visés, et notamment l'automobile et la 5G en plein essor. Le projet va permettre à terme de conforter plus de 800 emplois industriels directs et indirects.

Contact 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://www.linkedin.com/company/l-état-en-île-de-france/>