



**PRÉFET
DE LA RÉGION
NORMANDIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**Les 20 premiers lauréats normands
des appels à projets de soutien à
l'investissement industriel**

7 décembre 2020

Cartographie des premiers projets retenus en Normandie – Novembre 2020

**PRÉFET
DE LA RÉGION
NORMANDIE**

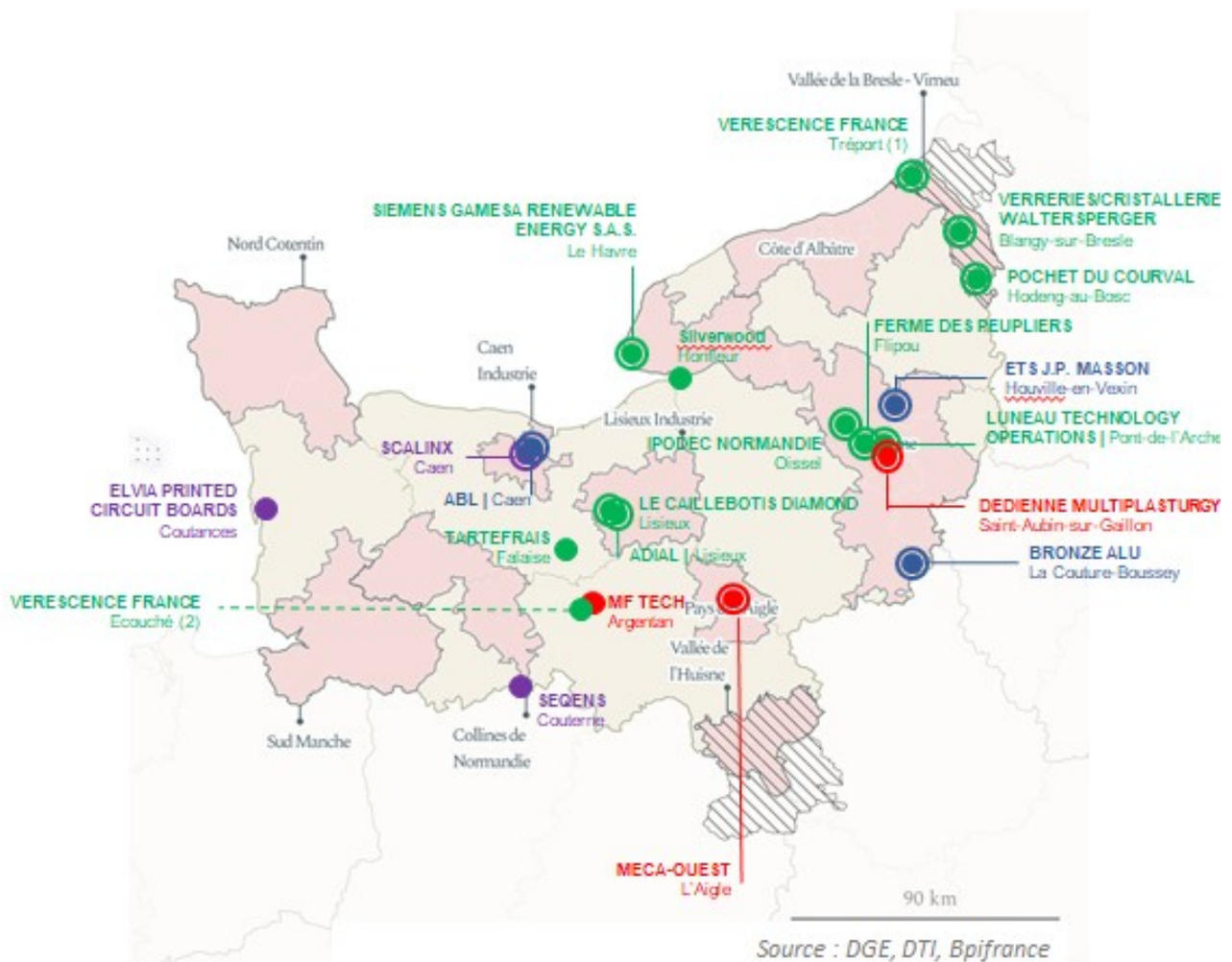
Liberté
Égalité
Fraternité

**RÉGION
NORMANDIE**

**TERRITOIRES
D'INDUSTRIE**



20 lauréats en Normandie



Informations sur le projet

- ADIAL** ← Porteur du projet
- Lisieux** ← Commune

Projets localisés dans des territoires d'industrie

- Projet situé dans un territoire labellisé « Territoire d'industrie »



Dispositifs de soutien

- Aéronautique (3)**
- Territoires (11)**
- Automobile (3)**
- Résilience (3)**

Appel à projets « Soutien à l'investissement industriel dans les territoires »

-

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'État. Il s'inscrit dans le cadre du programme Territoires d'industrie, lancé par le Premier ministre en novembre 2018.

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

Le fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires

Doté de **150 millions d'euros en 2020 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.

Les 11 lauréats en région Normandie :

Ces premiers projets ont été validés conjointement par le Conseil régional et la préfecture de région. 11 projets lauréats bénéficieront d'un soutien d'un montant global de **7.5 M€** pour un volume d'investissement prévisionnel total de **419 M€**. **Ces projets permettront de conforter plus de 3 500 emplois et pourront générer plus de 856 emplois.**

Les entreprises bénéficiaires sont **en majorité des PME et des ETI**. Leurs projets 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.

9 projets s'inscrivent dans les Territoires d'Industrie, soit plus de 80% des lauréats.

ADIAL

PME

Lisieux (14) – Territoire d'Industrie Lisieux Industrie

ADIAL, production de distributeurs automatiques de pizzas à Lisieux.

ADIAL est une PME, leader mondial du distributeur automatique de pizzas. ADIAL conçoit, produit et installe des distributeurs de pizzas en France, mais aussi à l'exportation. L'entreprise a un programme d'innovation très ambitieux, doté d'un budget de R&D supérieur au million d'euros, aussi bien dans les domaines de l'amélioration des fonctionnalités de ses distributeurs, essentiellement par leur digitalisation, que dans l'intelligence artificielle ou de la mise au point d'autres distributeurs de restauration. En outre, ADIAL s'est attaché à privilégier les approvisionnements locaux, politique récompensée par l'obtention du label « Origine France Garantie ». Son projet doit lui permettre de se doter, au-delà de ses installations actuelles de 2400m², d'un bâtiment additionnel de 6000m², rénové, amélioré en termes de performance énergétique et de conditions de travail, lui permettant d'envisager de poursuivre une croissance significative, qui l'a vu passer de 13 à 75 salariés en moins de 6 ans.

25 emplois devraient être générés par ce projet.

<https://www.adial-france.com/>

Flipou (27) – Territoire d'industrie Axe Seine

La Ferme des peupliers est une ferme familiale de 56 personnes spécialisée dans la production de yaourts, fromage frais et desserts lactés en circuit-court. Labelisée « Entreprise du Patrimoine Vivant », l'entreprise maîtrise la production du fourrage à destination des vaches jusqu'à la transformation du lait pour commercialiser des produits laitiers fermiers de grande qualité.

Le lauréat lance un projet d'agrandissement et de modernisation de ses capacités de production. Cet investissement permettra à l'entreprise d'élargir son offre produit et de capter ainsi de nouveaux marchés en France et à l'export. La Ferme des peupliers vise également au travers de ce projet à poursuivre la stratégie engagée de réduction de son empreinte carbone.

14 emplois directs pourront être créés grâce à ce projet.

<http://www.fermedespeupliers.fr/>

Blangy-sur-Bresle (76) – Territoire d'Industrie Vallée de la Bresle/Vimeu

Entreprise du Patrimoine Vivant, Waltersperger fait vivre un savoir-faire verrier semi-automatique au cœur de la Glass Valley depuis 1916. Ses gestes verriers ont été inscrits en 2018 au Patrimoine Culturel Immatériel de la France et l'entreprise investit en permanence dans la transmission de ses métiers aux jeunes générations.

Le projet d'investissement doit permettre de renforcer et développer l'entreprise sur un nouveau site industriel efficace et respectueux de l'environnement. Ce projet prévoit également la mise en place de moyens de production complémentaires afin de renforcer son activité de fabrication de flaconnage de luxe en petites séries pour la parfumerie, les cosmétiques et les spiritueux.

Waltersperger emploie 30 salariés et projette l'embauche d'une quinzaine de nouveaux collaborateurs.

<http://waltersperger.fr/>

Falaise (14)

Tartefrais est une PME française spécialisée dans la fabrication de pâtisseries fraîches à destination des supermarchés et de la restauration collective. Elles sont conditionnées dans des emballages qui permettent de garantir des DLC longues aux clients et de se différencier de la concurrence du surgelé. Elle emploie 250 personnes sur son unique site de production.

Avec une démarche RSE démarrée il y a quelques années sur ses matières premières (clean label, œufs de plein air, cacao équitable, beurre AOP...), la société s'intéresse aujourd'hui à la recyclabilité ainsi qu'au système complet de l'emballage (suppression suremballages non essentiels, palettisation, consommation CO2...). Ce projet d'écoconception subordonné par l'investissement de nouvelles lignes de conditionnement améliorera largement son empreinte environnementale, sa productivité et le bien-être au travail.

En plus de pérenniser les emplois existants, il permettra d'en créer de nouveaux et de faire des montées de compétences du fait de la modernisation de l'outil.

<https://www.tartefrais.com/>

Pont de l'Arche (27) – Territoire d'Industrie Axe Seine

Le groupe français Luneau Technology conçoit, assemble et commercialise des dispositifs médicaux pour l'industrie optique et ophtalmique, s'appuyant sur 10 filiales (Europe & US) et 160 distributeurs dans 99 pays. Présent à toutes les étapes de la santé visuelle (dépistage, diagnostic, réfraction, taillage & montage), une acquisition récente ouvre maintenant de nouvelles perspectives de développement dans la télé-santé.

Siège social depuis 2018, le site historique de Pont de l'Arche se focalise sur les métiers de l'optique (toute l'activité finition – meuleuses du groupe, 3ème acteur mondial sur ce domaine) et regroupe un centre R&D, une ligne d'assemblage, la filiale de distribution française, les ventes exports et un hub logistique et de service.

Le projet industriel consiste à transformer certaines lignes de fabrication afin de répondre à la demande croissante du marché sur les caméras rétiniennes et au développement d'une plateforme de télésanté (également en forte demande liée à la Covid19 : développement de la télémédecine et manque d'ophtalmologistes). Il permettra non seulement de pérenniser ce site industriel avec la création d'une dizaine d'emplois, mais aussi de développer une expertise sur des technologies médicales en forte croissance.

<https://luneautech.com/>

Verescence

ETI

Le Tréport (76) – Territoire d'Industrie Vallée de la Bresle/Vimeu

Ecouché (61) -

Verescence est le leader mondial du flaconnage en verre pour la parfumerie et cosmétique haut de gamme avec une implantation historique française (1500 salariés en France).

Le groupe investit constamment pour innover, améliorer sa performance et diminuer son impact environnemental (Médaille Platine EcoVadis / démarche SBTi).

Dans le cadre de son projet d'entreprise à 3 ans, l'entreprise prévoit d'accélérer ses investissements de modernisation industrielle au travers de nouveaux équipements d'automatisation, de digitalisation et d'efficacité énergétique dans ses deux usines normandes (usine verrière Verescence Mers les Bains / le Tréport et usine de parachèvement Verescence Orne).

Avec ces investissements stratégiques en matière d'industrie 4.0 et de RSE, l'entreprise se donne les moyens, dans le contexte de crise économique actuel, de renforcer sa compétitivité en France face aux concurrents étrangers tout en améliorant son empreinte sociétale et environnementale.

<https://verescence.com/fr>

Hodeng-au-Bosc (76) – Territoire d'Industrie Vallée de la Bresle/Vimeu

Depuis près de 400 ans, Pochet du Courval, membre du Groupe Pochet et entreprise du patrimoine vivant, a relevé de nombreux défis, ceux de la modernisation mais aussi ceux de la création des plus beaux flacons ou pots pour l'industrie du parfum et de la beauté.

C'est par sa maîtrise inégalée des formes intérieures et extérieures que Pochet du Courval peut donner vie aux flacons les plus divers, des plus épurés aux plus originaux, avec un poids de verre important ou en verre allégé. Un verre d'une brillance et d'une pureté uniques, conjugué à une parfaite qualité d'exécution.

Dans le cadre de son plan Stratégique 2019-2022, Pochet du Courval a développé 7 axes stratégiques dont l'un, dédié à l'optimisation industrielle, initié en 2019, se base sur un projet de transformation nommé Flaconnage 4.0.

Ce projet est basé sur la numérisation, sur la standardisation du processus de production et sur l'utilisation de l'Intelligence Artificielle. C'est au travers de ce projet et d'un investissement de plus de 15M€ sur 4 ans que l'entreprise souhaite faire passer son modèle verrier dans le monde de l'industrie 4.0 en accompagnant ses collaborateurs dans cette transformation stratégique.

La vision long terme de l'actionnaire au travers cet investissement va permettre de consolider les 1650 emplois actuels dans les 3 usines du groupe sur le territoire français.

<http://www.pochetducourval.com/>

Honfleur (14)

Le Groupe ISB, ETI de 430 personnes, basé sur 8 sites en France, est leader dans le rabotage et le trading de bois résineux à destination des marchés de la construction, de l'aménagement et de la décoration de l'habitat. Pour accélérer la diffusion de ces produits, le Groupe ISB s'appuie sur 3 typologies de clients, à savoir les négoce, les industriels et les surfaces de bricolage.

Le Groupe ISB mène sur son site d'Honfleur un projet innovant et ambitieux pour moderniser et augmenter sa capacité de production afin de fournir des éléments de structure bois aux industriels du bâtiment et de l'industrie. Ce projet permettra de relocaliser une activité en France, actuellement sous-traitée hors de notre territoire.

Soucieux de son impact environnemental, le Groupe ISB intègre dans ce projet des investissements conséquents, ayant pour but de réduire la consommation d'énergie de ce site industriel, grâce à une aspiration plus économe des copeaux issus du rabotage des bois.

15 nouveaux emplois pourraient être créés par ce projet.

<https://www.silverwood.fr/fr>

Le Caillebotis Diamond

ETI

Glos (14) – Territoire d'Industrie Lisieux Industrie

La société LE CAILLEBOTIS DIAMOND (130 collaborateurs), filiale française du groupe familial mondial Lichtgitter (ETI), est le premier et seul fabricant français de caillebotis métallique destiné à la réalisation de planchers techniques et d'habillage de bâtiments, produit à vocation industrielle mais également architecturale.

Entreprise enracinée depuis plus de 40 ans en Normandie, elle porte un projet de construction de nouvelle usine à GLOS (14).

L'investissement améliorera la compétitivité du site, les conditions de travail et l'impact environnemental du procédé industriel.

Vingt-cinq nouveaux emplois pourront être créés grâce à ce projet.

<https://www.le-caillebotis-diamond.fr/>

Oissel (76) – Territoire d'Industrie Axe Seine

L'activité Recyclage & Valorisation des Déchets de Veolia contribue à économiser les ressources naturelles et à produire des ressources renouvelables en apportant des solutions de valorisation des déchets pour les transformer en nouvelles matières premières ou en source d'énergie. Le centre de tri IPODEC Normandie de Oissel (76), trie et valorise 73 000 tonnes/an de déchets d'ameublement. Ce traitement génère, outre des matières recyclables, du Combustible Solide de Récupération (CSR).

Ipodec porte le projet de mettre en place un process de conditionnement du CSR (presse et enrubanneuse) pour permettre la valorisation de cette énergie renouvelable à l'export en lieu et place de l'enfouissement actuel en ISDND (le principal exutoire de valorisation énergétique ayant fermé en mars 2020). Ceci sera réalisé pour une période transitoire avant l'ouverture d'un exutoire local de valorisation courant 2023.

L'impact du projet est triple :

- économique : éviter la fermeture du centre de tri Ipodec de Oissel mis en péril par la perte de l'exutoire pour le CSR produit;
- social : maintenir les 28 emplois du site et créer de nouveaux emplois
- environnemental : 20 000 t/an de CSR valorisés en énergie thermique, et par conséquent la réduction de déchets en centre d'enfouissement conformément aux objectifs du Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets.

Le Havre (76) – Territoire d'Industrie Axe Seine

Leader mondial de l'industrie éolienne, Siemens Gamesa est présent dans tous les segments de ce marché : offshore, onshore et services. Présent en France depuis près de 20 ans, Siemens Gamesa est un acteur central de la transition énergétique avec plus de 4 000 MW de projets installés dans l'hexagone et plus de 300 salariés répartis dans plus de 40 localisations. Fournisseur exclusif de 5 projets éolien en mer, Siemens Gamesa est aussi fortement mobilisé pour faire émerger une filière industrielle de l'éolien offshore en France, notamment au travers de son projet industriel en cours de développement au Havre.

Sur un plan historique, Siemens Gamesa a hérité du projet industriel au Havre à la suite de la fusion entre la branche éolienne de Siemens et le groupe Gamesa en avril 2017. Le projet initié en 2011 a évolué et a été amélioré par Siemens Gamesa sur la base de sa forte expérience dans l'industrialisation et dans le déploiement de l'éolien en mer. Le but est de donner naissance à un complexe industriel performant, compétitif et innovant.

L'usine du Havre sera le plus grand projet industriel de l'histoire des énergies renouvelables en France par sa taille, son ambition et ses innovations. Prouesse d'ingénierie européenne, cette usine sera la première à intégrer à la fois production de pales et l'assemblage des nacelles le tout sur un site de 36 hectares quai Joannès Couvert sur le Port du Havre.

Le plan industriel Siemens Gamesa va permettre de générer 750 emplois directs et indirects.

Appel à projets « Soutien à l'investissement dans les secteurs stratégiques pour la résilience de notre économie » et Appel à Manifestation d'Intérêt « Capacity »

Renforcer l'autonomie et la résilience des filières industrielles françaises

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. Il s'agit d'un sujet complexe qui suscite des attentes et des interrogations, aussi bien de la part des citoyens et des industriels, que des académiques et de nos partenaires européens.

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](#)

En juin 2020, le Gouvernement a lancé cet AMI visant à identifier des projets innovants d'industrialisation de produits de santé de nature à renforcer la capacité nationale et européenne à faire face à des crises sanitaires, particulièrement en ce qui concerne la fabrication de médicaments impliqués dans la prise en charge des patients atteints de la COVID-19.

- [Dans le cadre de « France Relance » un premier appel à projets doté de 100 millions d'euros, pour soutenir l'investissement dans nos secteurs stratégiques](#)

Le 31 août 2020, le Gouvernement a ouvert cet appel à projets doté de 100 millions d'euros pour l'année 2020, pour soutenir des investissements dans quatre secteurs stratégiques pour lesquels les enjeux de souveraineté ont été identifiés comme les plus prégnants: Santé, Agroalimentaire, Electronique, Intrants essentiels de l'industrie (chimie, matériaux, matière premières, etc.).

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 annoncée dans le cadre de « France Relance ».

Au total, ce sont donc 720 millions d'euros, dont 600 millions d'euros au titre de « France Relance » sur 2020-2022, qui seront consacrés par l'État à ces actions, afin de renforcer la résilience de notre économie, tout en confortant les emplois d'aujourd'hui et en préparant ceux de demain dans les territoires.

Aujourd'hui nous présentons les premiers résultats concrets de cette démarche engagée par le Gouvernement.

Les 3 lauréats en région Normandie :

Projets « High Potent » et « Sécurisation de 12 médicaments »

SEQENS (GE) – Secteur de la chimie pharmaceutique

Aramon (Occitanie), Porcheville, Limay (Ile de France), Couterne (Normandie) et Bourgoin-Jallieu (Auvergne-Rhône-Alpes) AMI Médicament

Créé en 2003 à partir de 3 sites français, le groupe SEQENS est un leader mondial français dans la synthèse pharmaceutique chimique et fabrique notamment des principes actifs pharmaceutiques, composants essentiels des médicaments.



Site de Seqens de Villeneuve la Garenne © Seqens

Le premier projet de l'entreprise, « High Potent », consiste en la mise en place d'un nouvel atelier de production de principes hautement actifs sur le site d'Aramon, dédié en priorité à la production d'antiviraux et à la production d'anticancéreux et doté de technologies innovantes de confinement. Cet investissement accélèrera et renforcera la souveraineté de la France dans la production de médicaments essentiels destinés à la lutte contre les pandémies à venir.

Le deuxième projet a pour but d'investir et d'innover sur leurs sites en France pour minimiser les risques de rupture d'une partie de la chaîne logistique de principes actifs entrant dans la fabrication des médicaments destinés à la prise en charge des patients atteints de la Covid-19. Ils visent en effet la sécurisation, par la relocalisation sur le territoire français, d'intermédiaires de synthèse et de principes actifs clefs de 12 médicaments qui ont connu de fortes tensions durant la crise sanitaire. Ce projet de grande ampleur est décliné en trois volets clefs :

- L'augmentation de la capacité de recherche et de développement de son centre intégré de services SEQENS'Lab à Porcheville, afin d'accélérer les phases de développement et d'industrialisation des molécules à relocaliser ;
- L'innovation dans un procédé unique en France permettant de produire de manière compétitive tout en réduisant l'impact sur l'environnement : la chimie en micro-réacteurs ou *flow-chemistry*, en phase pilote à Porcheville et en phase d'industrialisation à Couterne ;
- La modernisation et l'augmentation de capacités des unités industrielles de production polyvalentes des sites de Bourgoin-Jallieu et de Limay.

Ces projets permettront de redynamiser la production de principes actifs et d'intermédiaires pharmaceutiques en France ; ils créeront entre 80 et 100 emplois directs en phase opérationnelle sur les 5 sites industriels concernés.

Projet « PEREN »

ELVIA PRINTED CIRCUIT BOARDS (PME) – Secteur de l'électronique

Coutances (Normandie)

AàP secteurs stratégiques

Le groupe Elvia PCB est un leader français de la fabrication de circuits imprimés nus. L'entreprise fournit notamment les circuits imprimés nécessaires à la fabrication de respirateurs. La capacité nationale de fabrication de PCB est actuellement insuffisante pour répondre à la demande : pendant la crise sanitaire et avec les mesures de confinement, un grand nombre de professionnels du secteur électronique ont connu des difficultés sérieuses d'approvisionnement en PCB. Le projet d'investissement de l'entreprise est un projet de modernisation et de diversification qui vise à accélérer la transformation numérique de trois sites industriels. Grâce à ce projet, le chiffre d'affaires de l'entreprise devrait augmenter de 8M€ sur la période 2023-2025, 4 emplois seront confortés et 25 seront créés d'ici la réalisation finale du projet.

<https://www.pcb-elvia.com/>

Projet « ESPOIR »

SCALINX (PME) – Secteur de l'électronique

Paris (Île-de-France), Caen (Normandie), Grenoble (Auvergne-Rhône-Alpes)

AàP secteurs stratégiques

Scalinx est une PME du semi-conducteur spécialisée en conception de circuits intégrés. Son projet consiste à développer une gamme de composants électroniques réduisant la consommation d'énergie dans les infrastructures de communication et les systèmes RADAR. Cette solution permettra de disposer aux niveaux français et européen d'une brique technologique qui n'existe actuellement qu'aux États-Unis. Les activités du projet seront réparties entre Paris, Caen et Grenoble et créeront 17 emplois directs.

Appels à projets « Plan de relance Automobile et Aéronautique – Soutien aux investissements de modernisation »

-

Diversification, modernisation et transformation des filières automobile et aéronautique

Les deux filières automobile et aéronautique, avec respectivement près de 400 000 et 300 000 emplois industriels, sont des piliers de l'industrie française. Elles ont été particulièrement impactées par la crise sanitaire compte tenu de la forte baisse du marché automobile en Europe et du coup d'arrêt massif et brutal porté au transport aérien. C'est pourquoi des plans de soutien sectoriels ont été annoncés dès le 26 mai 2020, par le Président de la République, pour l'automobile et le 9 juin 2020, par Bruno Le Maire, ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance, pour l'aéronautique.

Un des enjeux de la relance de ces secteurs réside dans le **maintien de la faculté des entreprises à fabriquer les prochaines générations d'aéronefs et de véhicules électriques, hybrides et à hydrogène**. Pour permettre à ces filières stratégiques de rebondir après la crise, le Gouvernement a annoncé, dans le cadre de France Relance, le **lancement de deux fonds de soutien aux investissements et d'accompagnement visant à accélérer la diversification, la modernisation et la transformation écologique des filières aéronautique et automobile**.

Le fonds de soutien aux investissements de modernisation de la filière automobile

Doté de 200 millions d'euros en 2020, et de 600 millions d'euros sur trois ans, 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 de leurs procédés industriels. Les entreprises qui souhaitent déposer un projet peuvent le faire via un appel à projets (AAP).

Le fonds de modernisation et diversification de la filière aéronautique

Doté de 100 millions en 2020 et de 300 millions sur trois ans, le fonds de modernisation, de diversification et de verdissement des procédés de la filière aéronautique doit permettre aux acteurs de la filière aéronautique de rebondir en développant des chaînes de valeur d'avenir ou stratégiques afin de sortir de la crise par le haut, en préservant les compétences durement acquises, et en préparant l'avion vert du futur. Les entreprises qui souhaitent déposer un projet dans ce cadre peuvent le faire via un appel à projets.

La Normandie compte à l'heure actuelle **3 lauréats** à l'appel à projets relatif à la filière automobile et **3 lauréats** à l'appel à projets relatif à la filière aéronautique.

Les 3 lauréats à l'appel à projets relatif à la filière automobile en région Normandie :

ABL

PME

Caen (14)

ABL Lights France est une PME de 72 salariés spécialisée dans la fabrication de projecteurs et phares de travail à LED à destination des véhicules industriels et off-road. Son savoir-faire lui a permis de conquérir des marchés de niches tels que ceux des feux auxiliaires (très longue portée) à destination des automobiles et camions en Scandinavie.

Le projet vise à améliorer la compétitivité d'ABL Lights France face à un environnement de plus en plus concurrentiel en modernisant ses procédés de fabrication. L'investissement dans une démarche de Lean Manufacturing et l'optimisation des différentes composantes du processus de production permettront à la nouvelle ligne d'assemblage intégrée et aux nouveaux produits développés d'atteindre une performance maximale.

<https://www.signal-group.com/fr/>

BRONZE ALU

PME

La Couture Boussey (27)

BRONZE ALU SAS, créée en 1927, est une PME de l'Eure spécialisée dans la conception, la fonderie et l'usinage de composants en aluminium ; elle intervient comme équipementier automobile de rang 1 à hauteur de 80% de son CA, fournissant des mécanismes pour les boîtes de vitesse manuelles.

Pour faire face au défi structurel de la filière automobile, BRONZE ALU va engager sa propre mutation vers une transformation digitale de ses outils de production (numérisation des données, traçabilité, moyens de simulation, etc.). Cette mutation lui permettra de se positionner sur les nouvelles boîtes de vitesse des moteurs hybrides et sur l'environnement des moteurs électriques pour lesquels elle mobilise sa capacité d'innovation avec une invention majeure permettant leur thermorégulation.

<https://bronze-alu.com/fr/>

Houville-en-Vexin (27)

Ets J.P. MASSON est une entreprise familiale de 10 personnes, spécialisée dans la mécanique de précision sur des tours à commande numérique et des centres d'usinage. Elle réalise, sur plans ou échantillons, des pièces en aciers spéciaux ou tous autres métaux.

Afin de répondre à la demande de réalisation de nouvelles pièces échantillons pour les véhicules de demain de l'un de ses principaux clients automobiles, Ets J.P. MASSON va moderniser son outil de production en acquérant 3 nouveaux équipements. Cet investissement lui permettra d'être plus compétitive et de se positionner sur de nouveaux marchés. En outre, le projet apportera une transformation numérique de la production ainsi qu'un gain environnemental au site puisque les nouvelles machines consommeront moins d'électricité et moins d'huile de graissage (réduction de 30 à 40 % des rejets d'huile).

<https://www.etsjpmasson.fr/>

Les 3 lauréats à l'appel à projets relatif à la filière aéronautique en région Normandie :**L'Aigle (61)**

MECA-OUEST (27 personnes) est une entreprise industrielle créée en 2011 spécialisée en mécanique de précision qui travaille principalement avec des entreprises des filières aéronautique et agro-alimentaire.

L'objectif de cette stratégie d'investissement est double. Tout d'abord il s'agit d'inscrire le projet de développement dans une optique de modernisation de l'activité aéronautique ainsi que de participer au développement des solutions de prototypes amorçant des meilleures performances environnementales pour le futur de la filière aéronautique. De plus, l'entreprise souhaite également renforcer et moderniser son activité en investissant en parallèle sur son activité de sous-traitance.

<https://www.meca-ouest.fr/>

Saint-Aubin-sur-Gaillon (27)

Dedienne Multiplasturgy est spécialisée dans le secteur d'activité de la fabrication de pièces techniques à base de matières plastiques.

Le projet REBOND AERO s'inscrit dans la stratégie de Dedienne Multiplasturgy® Group d'assurer la pérennité de son site normand Dedienne Multiplasturgy® au travers d'objectifs à la fois de diversification du secteur aéronautique, de le rendre plus compétitif et plus moderne, plus digital et numérique, tout en réduisant son empreinte carbone. Il est composé de 4 sous projets.

<https://www.dedienne.com/fr/>

Argentan (61)

MF TECH est spécialisée dans la conception, fabrication, distribution et installation de machines d'enroulement filamenteuse robotisées.

Le projet consiste à concevoir et développer une machine innovante pour l'enroulement de la fibre de carbone, puis à l'intégrer dans une ligne complète de production de réservoirs sous pression (Hydrogène & CNG notamment).

<https://mftech.fr/fr/>

Contacts presse

Préfecture de la région Normandie :

Camille Plutarque : camille.plutarque@seine-maritime.gouv.fr / pref-communication@seine-maritime.gouv.fr – Tél. : 02 32 76 53 18

Région Normandie :

Emmanuelle TIRILLY - emmanuelle.tirilly@normandie.fr - Tél. : 02 31 06 98 85

Charlotte CHANTELOUP - charlotte.chanteloup@normandie.fr - Tél. : 02 31 06 98 96

Laure WATTINNE - laure.wattinne@normandie.fr - Tél. : 02 31 06 78 96

AD Normandie :

Dominique BOURDET – Dominique.bourdet@adnormandie.fr – Tél. : 06 71 51 66 91