

Présentation des projets retenus à date

Projet « Atelier de production de tests rapides : COVID-19 »

DELPHARM (BIOSPEEDIA) (GE) – Secteur de la santé

Lyon (Auvergne-Rhône-Alpes)

Ce projet porté par Delpharm Biotech et son partenaire BioSpeedia, vise à renforcer l'autonomie sanitaire nationale sur la production de tests antigéniques de diagnostic COVID-19, en créant une nouvelle unité de production et en développant à l'échelle industrielle un produit innovant. Grâce à ce projet, les 25 emplois actuels seront confortés et jusqu'à 25 emplois pourraient être créés.



Projet « Capacity-Fab »

FAB'ENTECH (PE) – Secteur de la santé

Saint-Priest (Auvergne-Rhône-Alpes)

Laboratoire biopharmaceutique innovant, Fab'entech est spécialisé depuis sa création en 2009 dans le développement d'anticorps polyclonaux, notamment destinés à traiter des maladies infectieuses émergentes et à proposer des contre-mesures médicales face à la menace bioterroriste. Pour répondre à ces urgences de santé publique, Fab'entech dispose d'une plateforme technologique flexible et robuste permettant la production de fragments F(ab')₂ d'immunoglobulines d'origine équine hautement purifiés pouvant répondre dans des délais rapides à des situations d'urgence sanitaire.



Le projet CAPACITY-FAB vise à optimiser et augmenter les capacités industrielles de Fab'entech afin d'accélérer la disponibilité de la première thérapie d'immunoglobulines polyclonales ciblée contre la COVID-19, de conforter l'indépendance nationale et européenne face aux menaces pandémiques. Cet investissement contribue également au soutien du développement économique local et permettra la création directe de 8 emplois industriels.

Cet investissement contribue également au soutien du développement économique local et permettra la création directe de 8 emplois industriels.

Projet « P ACTIF INNO CANCER »

FAREVA LA VALLEE (GE) – Secteur de la santé

Saint-Germain-Laprade (Auvergne-Rhône-Alpes)

Fareva est une grande entreprise du secteur de la santé. Son site de La Vallée a joué un rôle notable dans l'approvisionnement des établissements de soins de la Haute Loire pendant la première vague de l'épidémie de Covid 19. Son projet vise à augmenter la compétitivité, la réactivité à la demande internationale et les capacités de production de son site à La Vallée par l'ajout de technologies différenciantes. Les investissements réalisés permettront la production d'un principe hautement actif utilisé dans un médicament innovant contre le cancer de la prostate, l'endométriome et les fibromes de l'utérus. Grâce à ce projet, l'entreprise pourrait créer 12 emplois d'ici fin 2021.

Projet « DISPOSITIFS MEDICAUX »

INFIPLAST (PME) – Secteur de la santé

Oyonnax (Auvergne-Rhône-Alpes)

Fondée en 1988, INFIPLAST est une société française experte en plasturgie dans la conception et la commercialisation de dispositifs médicaux. Durant la première vague de la crise sanitaire au printemps 2020, la société INFIPLAST a engagé un travail collaboratif pour concevoir et industrialiser en urgence des filtres ECH patients antibactériens et antiviraux pour circuits respiratoires, afin de répondre à la pénurie globale de ces composants en France. Depuis cet été, INFIPLAST a capitalisé sur cette expérience menée dans l'urgence, pour concevoir un projet de réindustrialisation d'une filière



complète de circuits respiratoires constituée de filtres et autres consommables. Grâce à l'automatisation totale de sa production, l'entreprise parviendra à fabriquer et distribuer ces composants 100 % français à prix compétitifs et garantira ainsi une indépendance française sur ces produits en très forte tension. Ce projet permettra la création de 25 emplois pérennes sur le site.

Projet « LYO-FACONNAGE »

LYOPHITECH (PME) – Secteur de l'agroalimentaire

Villeurbanne (Auvergne-Rhône-Alpes)

La société Lyophitech souhaite créer un site en région lyonnaise et développer son activité de lyophilisation à façon (procédé de déshydratation par sublimation à très basse température et sous vide) en passant à l'échelle industrielle. Ce procédé innovant de lyophilisation dynamique permet de réduire de 30 à 40 % la consommation d'énergie, offrant ainsi une alternative compétitive à la lyophilisation traditionnelle. L'objectif à moyen terme est de dupliquer le modèle en investissant dans divers sites industriels en France, afin de rapprocher l'activité des besoins et de favoriser les circuits courts. Ce projet permettra de relocaliser une activité aujourd'hui surtout exercée en Asie pour les marchés de l'alimentation humaine et animale et des probiotiques. Il devrait permettre de créer au moins 80 emplois à terme.

Projet « CAP 2022 »

PHILIBERT SAVOURS (PME) – Secteur de l'agroalimentaire

Crottet (Auvergne-Rhône-Alpes)

Philibert Savours est une PME spécialisée dans l'activité de fermentation et de déshydratation. Son activité principale se concentre sur la production de levain pour le secteur de la boulangerie, pâtisserie, viennoiserie. Son projet vise la création d'une nouvelle unité qui lui permettra notamment de mettre au point la production industrielle brevetée d'un nouveau levain naturel, sous les appellations « culture raisonnée et contrôlée » (CRC) et « bio » (le produit sera certifié « zéro résidu de pesticide »), et de lancer une gamme sans gluten à base de protéines végétales. 30% de l'investissement seront consacrés à l'acquisition d'équipements écoresponsables. Ce projet permettra de sécuriser les productions primaires via un partenariat avec une coopérative et un minotier locaux et de réimplanter en Auvergne-Rhône-Alpes des cultures de sarrasin aujourd'hui principalement importées. Il participera ainsi au renforcement de l'autonomie protéique de la France et à la transition écologique de l'industrie agroalimentaire. Grâce à ce projet, au moins 15 emplois devraient être créés en complément des 47 salariés actuels.

Projet « Livron 2021 »

HAUPT PHARMA (PME) – Secteur de la santé

Livron-sur-Drôme (Auvergne-Rhône-Alpes)

AàP secteurs stratégiques

Haupt Pharma est spécialisé dans la fabrication principalement d'ampoules injectables et de suppositoires. L'entreprise produit pour le compte de donneurs d'ordres de médicaments essentiels pour la santé publique, dont 70 % sont destinés au marché français, avec une majeure partie de médicaments d'intérêts thérapeutiques majeurs (curares, opiacés, anesthésiants, corticoïdes). Le site de Livron a d'ailleurs été fortement sollicité pendant la première vague de la crise Covid-19. Afin de répondre favorablement aux demandes de ses clients en constante augmentation depuis 5 ans, tout en réduisant les coûts énergétiques et en intégrant de nouveaux produits, Haupt Pharma souhaite augmenter sa capacité de production et s'équiper de nouvelles technologies. Grâce aux 30 % de volumes supplémentaires liés à une demande toujours en croissance, Haupt Pharma pourra poursuivre son développement sur les marchés français et européens, conforter l'emploi de 230 personnes et créer 80 nouveaux postes au terme du projet.

Projet « TIPS2020 »

ROVIPHARM (PME) – Secteur de la santé

Val Revermont (Auvergne-Rhône-Alpes)

AàP secteurs stratégiques

Rovipharm, entreprise du Groupe SGH Healthcaring situé dans l'Ain, est un spécialiste reconnu de fabrication de dispositifs médicaux et packaging pharmaceutique à base de polymère. Leur projet porte sur la réalisation d'une ligne de fabrication et d'assemblage de pointes jetables en plastique, marché actuellement en rupture en France et en Europe. Ces pointes servent à protéger des pipettes utilisées en biologie moléculaire de toute contamination. Elles sont notamment indispensables pour les tests virologiques RT-PCR utilisés pour détecter le Covid-19. Ce projet permettra également de conforter les 77 emplois du site et à embaucher environ 5 personnes.

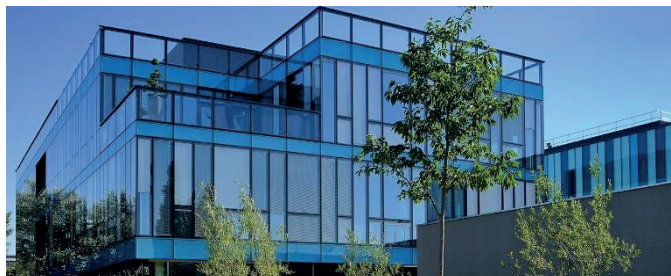
Projet « Médicaments injectables hospitaliers »

LABORATOIRE AGUETTANT (ETI) – Secteur de la santé

Champagne, Lyon et Saint-Fons (Auvergne-Rhône-Alpes)

AMI Médicament

Cette ETI indépendante est un des leaders français du médicament injectable hospitalier, dont toute la production interne est française. Une de ses technologies est la seringue préremplie, dont l'utilisation est recommandée par les sociétés savantes puisqu'elle permet de réduire le risque d'erreurs médicamenteuses en nécessitant moins de manipulations.



Laboratoire Aguetant à Lyon © Aguetant

Le Laboratoire Aguetant (avec ses filiales) emploie 650 personnes en France et exploite trois sites :

Lyon-Gerland (Rhône) : siège social et administratif, usine de production et laboratoire de R&D

Champagne (Ardèche) : usine de production

Saint-Fons (Rhône) : plate-forme logistique

L'entreprise réalise en interne un grand nombre de fonctions, dont notamment la R&D, la production, la distribution, les affaires réglementaires, l'accès au marché, le marketing et les ventes. La production des matières premières (y compris les principes actifs pharmaceutiques), des composants et de certains produits finis est cependant sous-traitée, pour l'essentiel auprès de partenaires français et européens. Le savoir-faire du Laboratoire Aguetant en matière de conception et de production de médicaments pharmaceutiques injectables est son atout majeur. Le Laboratoire Aguetant est la plus grande entreprise française indépendante spécialiste du médicament essentiel injectable, et propose les produits les plus avancés technologiquement.

Après avoir activement contribué à la lutte contre la Covid-19, ce leader français des solutions injectables en anesthésie-réanimation veut étendre sa gamme de médicaments essentiels et ses capacités de production en seringues préremplies et en ampoules en verre, pour pouvoir inclure plus de molécules qui ont manqué durant la crise sanitaire.

Sept nouveaux médicaments essentiels prêts à l'emploi seront ainsi développés. Deux lignes de production seront implantées, d'une capacité cumulée de 50 millions d'unités par an, et un bâtiment logistique sera agrandi, ce qui conduira à créer 75 emplois directs. Cet investissement contribuera non seulement à préserver la souveraineté sanitaire et industrielle de la France mais également à renforcer la présence de la société à l'international, sur le marché porteur des médicaments injectables.

Projet « IPA Roussillon »

NOVAPEX (ETI) – Secteur fournissant des intrants essentiels à l'industrie

Roussillon (Auvergne-Rhône-Alpes)

AàP secteurs stratégiques

Novapex est une filiale du groupe Seqens, opérant sur la plateforme de Roussillon (Isère), seule unité française de production de phénol et d'acétone. Novapex se distingue par une approche environnementale exemplaire et des innovations majeures en termes d'intensification des procédés. Elle a obtenu en 2016 le prestigieux Prix Pierre Potier qui récompense l'innovation au service du développement durable pour sa nouvelle unité d'acétate d'isopropyle. C'est dans cette lignée que Novapex vise à construire une nouvelle unité d'alcool isopropylique (IPA) à très haute performance environnementale sur la plateforme de Roussillon. L'IPA est l'un des principaux solvants utilisés dans la production d'intermédiaires et de principes actifs pharmaceutiques. Il est aussi largement utilisé dans les produits d'hygiène et de désinfection telle que les solutions et gels hydroalcooliques pendant la crise Covid19. Ce projet permet de suivre la croissance du marché de l'IPA sur de nombreux secteurs et de garantir l'approvisionnement d'IPA en France en Europe en cas de nouvelles crises, en réduisant notre dépendance vis-à-vis de l'Asie et des États-Unis. En termes d'emplois, ce projet devrait permettre de conforter les 150 emplois du site et d'en créer 4 nouveaux.

Projet « Captation »

TRIMET FRANCE (GE) – Secteur fournissant des intrants essentiels à l'industrie

Saint-Jean-de-Maurienne (Auvergne-Rhône-Alpes)

AàP secteurs stratégiques

La société TRIMET est un des deux producteurs français d'aluminium primaire. Elle adresse majoritairement le secteur automobile, mais aussi le bâtiment et l'emballage. Deux tiers de sa production est exportée en Europe. Alors que la tension mondiale sur l'aluminium en 2018 a démontré la sensibilité de nos approvisionnements externes, le projet CAPTATION, mis en place sur le site de Saint-Jean-de-Maurienne, est un programme de transformation et de modernisation des centres de traitement des fumées et gaz qui permettra d'accroître de plus de 10 % la capacité de production effective du site pour atteindre jusqu'à 170 000 t/an pour une production nationale d'aluminium primaire d'environ 430 000 t/an, une production totale d'aluminium, y compris recyclage, de 900 000 t/an et une consommation totale d'aluminium d'environ 1,3 Mt/an. Par ailleurs, ce projet confortera les plus de 600 emplois du site ainsi qu'un important réseau de sous-traitants.

Projet « AGAIN »

METABOLIC EXPLORER (PME) – Secteur fournissant des intrants essentiels à l'industrie

Carling (Grand-Est), Saint-Beauzire (Auvergne-Rhône-Alpes)

METabolic Explorer est une entreprise spécialisée dans la biochimie. Son projet vise la création d'une unité industrielle de production par fermentation d'Acide Glycolique, produit utilisé dans la fabrication de biomatériaux pour les applications médicales, les films plastiques biodégradables et les crèmes dermo-cosmétiques. Il s'agira de la première unité européenne de bioproduction de cet ingrédient. Ce projet répond aux enjeux de résilience, en réduisant notre dépendance aux importations américaines et asiatiques, et aux enjeux écologiques, en mettant sur le marché le premier Acide glycolique d'origine naturelle. 40 emplois directs devraient être créés.

Projet « FISIC »

ZADIENT TECHNOLOGIES (PME) – Secteur de l'électronique

Sainte-Hélène-du-Lac (Auvergne-Rhône-Alpes)

ZADIENT est une start-up du secteur de l'électronique dont le projet porte sur la création d'un outil industriel de pointe et très innovant permettant de fabriquer des wafers de carbure de silicium (SiC) sur le territoire européen. Le carbure de silicium fait partie des matériaux clés pour l'électronique de puissance et ses applications (véhicules électriques, télécommunications, industrie du futur). La production est actuellement largement dominée par les États-Unis, aucune production n'existe en France et très peu en Europe ; ce projet permettra donc de renforcer notre résilience. Le projet va permettre la création de 50 emplois directs et la réindustrialisation d'une usine inutilisée proche de Chambéry. À terme, les résultats du projet pourraient permettre à l'entreprise de créer jusqu'à 1 000 emplois directs sur son site de production.

Projet « Usine 1 »

ALEDIA (PME) – Secteur de l'électronique

Champagnier (Auvergne-Rhône-Alpes)

AàP secteurs stratégiques

Aledia est une entreprise du secteur de l'électronique spécialisée dans le marché de la conception de LED. Cette start-up grenobloise a vu le jour en 2011, en s'appuyant sur une technologie de rupture. Son projet repose sur la fabrication de microcomposants microLEDs à nanofils et permettra à terme de développer une chaîne de production en France, dans le bassin Grenoblois.

La technologie développée par Aledia permet de produire des écrans bien plus performants en termes de qualité et de consommation d'énergie que les actuels écrans LCD et OLED qui dominent le marché de l'affichage digital. Les marchés ciblés sont ceux des biens de consommation à grand volume (montres connectées, smartphones, PC portables, écrans TV grand format). La technologie développée par Aledia intéresse d'ores et déjà les grands acteurs du secteur, donnant ainsi à Aledia un potentiel de « licorne ». À terme, l'évolution de cette technologie devrait permettre de s'affranchir du monopole de fait des acteurs asiatiques, et d'envisager la relocalisation en France ou en Europe de la fabrication d'écrans de toutes natures, souples ou rigides.

Le projet devrait avoir un impact économique majeur sur le marché des écrans qui à ce jour représente 120 milliards de dollars par an. En outre, ce projet permettra une pérennisation de 120 emplois et devrait permettre de créer 20 emplois directs dès 2021 et jusqu'à 450 emplois directs et 1 300 emplois indirects à l'horizon 2025.



Contrôle de plaque de Microled d'Aledia © Aledia

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.

Projet « MORPHO »

CIRLY (PME) – Secteur de l'électronique

Brignais (Auvergne-Rhône-Alpes)

AàP secteurs stratégiques

CIRLY est une entreprise spécialisée dans la production rapide de circuits imprimés (PCB) prototypes et petites séries. Cette catégorie de produits s'est révélée particulièrement critique lors de la crise sanitaire, l'entreprise avait d'ailleurs été fortement sollicitée pour la fabrication de respirateurs artificiels. La capacité nationale de fabrication de PCB est actuellement largement insuffisante : l'approvisionnement se concentre principalement sur la zone Asie Pacifique et dépend largement des aléas logistiques. Le projet de l'entreprise, qui vise à pérenniser son modèle industriel notamment en internalisant des opérations actuellement sous-traitées à l'étranger, permettrait à la fois de réduire les risques d'approvisionnement mais également de renforcer la réactivité et la flexibilité du secteur en période de crise. Ce projet devrait permettre de conforter les 19 emplois de l'entreprise et d'en créer cinq supplémentaires.

Projet « CRIIoT »

SEQUANS COMMUNICATIONS (PME) – Télécommunications-5G

Puteaux, Paris, Levallois-Perret, Saint-Denis (Ile-de-France), Toulouse (Occitanie), Grenoble (Auvergne-Rhône-Alpes), Le Bouscat (Nouvelle-Aquitaine)

Sequans Communications est spécialisée dans la conception de circuits intégrés et plus généralement de solutions pour connecter les objets critiques en 4G et 5G. Le projet CRIIoT (Critical IoT) a pour objectif de développer une solution permettant aux industriels, et plus particulièrement aux secteurs dits « verticaux », d'évaluer puis de déployer rapidement des solutions 4G/5G pour connecter leurs objets et optimiser et sécuriser leur usage. Le projet permettra par exemple d'expérimenter la récupération des données de vol d'un moteur d'avion ou de mettre en place des objets connectés à communications critiques dans le secteur ferroviaire.

Ce projet répond aux exigences de diminution de la dépendance nationale ou européenne au regard des enjeux de sécurité et de télécommunications, d'autant plus qu'un ensemble de PME comme de plus grandes structures en seront parties prenantes. Le projet répondra aussi aux exigences en matière de transition numérique et écologique (développement de produits à basse consommation énergétique, développement numérique des territoires). L'entreprise pourra ainsi conforter ses 239 emplois et créer d'autres emplois sur tout le territoire, notamment 5 en Ile-de-France.