



PRÉFET
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES

*Liberté
Égalité
Fraternité*



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



19 nouveaux lauréats du Fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires

Auvergne-Rhône-Alpes – 17 mars 2021

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, Agnès Pannier-Runacher a annoncé, dans le cadre de France Relance, le lancement d'un fonds d'accélération des investissements industriels 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 des investissements industriels dans les territoires

Doté de **400 millions d'euros d'ici à 2022 à l'échelle nationale**, le fonds d'accélération des investissements industriels 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.

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

19 nouveaux lauréats en région Auvergne-Rhône-Alpes

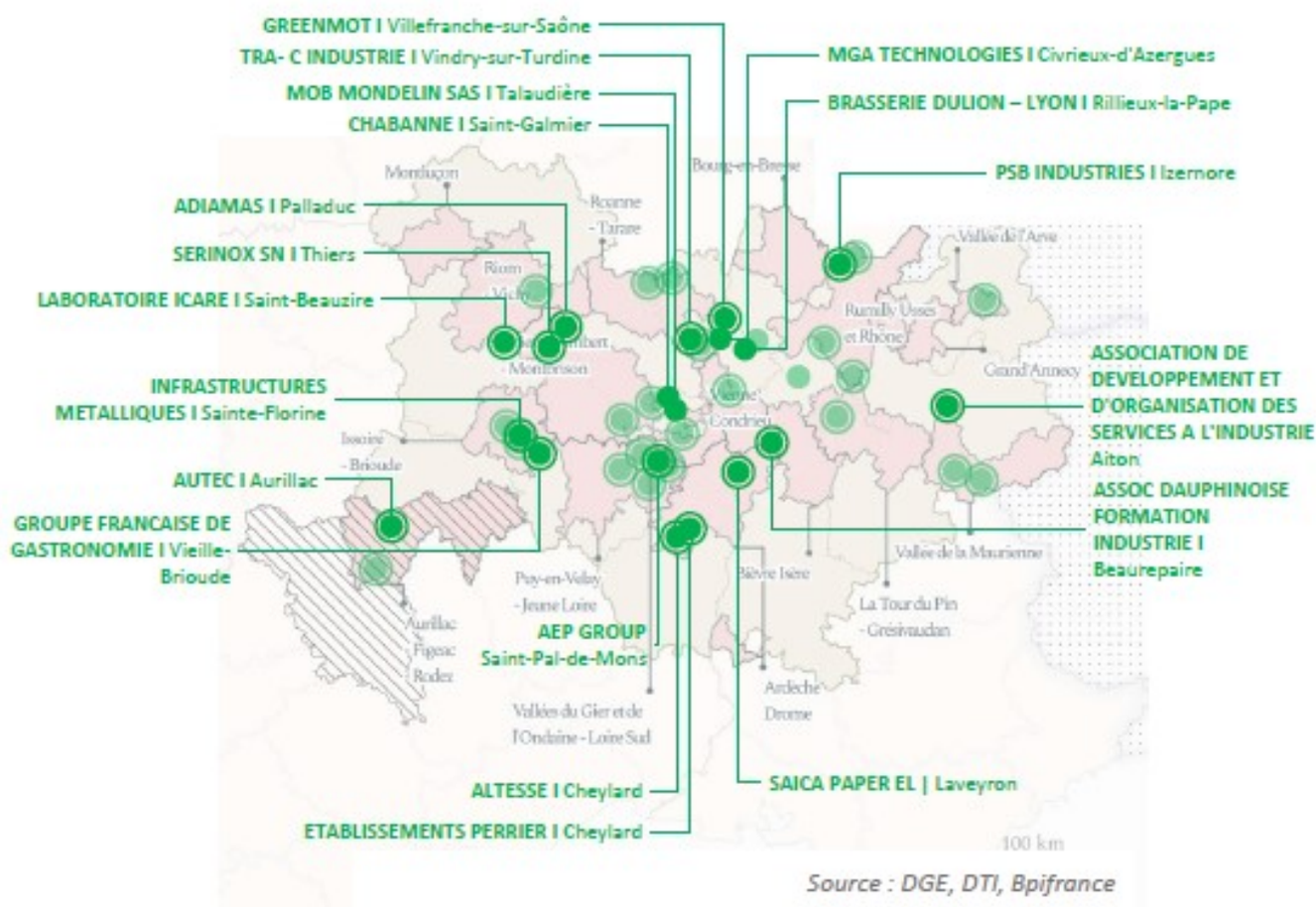
Ce sont 19 projets lauréats qui bénéficieront d'un soutien d'un montant global de 9,945 millions d'euros pour un volume d'investissement prévisionnel de 55 millions d'euros. **Ces projets devraient entraîner la création de 363 emplois directs et de plusieurs centaines d'emplois indirects.**

Ces subventions clôturent l'enveloppe de 23 millions d'euros qui était allouée à la région Auvergne-Rhône-Alpes pour l'année 2020.

Les entreprises qui bénéficient de ces aides sont en majorité des PME et des ETI. Les projets menés par ces entreprises abordent les grands enjeux actuels de l'industrie : la modernisation des outils de production et le développement de l'industrie 4.0, la préservation des savoir-faire, la relocalisation, l'amélioration des conditions de travail et la transition écologique.

Cartographie des projets retenus

19 nouveaux projets accélérés en Auvergne-Rhône-Alpes



Informations sur le projet

- AUTEC** ← Porteur du projet
- Aurillac** ← Commune

Annonce des lauréats

- Nouveaux lauréats
- Anciens lauréats

Projets localisés dans des territoires d'industrie

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

SAICA PAPER EL

Laveyron (26) – Territoire d'industrie d'Ardèche-Drôme

L'industrie SAICA PAPER EL est spécialisée dans la fabrication de papiers pour emballage, à base de fibres 100 % recyclées. Le Groupe SAICA est l'un des leaders européens dans la production de papier recyclé pour la fabrication de carton ondulé. Le site de Champblain-Laveyron en Drôme, repris en 2018, nécessite de lourds investissements pour assurer sa compétitivité dans un marché fortement concurrentiel et ainsi assurer sa pérennité et son développement.



Les projets d'investissements consistent d'une part à moderniser des ateliers de traitements matière première (papiers et cartons recyclés) afin d'améliorer la qualité pour répondre aux besoins du marché. Il est prévu d'autre part de construire un atelier de préparation de bois en fin de vie (bois B) et un atelier de préparation des refus papetiers internes pour alimenter une nouvelle chaudière "Biomasse" qui permettra de réduire considérablement l'utilisation de gaz naturel et la mise

en CET (centre d'enfouissement technique). Ces investissements permettront de combiner modernisation industrielle et transition écologique avec l'ambition de faire de ce site une référence européenne en termes de compétitivité et d'économie circulaire.

L'entreprise prévoit la création de 30 emplois sur la globalité du projet.

Investissement global prévu : 2,7 M€

INFRASTRUCTURES METALLIQUES

Saint Florine (43) – Territoire d'industrie d'Issoire-Brioude

INFRAMET est une entreprise indépendante, spécialiste des infrastructures métalliques au service des propriétaires et exploitants de réseaux de radiocommunication.



Afin d'accompagner ses clients opérateurs et exploitants de réseau Télécom face aux besoins grandissants de déploiement du réseau de téléphone mobile et d'accès au haut débit dans les territoires, INFRAMET accélère son développement et investit pour moderniser son outil de production, améliorer les conditions de travail et les capacités industrielles de l'entreprise.

« Il s'agit d'une étape majeure du développement de notre entreprise qui passe par l'acquisition et la réhabilitation de locaux voisins et par l'investissement dans de nouveaux équipements de découpe laser et de débit.

Cet investissement vise à consolider nos activités en France et à soutenir la compétitivité de l'entreprise, tout en augmentant notre attractivité vis-à-vis de nouveaux salariés potentiels. Cet investissement, grâce au soutien de l'Etat et de la Région Auvergne Rhône Alpes dans le cadre du plan de relance, permettra une dizaine d'embauches principalement en fabrication et montage à court terme», déclare Jérôme MARUT, Président d'INFRAMET.

L'entreprise prévoit la création de 10 emplois d'ici 2022.

Investissement global prévu : 1,4 M€ d'ici 2022.

GROUPE FRANÇAISE DE GASTRONOMIE

Vieille Brioude (43) – Territoire d'industrie d'Issoire-Brioude



Française de Gastronomie Vieille Brioude est une entreprise à la croisée des chemins.

Représentante d'une gastronomie à la française très manufacturée, notre entreprise doit gagner en compétitivité pour résister aux pays à bas coûts de main d'œuvre, accroître son attractivité en augmentant la technicité des métiers proposés et réduire, ou mieux supprimer, les tâches pénibles.

Nous sommes accompagnés dans le cadre du Soutien à l'investissement industriel dans les territoires afin de moderniser et automatiser nos lignes de conditionnement.

Ce plan d'investissement nous permettra dès notre « saison » 2021, à la fois d'être plus performants, de relever le niveau de technicité de nos salariés (CQP), d'attirer des profils de salariés plus techniques et enfin, de faire disparaître des tâches ingrates et pénibles.

Le projet permettra la sécurisation de tous les emplois de l'entreprise.

Investissement global prévu : 700 k€ d'ici 2022.

TRA-C INDUSTRIE

Vindry-sur-Turdine (69) – Territoire d'industrie de Roanne-Tarare

TRA-C industrie, experte reconnue dans le travail des métaux et leader européen dans la technologie de soudage



par friction malaxage (FSW), apporte son savoir-faire d'ingénieur et ses capacités de production à ses clients notamment des secteurs de la défense, du ferroviaire, de l'automobile, et de l'aéronautique.

Afin de répondre à la forte demande du marché et de conserver son expertise dans son domaine, TRA-C Industrie doit en continu développer ses process et outils de fabrication tout en apportant de nouveaux produits innovants. Pour cela, TRA-C industrie doit accélérer la digitalisation de ses processus, poursuivre la robotisation de ses ateliers et investir dans un centre d'usinage numérique grande dimension (5 axes). Ces investissements permettront d'intégrer l'ensemble de la chaîne de valeur.

L'entreprise prévoit la création de 11 emplois d'ici 2023.

Investissement global prévu : 1 M€ d'ici 2022.

MGA TECHNOLOGIES

Civrieux d'Azergues (69)

MGA Technologies, ATG Technologies et Focussia constituent une équipe de passionnés des technologies de



l'industrie 4.0, spécialisés dans la conception et la réalisation de lignes et de machines automatiques mécatroniques robotisées pour l'industrie du futur. Ses principaux clients sont des grands groupes des industries pharmaceutiques et médicales, de la biotechnologie, de l'électronique, de l'horlogerie et de la

mécanique de précision. Pour tout contact : www.mga-technologies.fr et mga-lyon@mga-technologies.fr

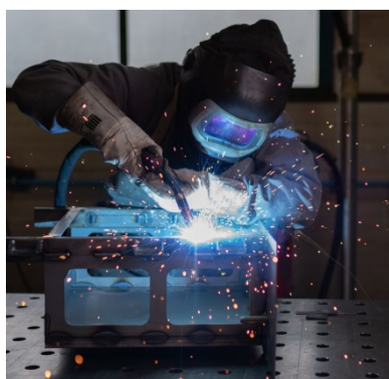
Dans le cadre de son nouveau projet de MGA TechLab 4.0, l'entreprise forme une équipe intégrée de 15 personnes dédiées à l'innovation pour sa R&D, le développement de solutions mécatroniques pour les process Biopharma en single-use, le prototypage rapide et la mise en œuvre des dernières technologies de la « Facility of the Future Biopharma ». Les usages des innovations déployées seront également proposés à l'industrie des semi-conducteurs, des hautes technologies et plus généralement aux industries exploitant en milieux propres. Le MGA TechLab 4.0 sera mis en duplex digital avec SWARM, entreprise à mission hébergée au Campus Numérique de la Région, co-fondée par MGA Technologies.

L'entreprise prévoit la création de 10 emplois à court terme, sans compter les emplois indirects.

Investissement global prévu : 1,3 M€ d'ici 2022.

SERINOX SN

Thiers (63) – Territoire d'industrie de Thiers-Ambert-Montbrison



Depuis sa création en 1957, la société Sérinox a su faire évoluer ses compétences pour devenir un partenaire majeur des constructeurs du secteur ferroviaire.

Afin de pérenniser l'activité et d'évoluer vers l'industrie du futur, Sérinox a engagé un projet ambitieux de modernisation des équipements industriels en intégrant un laser fibre automatisé et un centre d'usinage à commande numérique.

L'entreprise va ainsi renforcer sa compétitivité, développer les compétences de ses équipes tout en réduisant son impact environnemental.

L'entreprise prévoit la création de 5 emplois d'ici 2022.

Investissement global prévu : 765 k€ d'ici fin 2021.

AEP GROUP

Saint Pal de Mons (43) – Territoire d'industrie du Puy-en-Velay – Jeune Loire

AEP GROUP est une entreprise industrielle spécialisée dans l'extrusion et l'impression de films plastiques en polyéthylène. Elle compte à ce jour 2 sites de production et 1 site logistique, employant au total environ 100 personnes. Afin de continuer son développement, la société a décidé d'acquérir et de réhabiliter un nouveau site de production sur la commune de Saint-Pal-de-Mons. Ce projet ambitieux s'articule autour de 3 axes :



- Production : création d'un nouvel atelier d'impression pour augmenter nos capacités de production et répondre à la demande de ses clients

- R&D : création d'un service de recherche et développement dirigé par un ingénieur afin notamment d'accélérer son intégration dans l'économie circulaire

- Formation : création d'un centre de formation interne destiné à l'ensemble du personnel (opérateurs et administratif) avec un objectif de montée en compétences et de fidélisation.

L'entreprise prévoit la création de 18 emplois d'ici 2022.

Investissement global prévu : 3,7 M€ d'ici 2022.

AUTEC / EUROPE SERVICE

Aurillac (15) – Territoire d'industrie d'Aurillac-Figeac-Rodez

EUROPE SERVICE est une entreprise familiale spécialisée dans deux domaines d'activités spécifiques à savoir, la viabilité hivernale (matériels de déneigement) et l'environnement (laveuses et balayeuses de voirie). Dans sa logique de croissance, la société souhaite entreprendre la création d'une nouvelle unité de production et d'assemblage permettant de répondre plus efficacement et durablement à la demande de sa clientèle (en termes de délai, de qualité et de spécificités techniques).



Le projet s'inscrit dans une démarche environnementale et d'innovation en permettant la création de nouveaux produits répondant aux exigences de développement durable des clients. Il a également un fort impact sociétal pour l'économie locale grâce à la relocalisation de l'ensemble de la production à Aurillac et la création d'emplois.

L'entreprise prévoit la création de 45 emplois d'ici 2022.

Investissement global prévu : 16M€ d'ici 2022.

GREENMOT

Villefranche-sur-Saône (69) – Territoire d'industrie de Roanne-Tarare

GREENMOT est un centre d'essais véhicules associé à un bureau d'ingénierie qui conçoit, depuis 10 ans, ses propres moyens d'essais et exploite aujourd'hui 4 cellules climatiques.



Dans l'objectif d'accompagner le développement de sa nouvelle activité de retrofit véhicule, dont le projet Green-eBUS qui consiste en un kit de motorisation électrique pour bus urbain, Greenmot concevra et fabriquera ses propres packs de batteries électriques. Les packs batterie seront destinés aux besoins des bus urbains, mais aussi à des véhicules industriels et de spécialité.

Le projet présenté correspond à l'investissement en machines de production et de contrôle nécessaires à la création de la ligne de fabrication de ces packs batterie et des kits de retrofit. Cette ligne de fabrication sera installée dans les nouveaux locaux de GREENMOT à Villefranche sur Saône, sur une surface de 2600m² aménagée sous Sprinkler. La création de 60 emplois à horizon 2023 appuiera le déploiement de ce site de production.

L'entreprise prévoit la création de 105 emplois d'ici 2023.

Investissement global prévu : 1 M€ d'ici 2022.

CHABANNE

Chamboeuf (42)

Chabanne est une PME familiale implantée à St Galmier depuis 3 générations.



L'entreprise est composée de trois divisions ; Chabanne Industrie, spécialisée dans la fabrication d'articles en fil métallique et en feuillard en sous-traitance ; Chabanne Bâtiment, spécialisée dans le fabrication d'accessoires métalliques pour plaquistes, façadiers et couvreurs et enfin Lagazel, spécialisée dans la conception et fabrication d'équipements solaires autonomes en France et en Afrique.

Le projet pour l'entreprise a plusieurs objectifs : la modernisation des outils de production et le développement de l'industrie 4.0 en concevant et fabriquant la plupart des machines spéciales en interne ; l'amélioration des conditions de travail et de la performance en agrandissant les bâtiments pour améliorer les flux ; le lancement d'une vaste démarche d'amélioration continue avec la mise en place d'outils de gestion de dernière génération pour améliorer la compétitivité, pérenniser le savoir-faire, faciliter le recrutement.

L'entreprise prévoit la création de 24 emplois d'ici 2022.

Investissement global prévu : 2,2 M€ d'ici 2022.

ADIAMAS

Paladuc (63) – Territoire d'industrie de Thiers-Ambert-Montbrison

La société ADIAMAS conçoit et produit en Auvergne des accessoires coupants destinés aux plus grands fabricants mondiaux de préparateurs culinaires et autres robots ménagers (manuels ou électriques, professionnels ou grand public).



Dans le cadre de son projet industriel, la société ADIAMAS veut se donner les moyens de pérenniser en Auvergne sa position de leader mondial en intégrant les moyens, les outils et les méthodes nécessaires pour renforcer sa capacité de production tout en améliorant sa compétitivité par rapport à ses concurrents chinois.

Grâce à un plan de recrutement, le projet pérennisera l'ancrage local de la société tout en garantissant que son activité de production se fera toujours avec un plus grand respect de l'environnement.

L'entreprise prévoit la création de 10 emplois d'ici 2022.

Investissement global prévu : 1,3 M€ d'ici 2022.

MOB MONDELIN SAS

Ambierle (42) – Territoire d'industrie de Roanne-Tarare

MOB MONDELIN (42) conçoit et fabrique de l'outillage à main pour les professionnels de l'industrie et du bâtiment.



La société a été fondée en 1920 par l'arrière-grand-père des dirigeants actuels. Aujourd'hui devenu le 1er fabricant français d'outillage main, cette ETI familiale et centenaire engage un plan d'investissement pour la modernisation de ses outils industriels permettant d'aller vers l'usine 4.0 et qui se concrétisera par la création d'un nouveau site.

Les objectifs principaux sont :

- un accroissement de la productivité
- la modernisation des outils de production,
- l'amélioration de l'attractivité et de la compétitivité
- la réduction son impact environnemental.

L'entreprise prévoit la création de 20 emplois d'ici 2022.

Investissement global prévu : 12 M€ d'ici 2022.

PSB INDUSTRIES / TEXEN

Brion, Izernore, Bressoles (01)

TEXEN/PSB : TEXEN, groupe familial français, est un des leaders mondiaux de l'emballage Luxe & Beauté avec 8 sites industriels dans le monde dont 4 sites dans la région Auvergne Rhône-Alpes.



Sa vision : être un acteur majeur de l'éco-transition du packaging Luxe et Beauté. Sa mission : transformer, de manière vertueuse, la matière en expérience.

Dans ce cadre TEXEN a construit une feuille de route qui allie décarbonation, éco-conception et «made in France». A ce titre, le groupe a plusieurs projets ambitieux dont celui d'augmenter sa capacité de décoration/traitement de surface, sur la commune d'Izernore (Ain) tout en assurant une réduction de ses émissions de CO2. La mise en place d'une unité de retraitement des émissions de

COV innovante utilisant des bactéries en substitution du gaz naturel (1300 tonnes par an) permettra d'augmenter la capacité de production et ainsi de réduire les opérations de sous-traitance internationale qui entraînent des flux routiers importants. D'autres projets confidentiels visant à développer des emballages éco-conçus à base de plastiques recyclés sont également prévus.

L'entreprise prévoit la création de 60 emplois d'ici 2023.

Investissement global prévu : 4,4 M€ d'ici 2022.

ASSOCIATION DAUPHINOISE FORMATION INDUSTRIE / UDIMEC / UIMM

Beaurepaire (38) – Territoire d'industrie de Vienne-Condrieu

Le Pôle Formation Isère est le 1er centre de formation aux métiers de l'industrie en Isère. Il emploie 120 personnes, forme 900 alternants par an et 3 000 salariés en formation continue.



Le Pôle formation Isère propose des formations au service du recrutement de nouvelles compétences pour renforcer la compétitivité de l'industrie. Il compte deux sites principaux, un à Moirans avec des formations du Bac pro au diplôme d'ingénieur et un site à Beaurepaire pour les niveaux CAP et BAC Pro dans les

domaines industriels tels que la chaudronnerie/soudage, l'usinage, l'électrotechnique et la maintenance industrielle. Ce projet « Campus d'excellence industrie 4.0 » porté par le Pôle Formation Isère – site de Beaurepaire - s'inscrit au cœur du développement du territoire industriel rural entre Bièvre et Rhône. Le projet a un triple objectif développer des formations post Bac (BTS), faire de l'internat un internat d'excellence, et enfin développer des formations continues et des qualifications professionnelles pour accompagner et accélérer la transformation numérique des PME/ETI du territoire.

L'entreprise prévoit la création de 4 emplois d'ici 2023.

Investissement global prévu : 840 k€ d'ici 2022.

ASSOCIATION ASSOCIATION DE DEVELOPPEMENT ET D'ORGANISATION DES SERVICES A L'INDUSTRIE

Aiton (73)

Le projet porte sur la création d'un plateau technique de formation professionnelle inter-entreprises sur les métiers en tension de l'usinage et de la chaudronnerie.

Cette plateforme a vocation à former des demandeurs d'emplois (jeunes et adultes, et notamment des femmes) et à faire monter en compétences des salariés d'entreprises (essentiellement des TPE et PME) confrontées à l'évolution technologique des moyens de production vers l'industrie 4.0.

Ce projet verra le jour à Aiton, commune à équidistance des vallées de la Maurienne et de la Tarentaise. Il permettra de maintenir et développer les savoir-faire industriels par la formation. L'implantation de ce plateau technique est stratégique puisqu'il s'agit d'aller créer une offre de formation complémentaire au plus près des besoins des territoires des 2 vallées.

Investissement global prévu : 800 k€ d'ici 2022.

LABORATOIRE ICARE

Saint Beauzire (63) – Territoire d'industrie de Riom-Vichy



Icare, Groupe leader de la sécurité réglementaire pour les Dispositifs Médicaux en France.

Le Groupe Icare propose depuis plus de 25 ans des prestations permettant à ses clients d'avoir l'assurance que le dispositif ou produit fabriqué et mis sur le marché est en conformité avec les exigences réglementaires et normatives. Du concept au contrôle de la production, le Groupe Icare guide chaque client à chaque étape de la vie des produits de santé.

Le projet d'extension s'inscrit dans une dynamique de développement des activités du Groupe et d'un plan d'embauches ambitieux. Ce projet permettra notamment : d'accroître la superficie des espaces de travail en laboratoire, d'améliorer et moderniser la production, d'embaucher dans tous les domaines d'activité et de s'inscrire dans une démarche environnementale (réduction de l'empreinte carbone avec l'objectif de baisser de 30 % la consommation énergétique du site).

L'entreprise prévoit la création de 50 emplois à terme.

Investissement global prévu : 2 M€ d'ici 2022.

BRASSERIE DULION - LYON

Rilleux-La-Pape (69)

La BRASSERIE DULION produit, transforme et vend une boisson fermentée à base de céréales bio locales, avec un procédé unique sans maltage, innovant et plus économe en énergie.



« Le projet est né d'un constat simple : il n'existe pas de brasserie implantée sur un territoire qui soit capable de valoriser une production agricole locale. En effet, la transformation des céréales en bière ne peut se faire sans passer par l'étape du maltage qui est un procédé industriel lourd et fortement localisé. Notre projet permet ainsi de valoriser et préserver des cultures de terroir, tout en évitant l'impact environnemental lié à l'importation de malt.

Le projet d'investissement concerne l'unité de production déjà existante qui a démarré récemment en septembre 2019. La production ayant été fortement impactée par la fermeture cafés, hôtels et restaurants due au Covid, l'objectif est de réorienter notre capacité de production sur

le format bouteille à destination du marché des grandes et moyennes surfaces via l'installation d'une nouvelle ligne d'embouteillage automatisée.

Il est également question d'améliorer notre empreinte environnementale en adaptant une source électrique innovante de chauffage à notre salle de brassage, en vue d'intégrer un mix énergétique propre pour la production. Une réflexion plus spécifique sur l'impact de notre packaging est également menée. Dans une logique d'économie circulaire, nous souhaitons développer la consignation du verre sur une gamme à destination des magasins spécialisés bio grâce à l'acquisition d'une laveuse spécifique. »

L'entreprise prévoit la création de 6 emplois à court terme ainsi que la création de plusieurs postes en insertion sur les activités de développement de la consigne et la torréfaction de café bio et équitable. La brasserie devrait ainsi permettre la création d'une trentaine d'emplois directs d'ici 5 ans.

Investissement global prévu : 1,3 M€ d'ici 2022.

ALTESSE

Le Cheylard (07) – Territoire d'industrie d'Ardèche-Drôme

Altesse est le leader français de la fabrication et de la distribution de bijoux en argent, plaqué or, doré et argenté.



La société conçoit, fabrique dans ses ateliers ardéchois et commercialise ses marques propres Les Georgettes et Saunier. Dans un contexte de hausse des prix des métaux précieux et de variations importantes des volumes sur certains produits, l'entreprise souhaite accélérer le déploiement d'un modèle industriel plus efficace permettant de redynamiser la production en France face à la concurrence. Le projet consiste en la modernisation d'une ligne de galvanoplastie permettant de diminuer l'impact de l'envolée des cours des métaux précieux.

L'entreprise prévoit de préserver ses emplois.

Investissement global prévu : 1,2 M€ d'ici 2022.

ETABLISSEMENTS PERRIER

Le Cheylard (07) – Territoire d'industrie d'Ardèche-Drôme

La société a été fondée en 1962 par René PERRIER qui fabriqua sa 1ère machine pour la source d'Arcens. Initialement conçue pour l'homogénéisation de la limonade en bouteilles, cette machine répondait aussi aux besoins des maisons champenoises qui lui ont réservé un très bel accueil. Aujourd'hui encore le champagne reste une des spécialités de la PME.

La forte évolution du marché des bouteilles en verre perdu dans les années 60 pousse PERRIER à concevoir de nouvelles machines, rinceuses, insuffleuses avec prise de la bouteille par son col. PERRIER devient alors le spécialiste du nettoyage de contenants

L'investissement dans 4 machines de dernières générations, outre les gains de productivité qu'elles vont générer, permettra de maintenir une attractivité sur certains métiers (notamment Tourneur/Fraiseur) pour les jeunes salariés et nos apprentis. Ces machines à commande numérique, beaucoup plus modernes, favoriseront le maintien en poste de nos jeunes usineurs et l'attractivité des Ets PERRIER pour nos futurs personnels.

L'entreprise prévoit de préserver ses emplois.

Investissement global prévu : 543 k€

A propos de « France Relance » :

Le Gouvernement a présenté le 3 septembre 2020 le plan « France Relance », une feuille de route pour la refondation économique, sociale et écologique du pays. Ce plan est le résultat d'une large concertation nationale mise en place pour tirer les enseignements de la crise. L'objectif : bâtir la France de 2030. Les moyens consacrés par le Gouvernement et l'Europe sont à la hauteur des enjeux : 100 milliards d'euros, soit un tiers du budget annuel de l'État. 40% ont été financés par l'Union européenne, des fonds mobilisables par les États membres jusqu'en 2026.

« France Relance » mobilise plus de 35 milliards d'euros en faveur de l'industrie, avec une feuille de route structurée autour de quatre axes : décarboner, (re)localiser, moderniser et innover.

L'ensemble des résultats territorialisés des aides à l'industrie, par département et par région, et par mesure sont à retrouver sur : <https://datavision.economie.gouv.fr/relance-industrie>

Plus d'informations sur le site du Gouvernement dédié au plan de relance :

www.planderelance.gouv.fr