



11 nouveaux lauréats du Fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires en Nouvelle-Aquitaine

29/11/2022

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, dans le cadre de France Relance, un fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires a été lancé en complément des 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.

Le fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires

Doté initialement par l'Etat de 400 millions d'euros 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.

Sous l'impulsion de France Relance et face au succès rencontré par le fonds, l'Etat et les Régions ont décidé main dans la main d'apporter un engagement commun pour maintenir la dynamique d'investissements industriels dans les territoires et accélérer les transitions (écologique, digitale), avec près de 300 millions d'euros supplémentaires apportés au fonds à l'échelle nationale. En région Nouvelle-Aquitaine, l'Etat et la Région ont ainsi mobilisé 30 millions d'euros de crédits supplémentaires.

En septembre 2021, une dotation nationale supplémentaire de 150 millions d'euros a été annoncée et s'est inscrite aussi dans cette dynamique de financement à parité Etat / Régions, portant le fonds à un total de 950 millions d'euros. En région Nouvelle-Aquitaine ce sont ainsi 18 millions d'euros supplémentaires qui ont été mobilisés.

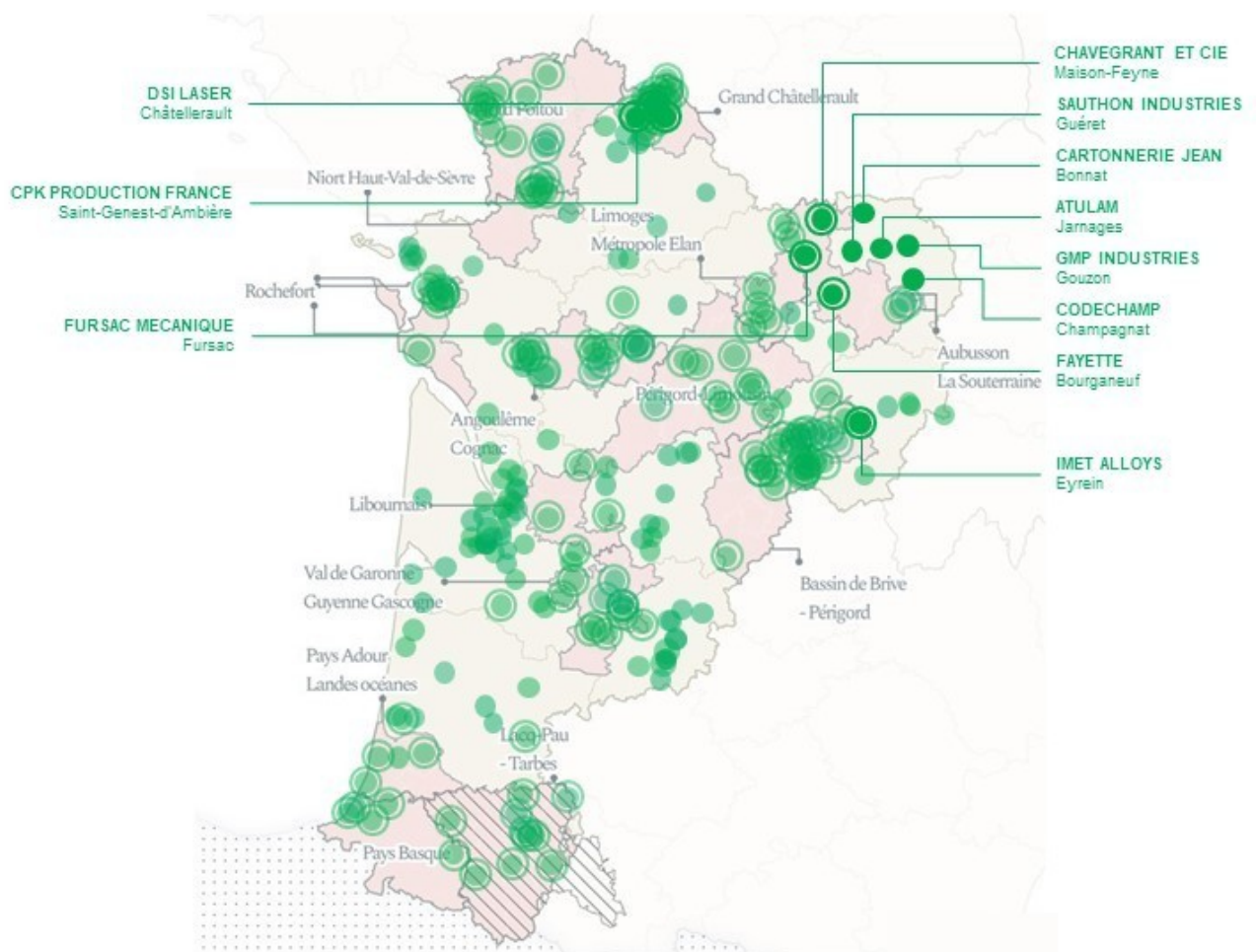
Les nouveaux lauréats en région Nouvelle-Aquitaine

11 nouveaux lauréats ont été validés conjointement par la préfeture de région et le conseil régional. Ces projets bénéficieront d'un montant global de 2,26 M€ d'aides allouées sur crédits nationaux de l'enveloppe dédiée aux chocs industriels et pour un volume d'investissement prévisionnel de 11,39 M€. Ces projets pourront générer près de 143 emplois.

Ce sont donc, à ce jour, 244 projets néo-aquitains qui bénéficient d'un soutien par le fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires pour un montant global de 88 M€. Les entreprises bénéficiaires sont en majorité des PME (144) et des ETI (28). 133 s'inscrivent dans les Territoires d'Industrie, soit 55 % des lauréats.

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.

11 nouveaux projets lauréats en Nouvelle-Aquitaine



Source : DGE, DTI, Bpifrance

Informations sur le projet

DSI LASER ← Porteur du projet
Châtelleraut ← Commune

Annnonce 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 »

IMET ALLOYS

Eyrein (19) - Territoire d'industrie Bassin de Brive-Périgord

IMET propose un investissement de 10,2 M€ pour établir, en France, un centre d'excellence de traitement du titane et des superalliages. L'installation fournira une plate-forme essentielle pour l'instauration d'une chaîne d'approvisionnement en boucle fermée de superalliages et de titane au sein de l'industrie aéronautique européenne. Le projet a pour objectif de rediriger les déchets générés par les activités de fabrication d'entreprises telles qu'Airbus et Safran et leur chaîne d'approvisionnement vers des installations de fusion basées en Europe. Cette chaîne d'approvisionnement en boucle fermée offrira des avantages significatifs :

- Protection de l'approvisionnement en matières premières critiques de l'Europe.
- Réduction des dépendances en matières premières d'origine extérieure à l'Europe.
- Fourniture de matières premières moins chères pour la fusion.
- Maximisation de la compétitivité mondiale de l'industrie aéronautique française.
- Réduction significative de l'impact sur l'environnement et contribution à l'objectif européen d'une économie à zéro émission d'ici 2050.

Ce projet contribuera à la création de 60 emplois.

ATULAM

Jarnages (23) - PME

ATULAM est une entreprise spécialisée dans la menuiserie haut de gamme sur mesure. Elle allie le savoir-faire artisanal avec un process industriel de pointe.

Son projet concerne la modernisation de l'outil productif avec l'objectif d'accroître la capacité de production journalière. L'acquisition de matériels modernes et de précision permettra d'améliorer la qualité des produits fabriqués, de limiter les chutes et les rebuts, de réduire la consommation d'énergie dans une démarche environnementale responsable et de conforter le standard haut de gamme d'ATULAM.

Cette croissance attendue contribuera à la création de 15 emplois.

CARTONNERIE JEAN

Bonnat (23) - PME

CARTONNERIE JEAN est une papeterie recyclant des vieux papiers pour fabriquer une gamme de produits certifiés « Ange Bleu » (circuit recyclable) à destination des designers, des emballages de luxe, des papiers de substitution aux plastiques, aux papiers ignifugés, permanents, hydrophobes, alimentaires, colorés...

Le projet concerne la modernisation de l'outil de production.

L'apport d'un scanner mesurant tous les paramètres de qualité, la modernisation d'un automate pour des gains de productivité et l'adjonction d'un système d'épuration permettant de recycler tous types de vieux papiers permettront de pérenniser cette activité industrielle sur le territoire creusois.

Ce projet contribuera à la création de 5 emplois.

CHAVEGRAND ET CIE

Maison-Feyne (23) –Territoire d'industrie Sud et Ouest Creuse – PME

L'entreprise CHAVEGRAND produit des fromages de vache de type pâte molle (camemberts, coulommiers, bries, ovales...) et des fromages de chèvre à destination des rayons de la grande distribution française, souvent en marques de distributeurs, et à l'export (Europe, Océanie).

Le projet concerne la modernisation de l'outil de fabrication des fromages de vache et la création d'une station d'épuration.

Le projet a pour objectif de pérenniser et développer l'outil de production en accroissant sa capacité et son rendement matière (économie de lait, d'eau, d'énergie) grâce à une ligne de fabrication de fromages automatisée et à la pointe de la technologie. Par ailleurs, la création d'une station d'épuration permettra de préserver le milieu naturel des rejets issus de la production.

Ce projet contribuera à la création de 10 emplois.

CODECHAMP

Champagnat (23) - PME

CODECHAMP est leader européen des codeurs optiques, capteurs de haute précision mesurant sous forme numérique une position angulaire. Grâce à sa technologie de pointe, l'entreprise s'impose dans des domaines tels que la défense terrestre, navale et aéronautique, le spatial, le nucléaire civil et industriel et pour des applications variées : satellites, tourelles de chars, autodirecteurs de missiles...

L'entreprise souhaite se moderniser et investir dans des moyens de production plus rapides et automatisés pour poursuivre sa démarche d'excellence opérationnelle et devenir plus agile et plus flexible vis à vis de ses clients. Son projet a pour objectif d'évoluer vers des outils de production qui faciliteront les manipulations, et permettront des gains de productivité grâce à la diminution des cycles de fabrication. La formation sur les nouveaux équipements entraînera une montée en compétence des opérateurs.

L'investissement en serveur informatique apportera une augmentation de capacité de stockage et la sécurisation des flux informatiques de l'entreprise.

Ce projet contribuera à la création de 2 emplois.

FAYETTE

Bourganeuf (23) –Territoire d'industrie Sud et Ouest Creuse – PME

FAYETTE est un fabricant et installateur de menuiseries PVC extérieures destinées à une clientèle de particuliers et d'offices publics ainsi que de professionnels du bâtiment.

Son projet concerne l'acquisition d'équipements pour la fabrication de nouveaux produits, en couleur et composés majoritairement de PVC recyclé.

Le projet comporte l'acquisition d'une nouvelle machine de soudage-ébavurage ainsi que de portiques à ventouses pour la ligne de vitrage et expédition.

Ce projet contribuera à la création de 5 emplois.

FURSAC MECANIQUE

Fursac (23) –Territoire d'industrie Sud et Ouest Creuse – PME.

L'entreprise FURSAC MECANIQUE (FURMECA) est spécialisée dans la transformation et l'usinage micromécanique de matériaux nobles (titane, aluminium, cupro, laiton) pour la fabrication de composants complexes, à destination des secteurs aéronautiques et défense.

Son projet concerne des investissements en moyens capacitaires d'usinage qui apporteront une modernisation de l'outil productif et favoriseront la montée en croissance du chiffre d'affaires grâce à l'accroissement de la capacité de production.

Ce projet contribuera à la création de 4 emplois.

GMP INDUSTRIES

Gouzon (23) - PME

GMP Industries travaille l'acier, l'inox, l'acier galvanisé, l'aluminium sous différentes formes : tubes, barres et tôles. Elle réalise également des opérations de débit, cisailage, pliage, poinçonnage, soudage, mise en forme, finition, perçage, tournage, fraisage et assemblage par soudage. L'activité est tournée vers l'industrie agroalimentaire dont les entreprises Electrolux à Aubusson et SEBP CFI à Lavaveix-les-mines (Creuse) sont des clients.

Le projet a pour objet l'accroissement de la capacité de production grâce à la modernisation des équipements et au développement de la robotisation. Il permettra de relocaliser une production aujourd'hui confiée à des sous-traitants. Le projet aura un impact positif en termes de montée en compétence des salariés grâce à la formation sur les nouveaux équipements.

Ce projet contribuera à la création de 5 emplois.

SAUTHON INDUSTRIES

Guéret (23) - PME

L'entreprise SAUTHON est spécialisée dans la fabrication de meubles à destination de la puériculture et de la petite enfance pour les grands distributeurs, les collectivités et les particuliers en France et dans le monde.

Le projet a pour objectif de conforter le développement de l'entreprise grâce à la modernisation des équipements et la relocalisation de productions sous-traitées. Le projet d'investissement répond à trois priorités pour l'entreprise :

- Garantir la continuité de l'offre et la fluidité des délais en privilégiant les solutions autonomes (relocalisations).
- Réduire l'impact des coûts de l'énergie et des transports (modernisation de l'outil, solutions de proximité).
- Améliorer la productivité industrielle, garantie de pérennité et de développement de l'entreprise (compétitivité).

Ce projet contribuera à la création de 15 emplois.

CPK PRODUCTION FRANCE

Saint-Genest-d'Ambière (86) - Territoire d'industrie Grand Châtelleraut – GE.

L'usine CPK de Saint-Genest produit essentiellement des bonbons et bubble-gums (Kréma, Malabar, La Pie Qui Chante, Lutti) à destination de la France (85%) et de l'export (15%) vers l'Espagne, le Benelux, la Scandinavie et le Canada.

Le projet a pour objectif de moderniser la technologie de production des produits gélifiés et d'automatiser des opérations de production aujourd'hui manuelles et pénibles. Le projet concernera aussi l'adaptation du site à la mise en œuvre de nouvelles matières premières et la fabrication de nouveaux produits finis. Cette modernisation permettra des améliorations en termes de conditions de travail et de productivité qui sont autant d'atouts pour ces produits en fort développement dans un marché très concurrentiel.

Ce projet est au cœur de la stratégie du "Fabriqué en France" promue par le Groupe Carambar & Co et les investissements permettront aussi de conforter le site industriel en développant son niveau d'activité et en lui donnant des perspectives positives pour son avenir.

Ce projet contribuera à la création de 15 emplois.

DSI LASER

Châtelleraut (86) - Territoire d'industrie Grand Châtelleraut - PME

La société DSI LASER Châtelleraut est spécialisée dans la fabrication d'ensembles mécano-soudés complexes à forte valeur ajoutée dédiés en particulier au marché de la cryogénie. Elle développe également des produits propres destinés à la séparation liquide/solide de déchets industriels et agricoles.

Le projet d'investissements a pour objectif d'accroître la capacité de fabrication par la modernisation du parc machine (centre d'usinage) et l'acquisition d'une ligne automatisée de nettoyage des pièces manufacturées.

Ces équipements permettront aussi à l'entreprise de répondre à de nouveaux marchés portant sur des produits complexes qui nécessitent un savoir-faire de haut niveau. Les centres d'usines limiteront les risques de ruptures de livraisons et apporteront une garantie supplémentaire de fiabilité au client. La ligne de nettoyage améliorera la qualité finale des produits dans le respect de l'environnement. Ces investissements permettront à l'entreprise d'améliorer sa compétitivité face à la concurrence low-cost des pays d'Europe de l'Est.

Ce projet contribuera à la création de 7 emplois.

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. 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