



Les 26 nouveaux lauréats du
« Fonds d'accélération des
investissements industriels
dans les territoires »
en Centre-Val de Loire

3 mars 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, 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'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, puis renforcé de près de 550 millions d'euros, dont 250 millions d'euros financés par les Régions**, 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). Dans la région Centre-Val de Loire, **l'Etat et la Région Centre-Val de Loire mobilisent ainsi 12 millions d'euros de crédits supplémentaires.**¹

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. »*

¹ Certaines opérations sont cofinancées par l'Union européenne. L'Europe s'engage en région Centre-Val de Loire avec le Fonds Européen de Développement Région (FEDER).

Les 26 nouvelles entreprises lauréates en Centre-Val de Loire

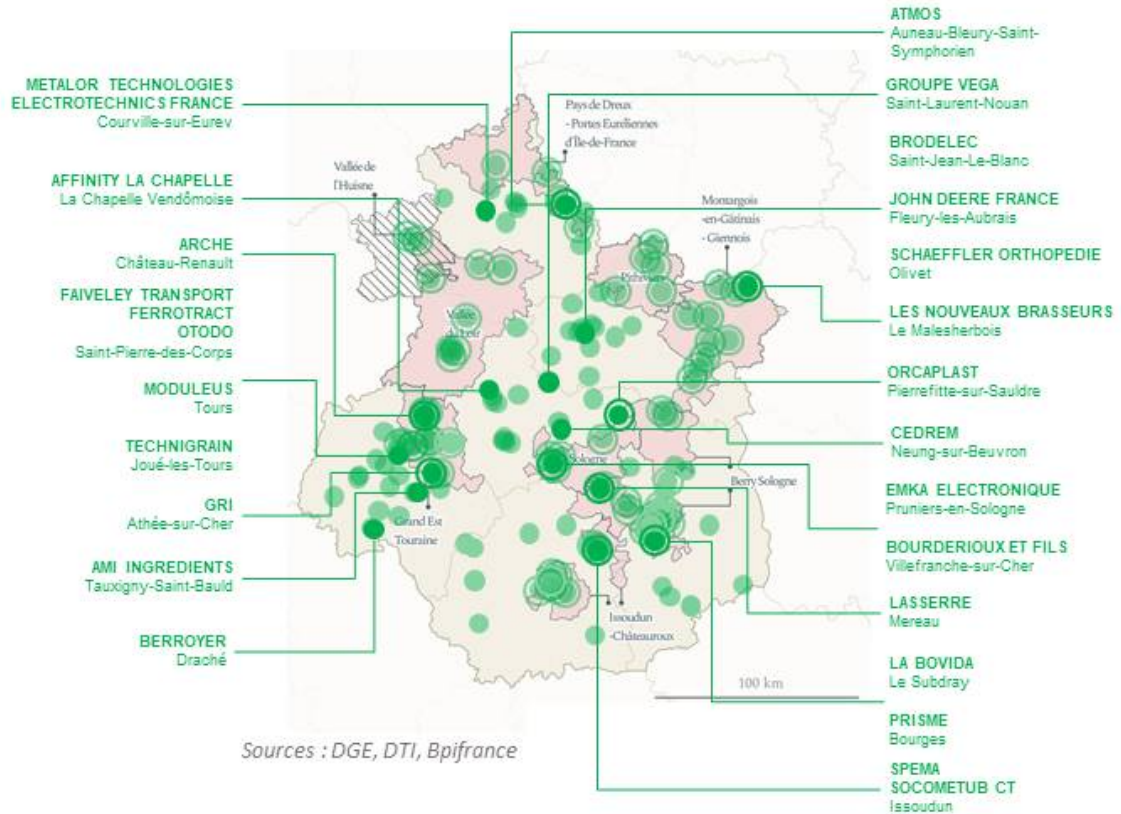
Ce jeudi 3 mars, à l'occasion d'une revue de projets co-présidée par le Sous-préfet à la relance auprès de la Préfète de région et le Vice-Président du Conseil régional, délégué à l'économie, 26 projets ont été validés conjointement par l'État et le Conseil régional.

Ces 26 entreprises lauréates bénéficieront d'un **soutien de France Relance d'un montant global de 6,6 millions d'euros** (dont 1,44 millions d'euros de FEDER) **pour un volume d'investissement prévisionnel total de 55,6 millions d'euros**. Cela représente un montant d'investissement moyen par entreprise de 2,1 millions d'euros. **Ces projets permettront de générer près de 210 emplois**. Parmi ces lauréats, 11 projets s'inscrivent dans les « Territoires d'industrie ».

Les projets des entreprises bénéficiaires 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.

Au total, depuis le lancement du fonds, la région Centre-Val de Loire compte **151 lauréats** du fonds d'accélération représentant : **48,7 millions d'euros de subventions ; 412 millions d'euros de volume d'investissement prévisionnel global ; environ 2000 créations d'emplois attendues**.

26 nouveaux projets lauréats en Centre-Val de Loire



Informations sur le projet

- PANIBOIS** ← Porteur du projet
- Marcilly-en-Villette** ← 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 »

Présentation des lauréats du fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires en région Centre-Val de Loire

LA BOVIDA – Commerce de gros de fournitures pour le commerce et les services agro-alimentaires (ETI)

Le Subdray (18) – Territoire d'industrie Berry-Sologne

Entreprise centenaire et familiale, LA BOVIDA est un maillon essentiel de la chaîne alimentaire. Elle distribue de l'emballage, du matériel et de l'équipement de cuisine et produit des mélanges à base d'épices, ainsi que des sauces et marinades, pour tous les commerces alimentaires (boucherie, charcuterie, poissonnerie, traiteur, restaurateurs, ...).

Leader sur ses marchés, LA BOVIDA a pour vocation de simplifier le quotidien de ses clients et de répondre à leurs exigences. Pour cela, la société investit dans son outil de production et son entrepôt logistique : construction d'un bâtiment de près de 6 000m², dont plus de 4 000m² de stockage automatisé, modernisation du process, digitalisation...

Les 280 emplois existants seront préservés et, à terme, 10 postes supplémentaires seront créés. De plus, un vaste programme de formation et d'accompagnement au changement est prévu.

LASSERRE – Mécanique de précision (PME)

Mereau (18) – Territoire d'industrie Berry-Sologne

LASSERRE est une entreprise de mécanique de précision qui a été créée en 1947. Elle compte à ce jour 35 salariés. Son activité principale est l'usinage de précision, de pièces techniques et complexes en prestation complète de série. La gestion complète de sous-ensemble, l'intégration, la reprise de fonderie et de forges, ainsi que l'usinage grande dimension.

A travers ce projet et la participation au programme industrie du futur, LASSERRE souhaite ouvrir de nouvelles stratégies, de nouveaux axes d'améliorations afin d'accompagner ses clients vers l'avenir :

- investir dans des moyens de production afin de moderniser l'outil industriel et améliorer la compétitivité et la productivité ;
- produire en respectant l'environnement et en réduisant l'impact carbone afin d'améliorer les conditions de travail ;
- orienter la société vers l'usine 4.0 tout en favorisant la montée en compétences des collaborateurs.

L'objectif de ce projet est d'aussi de pérenniser le savoir-faire industriel dans la région Centre-Val de Loire, maintenir l'emploi local, former et embaucher 5 personnes à horizon 2023.

METALOR TECHNOLOGIES ELECTROTECHNICS FRANCE – Fabrication de contacts électriques (GE)

Courville-sur-Eure (28)

METALOR TECHNOLOGIE ELECTROTECHNICS FRANCE est implantée en Eure-et-Loir à Courville-sur-Eure depuis 1963. Forte de l'expertise de ses 300 collaborateurs, l'entreprise développe, fabrique et commercialise des contacts électriques à base de métaux précieux, dont elle est l'un des leaders européens, pour ses clients industriels internationaux. Ses produits à forte valeur ajoutée sont présents dans les équipements nécessaires à la distribution d'énergie, la production d'énergies renouvelables et participent à l'électrification dans les domaines aéronautique, ferroviaire et automobile.

Ce projet d'investissements pilotes (ligne d'assemblage numérique, robotisation et automatisation des opérations d'imprégnation et de découpe) préfigure un ambitieux programme de transformation du site à un horizon de cinq ans. La rationalisation du portefeuille des produits, l'optimisation des flux de production, la modernisation du parc industriel et un effort accru de formation des équipes sont essentiels pour la compétitivité et la pérennité de l'entreprise dans un contexte de compétition mondiale exacerbée par l'émergence de nouveaux champions asiatiques.

A terme, ce projet assurera le maintien des emplois et la création de 20 postes supplémentaires d'ici 3 ans.

ATMOS – Fabrication de matières plastiques (PME)

Auneau (28) – Territoire d'industrie Dreux-Portes euréliennes - Fonds FEDER

Dans le cadre de son développement, ATMOS, une petite entreprise de recyclage de matières plastiques, va déménager sur un nouveau site industriel situé à Auneau. L'usine est nettement plus grande et plus adaptée aux exigences réglementaires et au potentiel de marché actuel et futur du recyclage des plastiques. La nouvelle implantation génère la possibilité d'implanter de nouvelles capacités de production, d'élargir les possibilités techniques de recyclage de certains objets plastiques et de renforcer par l'effet de taille la pérennité de l'entreprise.

Dans ce cadre, l'opération de l'entreprise ATMOS est basée sur un investissement de type lignes de recyclage de traitement d'emballages de l'industrie laitière (pots de yaourt) et de fabrication de granulés de polypropylène recyclés pour l'industrie automobile, l'emballage et les pièces industrielles. Le projet prévoit la création de 15 emplois.

SPEMA – Mécanique de précision (PME)

Issoudun (36) – Territoire d'industrie Châteauroux-Issoudun

SPEMA est une entreprise de mécanique de précision (conception, usinage et assemblage), située à Issoudun. L'entreprise fabrique des pièces mécaniques et des sous-ensembles à forte valeur ajoutée pour des secteurs d'activités stratégiques : Aéronautique, Défense, Energie, Automobile et Médical. Son organisation certifiée EN9100, son savoir-faire technique et ses compétences lui permettent d'être un acteur reconnu de la chaîne logistique industrielle.

Le projet vise à implanter l'entreprise dans un bâtiment de 3 000 m², adapté aux contraintes environnementales, pour améliorer son attractivité et augmenter sa maturité industrielle par l'investissement dans l'outil de production en robotisant, en modernisant pour une montée en gamme, par l'optimisation des flux de production et des zones d'assemblage, et par l'amélioration ergonomique des postes de travail et la sécurité des personnes. Ce projet abouti permettra ainsi à SPEMA d'améliorer sa compétitivité et son développement commercial par diversification sur des secteurs en pleine restructuration

SPEMA prévoit de recruter 15 personnes et de sécuriser les 35 emplois actuels. La priorité sera donnée dans les recrutements aux reconversions professionnelles : recherche candidats, formation en alternance, intégration, tutorat, formation interne.

SOCOMETUB CT – Fabrication de structures métalliques (PME)

Issoudun (36) – Territoire d'industrie Châteauroux-Issoudun

L'entreprise SOCOMETUB CT implantée depuis 60 ans, se développe sur ses marchés toujours très divers et porteurs, comme l'affichage digital, l'outillage de maintenance des véhicules électriques, l'aménagement de postes de travail complexes (notamment dans l'aéronautique et l'industrie du luxe), mais aussi le multimédia et le loisir.

Ce développement nécessite l'agrandissement du site et sa rénovation ainsi que l'investissement dans des machines à commande numérique et robotique. Ceci va permettre à SOCOMETUB CT d'augmenter significativement ses performances techniques et d'améliorer les conditions de travail de ses collaborateurs.

Ce projet vise la création de 5 postes supplémentaires.

ARCHE – Fabrication de chaussures (ETI)

Château-Renault (37) – Territoire d'industrie Grand-Est Touraine

ARCHE est une « Maison Française » de création, de fabrication et de distribution de chaussures et d'accessoires Premium implantée dans le Val de Loire depuis 1968. Elle regroupe 230 collaborateurs dans le monde, dont 141 en France et 112 sur le site de Château-Renault, dont elle est un des principaux employeurs.

Véritable vitrine internationale du design et du savoir-chausser français, ARCHE est une entreprise familiale, qui défend et partage des valeurs de respect et des ambitions d'entreprise à taille humaine, où l'éthique rime avec esthétique, technique avec innovation industrielle et développement avec environnement.

Face aux mutations profondes de son secteur et à des enjeux multiples, ses équipes et ses actionnaires sont mobilisés pour réussir le plan de transformation pour le commerce de demain, tout en sauvegardant leur savoir-faire et l'artisanat industrialisé local. Le projet de développement de la Maison vise à transformer son organisation, ses process et outils métiers, de la création jusqu'à la mise sur le marché, pour renforcer sa réactivité et son agilité face aux besoins des marchés internationaux, moderniser sa digitalisation, sa plateforme industrielle et logistique pour une meilleure compétitivité, et inscrire le développement durable au cœur de sa stratégie, en cohérence avec ses valeurs éco-responsables.

7 nouveaux emplois seront créés grâce à ce projet, et 112 seront maintenus, à Château-Renault.

FAIVELEY TRANSPORT – Industrie ferroviaire (GE)

Saint-Pierre-des-Corps (37)

Créé il y a plus de 100 ans, FAIVELEY TRANSPORT (Groupe WABTEC) est un acteur majeur de la filière industrielle ferroviaire française dans le développement, la fabrication et la maintenance d'équipements clés (portes d'accès, systèmes de frein, climatisations, pantographes, électroniques embarquées...) des trains et métros. Les deux sites Tourangeaux (900 personnes) sont spécialisés dans la conception de portes et d'équipements électroniques.

Le projet consiste à développer et à industrialiser un procédé technologique innovant d'impression 3D métallique et plastique pour la fabrication et la réparation de pièces de rechange destinées aux opérateurs et mainteneurs européens. FAIVELEY TRANSPORT pourra ainsi offrir une réponse à l'obsolescence, réduire les délais de fabrication et ainsi réduire le temps d'immobilisation du matériel roulant, qui roule parfois plus de 50 ans. Cette activité, créatrice d'emploi, offre à FAIVELEY TRANSPORT une source nouvelle de croissance et enrichira leurs pôles actuels d'innovation.

6 emplois seront créés dès la première année d'exploitation ainsi que des emplois indirects en région Centre-Val de Loire.

FERROTRACT – Travaux et industries ferroviaires (ETI)

Saint-Pierre-des-Corps (37)

FERROTRACT, entreprise ferroviaire, est spécialisée dans la mise à disposition d'engins de traction (locomotives) et de personnels spécialisés dans la circulation de trains de travaux sur le réseau ferré national. Ces trains sont utilisés pour la régénération du réseau ferré national, activité essentielle au maintien en bon état des voies ferrées en France. La société est basée à St-Pierre-des-Corps, nœud important dans le domaine de l'industrie ferroviaire. Sa position stratégique permet de faire rayonner toutes ses locomotives et ses trains sur l'ensemble du territoire national.

A ce jour, l'entreprise exploite plus de 25 locomotives et 150 wagons. Pour assurer la maintenance de ces matériels et de ceux de l'ensemble de la profession, FERROTRACT souhaite se développer en aménageant un hangar pour le transformer en un atelier ferroviaire. Ce projet est indispensable pour répondre à la très forte demande de maintenance des engins « moteur ».

Cet atelier sera équipé des dernières technologies et son énergie sera maîtrisée notamment grâce à la mise en place de panneaux solaires.

Sur le même site, il est projeté de créer une école des métiers ferroviaire et un plateau technique, permettant ainsi de mettre en pratique les acquis des formations théoriques. Cette école et son plateau technique sont destinés à proposer des formations à l'ensemble de la profession des travaux ferroviaires mais aussi sur différents autres métiers des travaux publics et du bâtiment.

Ces projets engendrent une création de 10 emplois au minimum, une fiabilisation et modernisation des machines actuelles en intégrant par exemple le système « *start & stop* » mis en place sur les engins moteurs destinés à réduire l'empreinte carbone. C'est également au sein de cet atelier que FERROTRACT projette d'investir prochainement sur des locomotives fonctionnant sur batteries et dont l'entretien devra être réalisé à St-Pierre-des-Corps.

BERROYER – Carrosserie industrielle (PME)

Draché (37)

BERROYER est un groupe familial installé depuis plus de 40 ans dans le Sud de la Touraine. Son savoir-faire est le développement, la commercialisation et le suivi technique de véhicules industriels de type semi-remorques (standards et spéciales) pour le marché Français.

L'objectif poursuivi est le renforcement et le développement d'une offre de service locale de qualité. Les clients qui évoluent dans les métiers du transport, des travaux publics ou de l'environnement ont besoin de matériels roulants techniquement innovants pour répondre à leur recherche de compétitivité.

Début 2022, l'obtention de la certification UTAC a assuré le lancement d'une nouvelle activité de carrosserie industrielle. Elle permet de concevoir et de réaliser des véhicules clés en main avec des aménagements sur-mesure.

Pour garantir des prestations de qualité, BERROYER veille au bien-être des équipes et met à leur disposition des outils performants dans un cadre propice. Ainsi, BERROYER prévoit notamment d'investir dans la modernisation des bâtiments industriels (performance énergétique, amélioration des conditions de travail, nouvelle identité visuelle), dans une cabine de peinture neuve de grande dimension (fabriquée en France) ayant un impact environnemental maîtrisé. Ce projet passe aussi par le développement d'un configurateur web permettant de réaliser à distance des devis personnalisés.

BERROYER lance dès à présent un plan de recrutement de 6 personnes (chaudronnier, électricien, hydraulicien, mécanicien, bureau d'étude, commercial) pour renforcer les équipes en place.

GRI – Menuiserie industrielle (PME)

Athée-sur-Cher (37) – Territoire d'industrie Grand Est Touraine - Fonds FEDER

GRI est une petite entreprise qui dispose d'un solide savoir-faire dans la conception et la fabrication de menuiseries aluminium. Elle vend aux professionnels de la menuiserie et de la véranda partout en France et aux particuliers en Touraine.

GRI souhaite renforcer (part de marché et rentabilité) le marché de la conception et de la fabrication de menuiseries aluminium sur mesure pour permettre à la fois une augmentation des volumes, une montée en gamme et une diversification des produits proposés.

Le projet consiste à transformer l'outil de production en passant d'un mode de production artisanal à semi-industriel et à conserver agilité et souplesse pour permettre de réaliser du sur-mesure, véritable atout de l'entreprise. A ce titre, l'opération de l'entreprise GRI est basée sur un investissement de matériel type à commande numérique : centre d'usinage. L'investissement porte également sur un portique de manutention.

AMI INGREDIENTS – Activité de reconditionnement (PME)

Tauxigny-Saint-Bauld (37) - Fonds FEDER

AMI INGREDIENTS est une moyenne entreprise de reconditionnement de matières premières cosmétiques et alimentaires. La société connaît une croissance à 2 chiffres depuis quasiment le début du rachat en 2011. Pour satisfaire la croissance continue de la société, AMI INGREDIENTS décide de créer un nouvel outil de travail pour pallier les problèmes de saturation de stockage et lui permettre d'obtenir des capacités supérieures pour conditionner les citernes et accueillir davantage de stockage sur une journée.

Dans ce cadre, l'opération de l'entreprise AMI INGREDIENTS est basée sur un investissement de matériel de type ligne de conditionnement, une deuxième ligne en plus de la première qui va faire l'objet d'améliorations. En parallèle, des investissements sont effectués pour améliorer les conditions de travail et développer l'activité. Le projet crée entre 5 et 10 emplois.

MODULEUS – Dispositifs médicaux (PME)

Tours (37) - Fonds FEDER

L'ambition de MODULEUS est d'être à la pointe des systèmes de génération et de traitement des signaux ultrasonores et de proposer des solutions avancées à destination des laboratoires de recherche et des entreprises privées.

MODULEUS a pour ambition de développer l'échographe du futur, préventif et pervasif, sous la forme d'une plateforme ultracompacte à base de composants microélectroniques pour de l'imagerie vasculaire 3D en temps réel, permettant des applications dans le domaine du monitoring médical et de l'authentification biométrique. L'objectif du programme est de développer les composants capteurs ultrasonores qui permettront la mise au point du module imageur 4D ultrasonore.

TECHNIGRAIN – Activité de reconditionnement (PME)

Joué-les-Tours (37)

TECHNIGRAIN accompagne les entreprises agroalimentaires pour la conservation de grains. Dans le contexte de la limitation d'usage des insecticides pour lutter contre les charançons et autres insectes ainsi que de l'augmentation du tarif de l'énergie et des aléas climatiques, l'entreprise doit relever ses différents défis.

Le projet repose sur la maîtrise des flux d'air pour une meilleure conservation avec la modélisation d'un certain nombre de situation : données climatiques, test de faisabilité, silos, fuites, type de réseaux ...

**OTODO, EMKA ELECTRONIQUE et
LABORATOIRE PRISME – Projet
collaboratif POSEIDOM (PME et
laboratoire de recherche)**

**Saint-Pierre-des-Corps (37), Pruniers-en-Sologne (41), Bourges (18) -
Territoire d'industrie Sologne**

POSEIDOM est un projet collaboratif visant à créer une filière de conception, d'industrialisation et de production d'une centrale domotique intelligente en région Centre-Val de Loire. Ce projet est porté par un consortium composé de deux PME (OTODO-37 et EMKA ELECTRONIQUE-41), un laboratoire de recherche (PRISME-18), en partenariat avec un distributeur (SAGEMCOM-92) et un EHPAD (les résidences de Bellevue à Bourges). Le projet global prévoit la création de 17 emplois.

Ce produit innovant vise à apporter à l'utilisateur des services à haute valeur ajoutée dans le domaine de la santé avec la surveillance des personnes isolées ou vulnérables (à domicile ou en EHPAD) pour notamment alerter ou prévenir en cas de situations anormales (intrusion, chute). D'autres applications sont d'ores et déjà envisagées (surveillance des habitations, « smart home » domestique, d'efficacité énergétique, ...).

Le système s'appuie sur une technologie de collecte de données sans images, via des capteurs de mouvement, des détecteurs de porte, des capteurs de consommation électrique, d'hygrométrie, mais va également inclure des équipements courants pouvant détecter une activité (box internet, téléphones, ...). L'ensemble de ces équipements génèrent des données qui, en les fusionnant et les analysant (grâce à intelligence artificielle), permettraient d'identifier le nombre de personnes occupant un logement, d'émettre des alertes, d'assurer la sécurité des utilisateurs et de participer au maintien à domicile. Dans ce domaine, il s'agit en particulier de détecter les évolutions du comportement sur le long ou le court terme, pour identifier les changements d'habitudes de vie afin de prévenir la perte d'autonomie dans le cas de personnes dépendantes.

Les clients potentiels sont les EHPAD, les résidences médicalisées, les opérateurs télécom via SAGEMCOM ou en direct (fournisseurs des box du marché), les fournisseurs de services de téléassistance, ...

AFFINITY LA CHAPELLE – Fabricant d'aliments pour animaux de compagnie (ETI)

La Chapelle Vendômoise (41)

AFFINITY PETCARE, intégrée au groupe espagnol AGROLIMEN, fabrique sur son site de La Chapelle Vendômoise des croquettes pour chiens et chats. Elle emploie aujourd'hui 98 personnes sur son site de Production et également 62 personnes sur son site de vente localisé à Issy-Les-Moulineaux.

La stratégie de la société repose sur son expertise en nutrition et sur l'innovation produit, et plus précisément la mise sur le marché de produits qualitatifs adaptés aux besoins nutritionnels des animaux domestiques. A travers les marques ULTIMA et ULTIMA NATURE, AFFINITY propose des produits digestes à forte valeur ajoutée nutritionnelle, respectueux de l'environnement, tels que notamment des produits naturels ou contenus dans des emballages recyclables. Il convient également de préciser que la stratégie de développement de la société AFFINITY s'inscrit dans une démarche écoresponsable forte, et que la société privilégie pour l'ensemble de ses gammes les circuits courts afin de minimiser son bilan carbone. Ainsi, la société dispose du label Fabriqué en France et 95% de sa production est destinée au Marché Français.

Le projet NEXT 1 a pour objectif d'augmenter la capacité de production de différentes recettes de croquettes sur le site de La Chapelle Vendômoise, qui aujourd'hui a atteint sa capacité maximale. Pour conserver la totalité de la production en France, AFFINITY doit acquérir une nouvelle ligne de broyage dans les prochains mois (nécessitant l'extension de bâtiment, l'acquisition de bennes et de silos additionnels, de nouvelles lignes de dosage, d'un nouveau laboratoire pour la réception des matières premières, etc.), ainsi que l'aménagement d'installations pour répondre aux normes incendies (réserve et bassin de rétention).

Ce projet va permettre d'augmenter de 20% la capacité de production du site et de créer jusqu'à 18 nouveaux postes en CDI sur le site.

ORCAPLAST – Transformation plastique (PME)

Pierrefitte-sur-Sauldre (41) – Territoire d'industrie Sologne - Fonds FEDER

ORCAPLAST est une moyenne entreprise de fabrication de produits de consommation courante en matière plastiques par injection plastique qui évolue dans de nombreux secteurs. ORCAPLAST fabrique depuis 30 ans des pots de miel en plastique de deux tailles 500g et 1kg, avec deux types de couvercles différents, avec ou sans bague d'inviolabilité sur le site de Pierrefitte sur Sauldre dans le Loir-et-Cher. Les pots de miel sont injectés et décorés en un seul process dénommé IML (In Molding Labelling).

Dans ce cadre, l'opération de l'entreprise ORCAPLAST est basée sur un investissement de matériel de type presse électrique et d'un robot de pose d'étiquettes IML pour permettre la modernisation de l'outil de production. La presse s'inscrit par ailleurs dans une démarche environnementale en raison du fonctionnement électrique en lieu et place de deux presses hydrauliques, ce qui favorise la réduction de l'empreinte carbone.

BOURDERIOUX ET FILS – Métallerie (PME)

Villefranche-sur-Cher (41) – Territoire d'industrie Sologne - Fonds FEDER

L'opération de la SAS BOURDERIOUX et Fils est basée sur un investissement dans un matériel de type cintruse de tube nouvelle génération 100% électrique, avec une automatisation de la production pour une qualité de production supérieure tout en améliorant le confort de travail des opérateurs. Il s'agit d'une nouvelle technologie, avec double tête double sens de cintrage.

En plus de son caractère innovant dans le domaine de la production (meilleure technologie du moment dans le domaine du cintrage de tube), la machine rentre parfaitement dans une démarche environnementale en raison de son fonctionnement 100% électrique. La consommation énergétique est diminuée de 30% face aux anciennes machines à fonctionnement hydraulique avec en plus une suppression totale de tous les fluides hydrauliques polluants.

GROUPE VEGA – Rénovation de bâtiments (PME)

Saint-Laurent-Nouan (41)

VEGA est une PME industrielle spécialisée dans la fabrication et la commercialisation de produits destinés à la rénovation et la réhabilitation des constructions à caractère historique. Même si VEGA est une PME, et est le plus petit fabricant actuellement sur ce marché, elle se doit d'être pro-active sur le sujet de l'empreinte carbone des produits, et être capable de faire évoluer à la fois ses gammes de produits, ses entrants et ses méthodes de travail pour intégrer l'ensemble des composantes de ces nouvelles orientations impulsées par les clients finaux et intermédiaires.

Le projet de l'entreprise porte sur la conception et la commercialisation de plusieurs gammes de produits à faible empreinte carbone ou totalement décarbonés et notamment le développement de nouveaux produits pour la réhabilitation des bâtiments en pierre ; l'utilisation de géo-polymères (liants alcali-activés) et l'adaptation d'un processus de micronisation. Ce projet permettrait la création d'une dizaine d'emplois en Centre – Val de Loire.

CEDREM – Centre d'expertise (PME)

Neung-sur-Beuvron (41)

Le CEDREM créé en 2008, est un Centre d'Expertise dans le domaine de la dynamique rapide, des explosions et de la multiphysique. L'entreprise s'est également spécialisée dans la sûreté des personnes et la protection corporelle (équipements de protection individuelle, chocs et impacts dans le sport, sécurité civile et militaires).

Le CEDREM a développé des solutions matériaux pour la couche extérieure qui remplisse le critère efficacité. Dans le cadre du projet PrAuxI (Protection Auxétique à l'Impact), les travaux vont porter sur la couche intérieure à savoir la partie absorption d'énergie de déformation et confort : développement de nouveaux matériaux, modélisation numérique du corps humain en intégrant les seuils lésionnels, démonstrateur et certification de produits.

BRODELEC – Textile personnalisé (PME)

Saint-Jean-Le-Blanc (45)

BRODELEC est une entreprise à caractère familial créée en 1977, spécialisée dans le textile personnalisé à destination des marchés de la communication, de la publicité, du sport, du vêtement de travail, du tourisme et du webservice.

Ses ateliers intégrés de broderie, sérigraphie, impression numérique, impression en continue et confection concourent à la réalisation de produits créatifs, susceptibles d'être produits à l'unité pour certains, sans limite de quantité pour les autres.

Le projet d'investissement permettra, outre des gains de productivité, la réalisation d'impressions encore plus qualitatives et l'enrichissement de l'offre commerciale tout en privilégiant la réduction du recours aux ressources énergétiques (électricité) et environnementales (eau).

Ce projet générera 3 nouveaux emplois.

JOHN DEERE France – Fabricant de machines agricoles (ETI)

Fleury-les-Aubrais (45)

JOHN DEERE FRANCE SAS est la filiale française du groupe DEERE & Co, leader mondial du machinisme agricole. Le site d'Orléans-Saran, siège de la filiale française de JOHN DEERE, regroupe des activités de production et de commercialisation de moteurs, ainsi qu'un centre important de R&D du groupe (qui emploie 120 des 800 salariés permanents du site). Le site JOHN DEERE d'Orléans-Saran est un acteur clé du tissu économique et industriel de la région Centre – Val de Loire. L'usine est implantée à Orléans – Saran depuis 1963.

Le marché des machines agricoles, en pleine croissance, pousse le site à moderniser et digitaliser son usine :

- Modernisation d'une ligne d'usinage de bielles
- Automatisation et robotisation de machine d'assemblage et de tests d'étanchéité de culasses
- Modernisation des moyens d'essais du bureau d'études et des mesures de calibration des moteurs.

Ces projets doivent permettre à JOHN DEERE France SAS et au site d'Orléans-Saran de moderniser et digitaliser ses moyens de production et d'essais, afin de pérenniser son activité, garantir le maintien des compétences, savoir-faire et emplois directs et indirects sur la région Centre – Val de Loire. Ces projets vont permettre de soutenir une perspective de création de 40 emplois à l'horizon 2024

LES NOUVEAUX BRASSEURS – Brasserie artisanale (PME)

Le Malesherbois (45) – Territoire d'industrie Pithiviers – Fonds Feder

La Brasserie Fondamentale, Les Nouveaux Brasseurs, est une petite entreprise qui produit et distribue de la bière artisanale française. Elle brasse des bières avec des ingrédients français, tout cela dans une logique responsable et d'innovation permanente à Nangeville, Le Malesherbois (45). Le projet s'inscrit dans une démarche environnementale et d'innovation avec le développement et la production d'une gamme de bières artisanales françaises sans alcool et bio, tout en alliant une augmentation de production et écoresponsabilité.

Dans ce cadre, l'opération de l'entreprise Les Nouveaux Brasseurs est basée sur un investissement de matériel de type silo de stockage de malt (automatisation du process), cuves de brassage et de fermentation pour permettre de multiplier la capacité de production. L'investissement porte également sur un matériel de type tank de bière finie (TBF) avec générateur naturel d'azote et l'amélioration de la ligne de conditionnement (dépalettisation, banderoleuse, encartonneuse, palettiseur, enfutage).

SCHAEFFLER ORTHOPEDIE – Fabricant de dispositifs médicaux (PME)

Olivet (45) – Fonds Feder

SCHAEFFLER ORTHOPEDIE est une petite entreprise spécialisée dans la fabrication de matériel médico-chirurgical et dentaire à Olivet (45) permettant de traiter des problèmes de posture, d'amputation et de douleurs corporelles. La PME exerce l'activité d'orthoprothésiste et s'est fixée comme objectif d'aider ses patients à surmonter leur handicap et de leur apporter des solutions innovantes et performantes pour leur rendre indépendance et autonomie.

Les appareillages sont réalisés sur mesure par l'utilisation de la Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur (CFAO), de fraiseuses numériques, robots, fours et imprimantes 3D. Face au développement de l'activité, et alors que la place pour produire manque sur le site actuel, l'entreprise projette d'investir dans un nouveau bâtiment plus grand à Olivet qu'elle souhaite équiper avec des outils de production plus modernes, les installations étant vieillissantes.

Dans ce cadre, le projet de l'entreprise est basé sur un investissement de matériel de type fraiseuse à commande numérique pour la réalisation d'appareils orthopédiques, four spécialement conçu pour le chauffage de plaques destinées au thermoformage et système d'aspiration/de compactage pour la réduction des déchets.

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

