



DOSSIER DE PRESSE

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

MAI 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, et renforcé de plus de 450 millions d'euros par l'Etat et 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), avec plus de 450 millions d'euros supplémentaires apportés au fonds à l'échelle nationale. En Normandie, **l'Etat et la Région Normandie mobilisent ainsi 28 millions de crédits supplémentaires.**

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. »*

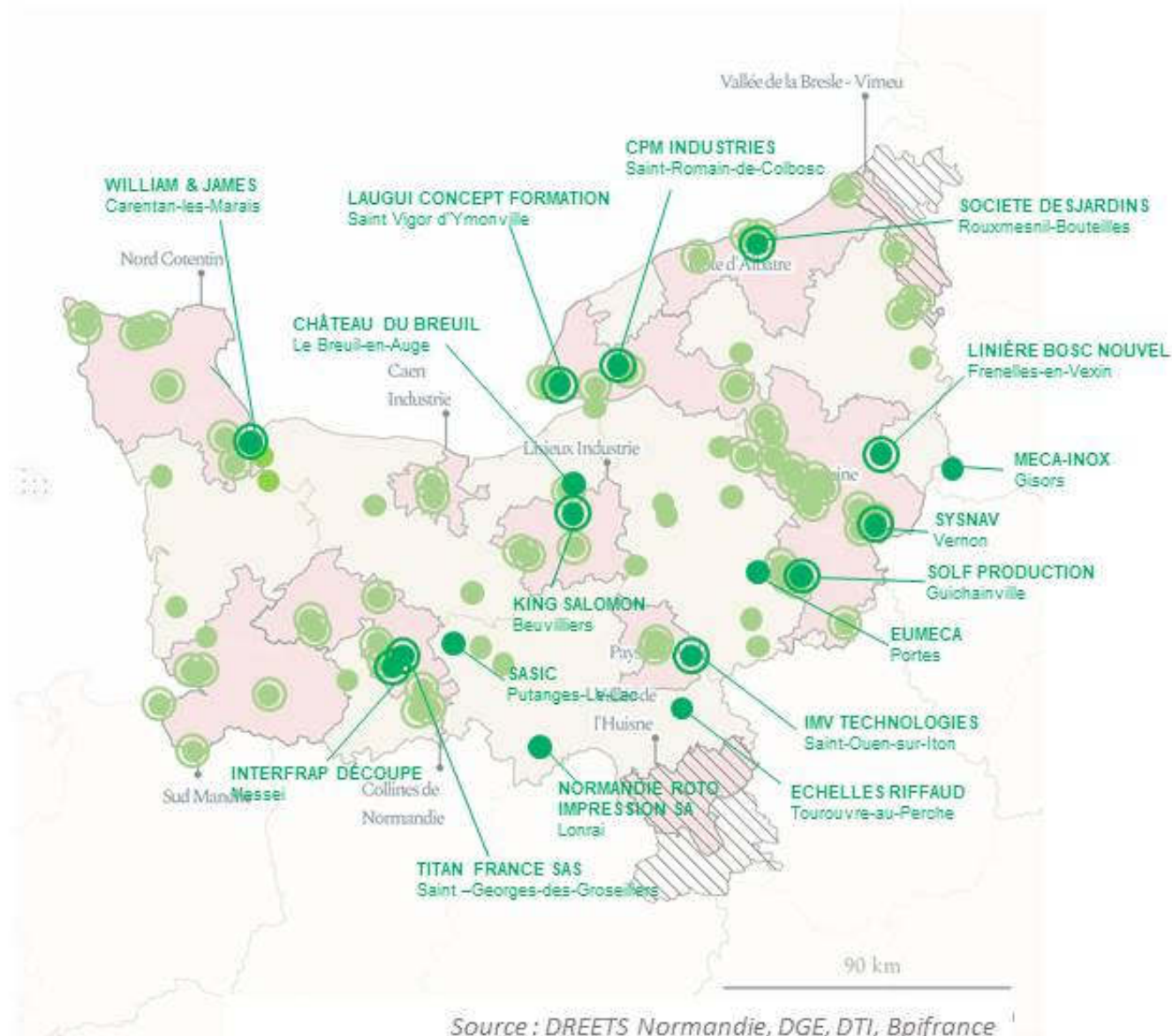
Les 17 nouveaux lauréats en région Normandie

17 nouveaux lauréats ont été validés conjointement par le Conseil régional et la préfecture de région. Ces projets bénéficieront d'un soutien d'un montant global de **5 307 k€** pour un volume d'investissement prévisionnel total de **48.3 M€**. **Ces projets permettront de conforter 1 037 emplois et pourront générer près de 216 emplois.**

Ce sont donc, à ce jour, **93 projets normands** qui ont été soutenus par le fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires. Les entreprises bénéficiaires sont **en majorité des PME (59) et des ETI (23)**.

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. Sur les 93 projets retenus, 69 projets s'inscrivent dans les Territoires d'Industrie, soit près de 75% des lauréats.

17 nouveaux projets lauréats en Normandie



Informations sur le projet

INTERFRAP DÉCOUPE ← Porteur du projet

Messei ← Commune

● Ancienne vague d'annonce

● Nouvelle vague d'annonce

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 »



Le Breuil-en-Auge (14)

Référence incontournable dans l'univers du Calvados premium, la société Château du Breuil, située au cœur du Pays d'Auge, au Breuil en Auge, change d'identité pour s'appeler La Spiriterie Française Château du Breuil – Normandie. C'est une société familiale qui est repassée sous giron français depuis Mai 2020.

Le projet ambitieux de l'entreprise est de s'appuyer sur l'image porteuse de la société Château du Breuil, remportant tous les ans des prix prestigieux pour des produits d'exception, pour continuer de développer la gamme de calvados premium ainsi qu'une gamme de whiskies single malt, de Rhums sans sucres ajoutés et de Gins également en catégorie premium.

Sur le marché des spiritueux premium, la France dispose d'un savoir-faire reconnu et l'entreprise ambitionne de se positionner comme un fabricant unique de ces 4 spiritueux pour la France et l'export.

De plus, l'environnement de l'entreprise présente de nombreux atouts pour le développement du spiritourisme en Normandie : de magnifiques bâtiments industriels (distillerie et chais) datant de 1850, un parc de 27 ha, un lac de 10 ha, 42 ha de vergers, un château du 16^{ème} siècle inscrit aux monuments historiques, le tout à 20km de la côte normande et 1h45 de Paris. Dans cette optique, l'entreprise a engagé le projet d'aménagement de 5 suites de luxe dans le château pour 2022.

Afin de s'adapter à la forte croissance de l'entreprise, il est prévu un investissement dans 2 nouveaux sites à proximité du site actuel qu'il faudra aménager dès janvier 2022 (bureaux, embouteillage, stockage, logistique, nouveaux chais et nouvelle brasserie pour le whisky).

Par ailleurs, l'entreprise a débuté sa transformation digitale avec la mise à jour planifiée de son système d'information et sa sécurisation.

Le soutien apporté par le fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires permettra à la société d'accélérer ses ambitieux projets sur un marché en forte croissance.

L'objectif de la société est d'accroître ses capacités pour supporter la croissance, moderniser ses processus, se doter d'un plan RSE ambitieux et tendre au zéro carbone le plus rapidement possible.

Lors du rachat de la société en mai 2020, l'entreprise comptait 27 collaborateurs. Elle compte aujourd'hui près de 50 collaborateurs, dont 4 contrats d'apprentissage/contrats d'alternance pour former les jeunes, et de nouvelles embauches sont prévues pour assurer la croissance en accordant une attention particulière quant au respect de la mixité.

www.spiriterie.com

KING SALOMON

PME

Beuillers (14) – Territoire d'Industrie Lisieux Industrie

La Société King Salomon, est l'une des trois filiales de la Holding Financière EMSALEM. Le Groupe est leader sur le marché « Cacher » de la viande et de la volaille. Le Groupe possède un abattoir sur la commune de Beuillers qui a fonctionné durant de nombreuses années en gestion directe. Les difficultés liées à l'exploitation des abattoirs a poussé l'entreprise à requalifier le site.

Il s'agira en l'occurrence de créer un site de cachérisation qui permettra de faire transiter l'ensemble des abattages de la société (aujourd'hui 1 300 tonnes) sur ce site pour être ensuite distribué sur l'ensemble du territoire. Ces quantités ne prennent pas en compte la possibilité d'exportation et de pénétration dans la GMS.

Le mode Cacher n'est pas uniquement un mode d'abattage mais se doit d'être complété par un mode de cachérisation (trempage dans l'eau + salage). C'est donc la conjugaison de ces trois actions qui permettent de qualifier la viande de « Cachère ».

Le site sera mécanisé aux fins de cachérisation et sera complété par une unité de production de charcuterie et de viande hachée, le site parisien étant devenu inadapté pour l'ensemble des besoins de l'entreprise.

Grace à ces locaux plus adaptés, il sera possible de fabriquer l'ensemble des produits finis. Cette décentralisation permettra d'accroître les capacités de production et les débouchés commerciaux de l'entreprise.

Frenelles-en-Vexin / Saussay-la-Campagne (27) – Territoire d'Industrie Axe Seine

L'activité de LINIERE DE BOSC NOUVEL est le teillage de lin. A partir des pailles de lin de ses producteurs, l'activité consiste à séparer les différents composants du lin, à savoir les fibres longues, les fibres courtes, les anas et les graines pour les préparer afin d'approvisionner leurs marchés.

Ce projet a pour objectif la construction d'une usine de teillage de lin dans l'Eure, sur les communes de Frenelles-en-Vexin et Saussay-la-Campagne. Dans un contexte de demande de fibres de lin croissante, la famille Depestele envisage d'investir à travers sa société la Linière-de-Bosc-Nouvel, dans une nouvelle unité de teillage de lin dans l'Eure. Cette nouvelle implantation permettra :

- 1- de relocaliser un teillage sous-traité jusqu'à maintenant à l'étranger,
- 2- de se rapprocher de plus de 120 agriculteurs représentant aujourd'hui près de 3.000 hectares de lin et
- 3- de répondre à une demande en croissance de ces producteurs locaux.

www.groupedepestele.com

Guichainville (27) – Territoire d'Industrie Axe Seine

Depuis 1966, la manufacture Solf Production conçoit et produit des montures de lunettes en acétate de cellulose et en métal, de haute qualité, « Made in France ».

Plus de 80 opérations sont nécessaires pour donner naissance à une paire de lunettes. La cinquantaine de collaborateurs est heureuse et fière de perpétuer le savoir-faire lunetier français. La production de lunettes en acétate a obtenu le label « Origine France Garantie ».

Les clients de l'entreprise sont des créateurs français et étrangers et des sites de e-commerce. Les lunettes fabriquées à la manufacture Solf production sont exportées dans le monde entier.

Le projet d'extension de la manufacture va permettre d'accroître la production de plus de 50%. Cela va induire la création de nouveaux emplois et permettre également de sécuriser les emplois existants. Les investissements qui vont être

réalisés permettront de proposer de nouvelles offres aux clients et d'améliorer la vitesse des processus de fabrication.

<http://www.solf.fr>

EUMECA

PME

Portes (27)

Eumeca est une TPE fournisseur de rang 1 de l'industrie nucléaire. La société fait partie d'un petit groupe employant 23 personnes. Elle est spécialisée dans la fabrication de machines pour le transfert des gaz sensibles, avec des produits spécifiques et reconnus dans le monde entier. Eumeca exporte à plus de 60% ses produits.

Le projet vise à implanter une nouvelle usine en réhabilitant un ancien site de fabrication et à investir dans du matériel moderne afin de pouvoir répondre à la croissance de l'activité et assurer l'usinage et le montage dans un environnement en salle propre, sécurisé et dans une démarche de développement durable.

L'objectif de l'entreprise est de rester leader du marché en conservant la maîtrise complète du processus en France et de développer de nouveaux prototypes (pour le projet international ITER par exemple) tout en développant des solutions innovantes.

En plus de l'investissement matériel, Eumeca va devoir renforcer son équipe avec plusieurs embauches pour son activité propre mais également dans ses autres structures qui profitent de la croissance de l'activité. L'entreprise a déjà recruté une personne et devrait encore créer au global entre 6 et 10 emplois. Elle dispose d'un carnet de commandes de 2 ans avec des prévisions pour les 5 ans à venir.

MECA-INOX

PME

Gisors (27)

Créé en 1955 autour de l'activité de production de pièces mécaniques en acier inoxydable, Meca Inox est aujourd'hui expert et fabricant de la vanne à tournant sphérique de haute fiabilité. Ces vannes en acier inoxydables sont destinées aux marchés industriels les plus exigeants (chimie, pharmacie, agroalimentaire mais aussi gaz industriels, LNG, nucléaire...).

Leader en France et parmi les références en Europe sur ces marchés, l'entreprise est présente dans plus de 35 pays à travers un réseau d'une centaine de distributeurs. Elle s'appuie également sur des filiales en Chine et au Maroc ainsi qu'un bureau commercial en Malaisie. Le groupe Meca Inox, détenu et dirigé par Hugues Beurel, réalise un CA de 20 millions d'Euros et compte plus de 140 salariés dans le monde

Situé à Gisors (27), Meca-Inox dispose d'un outil industriel unique, performant et flexible de 5000 m² inauguré en 2015. Ce sont plus de 150 000 vannes qui sont produites chaque année sur ce site. La maîtrise de la conception et la qualité appliquée à toutes les étapes de fabrication garantissent la fiabilité et la longévité des vannes de la marque.

Le soutien obtenu dans le cadre du plan de relance permet à l'entreprise d'accompagner un vaste plan d'investissement nécessaire au rebond d'après crise. Il concerne tout particulièrement :

- La modernisation de l'outil industriel, par l'acquisition de tour à commandes numérique de dernière génération, pour apporter flexibilité et productivité.
- Le développement d'outils numériques dédiés à la configuration des produits et de ventes en ligne.

Dès 2022, ces développements sont accompagnés de recrutements et de montées en compétences des équipes afin d'intégrer et de maîtriser ces nouvelles technologies. Ils sont indispensables pour conserver une compétitivité face aux produits d'importation, et tenir l'ambition d'atteindre un CA de 30 millions d'€ d'ici 2025.

<http://www.meca-inox.com/fr/>

SYSNAV

PME

Vernon (27) – Territoire d'Industrie Axe Seine

Issue du monde de la défense, Sysnav est une PME française de très haute technologie basée à Vernon. Fondée en 2008, le cœur de métier de Sysnav repose sur la capture de mouvement par la navigation magnéto-inertielle.

Sysnav propose des produits uniques basés sur ses technologies de rupture, tels que la géolocalisation des véhicules de haute précision, la géolocalisation des personnes sans GPS, ou encore la mesure de mouvement précise des patients

dans le cadre des essais cliniques pour la mise au point des médicaments. La technologie unique de Sysnav se décline ainsi à travers des solutions à haute valeur ajoutée pour différents secteurs : le monde médical et pharmaceutique, les applications gouvernementales pour la sécurité, l'aéronautique et la défense et enfin les sites industriels et la mobilité autonome.

Sysnav regroupe et forme les meilleurs experts français pour s'affranchir des limites technologiques, que ce soit en mathématiques appliquées, en électronique embarquée, en informatique ou en science des données. Fort de plus de 65 collaborateurs, Sysnav déploie une stratégie de croissance organique en multipliant ses investissements de développement technique et ses efforts commerciaux en France et à l'étranger. Cette politique lui a permis de multiplier par 5 son chiffre d'affaire sur les 5 dernières années avec des clients stratégiques comme Roche, le Ministère de l'Intérieur ou Aéroport de Paris. .

Sysnav souhaite poursuivre ces évolutions en augmentant son effectif et sa capacité de production, que ce soit intellectuelle ou matérielle, et doit par conséquent construire des nouveaux locaux à Vernon.

Cet investissement de deux millions d'euros environ sur 2023 et 2024 qui suit un investissement de 3 millions réalisés sur 2020 et 2021 permettra à Sysnav de continuer à attirer les meilleurs talents de la France et aura notamment un impact positif sur l'emploi local avec la création d'environ 80 postes supplémentaires sur les 5 prochaines années.

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

WILLIAM & JAMES

PME

Carentan-les-Marais (50) – Territoire d'Industrie Nord Cotentin

Depuis 30 ans, la Société William & James située à CARENTAN (50), propose une large gamme de truites et saumons fumés ou marinés selon des méthodes traditionnelles et artisanales.

Grace à cette qualité et au savoir-faire de ses équipes (17 salariés), la marque est reconnue sur le marché. Les plaques de truites et de saumons fumées sont commercialisées dans la région Normandie mais aussi au niveau national.

Depuis 4 ans l'entreprise s'est adossée aux producteurs de truites normands via la société Bretagne Truite, implantée depuis 2004 à Muchedent (76). L'entreprise a lancé ce programme d'investissement de plus de 3M€ avec l'objectif de mettre en place une filière « Truite de Normandie » du pisciculteur à l'artisan fumeur.

Ce projet s'inscrit dans une démarche durable respectueuse de l'environnement (récupérateur de chaleur, nouveau du système de froid de l'agrandissement mais aussi de l'atelier actuel,...), et vise à apporter plus de confort aux collaborateurs de l'entreprise (agrandissement des salles de travail, des locaux sociaux,...)

La participation de l'état et de la région via le Plan de Relance est une réelle opportunité pour la société afin de pérenniser et développer l'emploi sur le territoire de Carentan, et mettre en avant la région via cette filière « Truite de Normandie ».

<https://www.williametjames.eu/>

INTERFRAP DECOUPE

PME

Messei (61) – Territoire d'industrie Collines de Normandie

Interfrap Découpe est une PME de 11 personnes située dans l'Ouest du département de l'Orne, à Messei près de Flers. Créée en 2015, son activité consiste à réaliser la découpe et l'emboutissage de pièces destinées au secteur automobile. Les pièces embouties sont en INOX / acier et le volume produit peut varier de quelques pièces à plusieurs centaines de milliers par an.

L'entreprise subit actuellement une baisse d'activité relative à la pénurie de composants électroniques.

Des débouchés dans d'autres secteurs que l'automobile existent (ferroviaire/manutention) mais nécessitent l'acquisition de nouveaux matériels, et notamment d'une presse 800 tonnes. Cette presse, qui viendra compléter le parc machine actuel comprenant une quinzaine de presses (80 à 630 tonnes), permettra de répondre à de nouveaux appels d'offres dans de nouveaux domaines d'activité.

L'investissement dans cette nouvelle presse et ses équipements permettront d'engendrer des retombées locales en termes d'emploi et de partenariat avec les PME locales.

Tourouvre-au-Perche (61)

C'est sur les fondations posées en 1858 par Felix Lerch, manufacturier d'échelles de pompiers, que naîtra à la belle époque la Société Riffaud. Installée depuis les années 70 à Tourouvre au Perche elle n'a de cesse de poursuivre son développement. À la suite de son acquisition par le groupe Desautel en 2018, elle poursuit son développement sur son marché national, où elle tient la place de leader, mais aussi à l'export.

Une augmentation de ses capacités de production et modernisation de celles-ci, sont un besoin stratégique, tout en privilégiant son tissu de local de fournisseurs et sous-traitants (45 % des achats).

Avec le soutien du fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires, Echelles Riffaud se dote d'un nouveau bâtiment de presque 3000 M², pour la fabrication de ces parcs échelles. Cela entraînera une reconfiguration de l'organisation et système de production actuels, sur l'intégralité du site.

Le recrutement d'une trentaine de collaborateurs permettra de répondre au défi du développement des marchés exports de l'entreprise. Elle pourra ainsi prendre une place plus importante sur des marchés internationaux, et poursuivre son développement, l'innovation et l'évolution de sa gamme d'échelles de 18 à 42 mètres.

<https://www.desautel-firetrucks.com/>

Putanges-Le-Lac (61)

SASIC est une société familiale qui fabrique et distribue des pièces mécaniques pour l'automobile depuis 95 ans. Équipementier automobile, SASIC est distribuée également sur le marché de la rechange indépendante.

SASIC, ce sont 140 collaborateurs qui interviennent sur le site de Putanges-le-Lac dans l'Orne, 1 usine de fabrication et 2 plateformes logistiques de 10 000 m² de stockage. Depuis ses plateformes logistiques, l'entreprise exporte dans plus de 80 pays et réalise 75% de son chiffre d'affaires à l'export.

Au travers de sa participation à l'Accélérateur automobile BPI, SASIC a confirmé ses axes de transformation afin d'assurer son développement à court et moyen

terme. La priorité a été mise sur l'automatisation et la digitalisation de ses plateformes logistiques.

Le 4.0 est essentiel pour permettre à l'entreprise d'absorber une croissance de l'activité de 20%, tout en permettant des gains de productivité sur un marché aux marges baissières. Les clients réduisant leur stock, SASIC doit préparer et livrer toujours plus vite. C'est la clé pour conserver son entrepôt central en zone rurale. L'enjeu est de moderniser la logistique afin d'optimiser la livraison des clients partout dans le monde depuis Putanges.

Au-delà de la rentabilité, il s'agit de réduire la fatigue des opérateurs, de faciliter l'intégration des nouveaux embauchés, de permettre plus de polyvalence, d'absorber la croissance de la demande dans le bassin rural et d'intégrer la nouvelle contrainte écologique du « sans papier ». Ce projet permettra d'envisager des recrutements pour suivre le développement de l'activité.

<https://sasic.fr/>

NORMANDIE ROTO IMPRESSION SA

PME

Lonrai (61)

Une histoire Alençonnaise ... L'imprimerie Normandie Roto Impression produit des livres pour toute l'Édition française, des plus gros éditeurs tels que EDITIS, Gallimard ou Hachette, aux plus modestes ayant quelques parutions par an. Livres de littérature générale, livres de Poche, livres juridiques, scolaires, techniques, religieux ... Toutes publications imprimées en noir ou deux couleurs. Les plus emblématiques étant les livres de la Pléiades, édition de luxe ou les prix littéraires tels que le Goncourt ou le Renaudot.

Le secteur d'activité du Livre est hautement concurrentiel au niveau national comme au niveau européen. Normandie Roto Impression doit faire face à une forte concurrence venue d'Espagne, d'Italie et des Pays de l'Est. Seule une forte réactivité assortie d'une forte notion de service permet un maintien de l'activité en local. Grâce à des investissements sans cesse renouvelés et l'intégration de nouvelles technologies, Normandie Roto est leader sur son marché avec une production de 25 millions de livres par an.

Le projet d'investissement, soutenu par l'Etat et la Région Normandie, s'inscrit dans cette dynamique. Il consiste en l'installation d'une chaîne de production de Livres utilisant les dernières technologies numériques afin de :

- capter des marchés réalisés en Europe du Sud ou de l'Est et de les relocaliser en Normandie ;
- diminuer le bilan carbone de ces productions en rapprochant la production des principaux lieux de distribution ;
- remplacer une machine à énergie mixte électricité + gaz par une chaîne de production décarbonée ;
- ouvrir l'activité à de nouveaux segments de marché et accroître les capacités de production.

Pour accompagner cet investissement, il est prévu le recrutement à terme de techniciens qualifiés et un recours toujours plus important aux prestataires locaux dans le cadre de la sous-traitance : Informatique, transports & logistique, maintenance, entretien, services, ...

<http://www.maury-imprimeur.fr/>

LAUGUI CONCEPT FORMATION

PME

Saint Vigor d'Ymonville (76) – Territoire d'Industrie Axe Seine

LauguiConcept Formation propose des formations personnalisées sur les thématiques de la sécurité au travail. Les programmes de formation sont basés sur les activités spécifiques de chacun de ses clients. Les formations se déroulent en majeure partie au centre de formation après une analyse approfondie des besoins effectués par un expert du domaine.

La principale force des formations proposées par LauguiConcept est la mise en situation réelle de ses stagiaires. Ces derniers peuvent ainsi appréhender les différentes situations et apprendre à gérer leur stress dans un environnement à risque. Au fur et à mesure du temps et des retours de ses clients, LauguiConcept a développé son offre : l'entreprise s'inscrit comme un partenaire capable d'intervenir sur toute la chaîne de valeur de la sécurité au travail.

L'entreprise a pour objectif de faire évoluer son centre de formation vers des mises en pratique et des simulations réelles toujours plus adaptées aux nouveaux risques du territoire (risques chimiques, maritime, énergie alternative...). Elle souhaite également développer des partenariats avec les entreprises et les organisations locales, en s'appuyant notamment sur de nouveaux collaborateurs.

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

Saint-Romain-de-Colbosc (76) – Territoire d'Industrie Axe Seine

PME Normande depuis bientôt 32 ans et implantée depuis 2008 à Saint Romain de Colbosc (76), CPM Industries entame sa transition de sous-traitant en chaudronnerie fine vers une offre plus globale de sur-mesure industriel.

L'innovation et la transition écologique sont au cœur d'un projet de développement ambitieux : en effet, il a toujours été dans l'ADN de CPM Industries d'accompagner ses clients en offrant un niveau de conseil qui va bien au-delà de la sous-traitance classique.

En 2008, en s'installant sur le Parc technologique Eco Normandie (labellisé RSE niveau 1 par la région fin 2021), CPM Industries a ouvert son bureau d'études mécaniques pour formaliser une offre de conseil en ingénierie mécanique, et en intégrant déjà à l'époque de l'éco conception dans son approche industrielle.

L'entreprise a été reprise par les enfants du fondateur en 2013 : ainsi Benoist Panchout, chaudronnier de formation et Meilleur ouvrier de France en 2005, et Elise Hauters, responsable de l'administration et des finances de CPM Industries ont donné un tournant à la PME spécialisée en chaudronnerie et outillages mécaniques en incubant régulièrement des projets de développement mécaniques à fort potentiel environnemental. Il ne s'agit plus que de concevoir en analysant le cycle de vie du produit mais bien d'accompagner des inventeurs et leurs projets s'inscrivant dans la transition écologique, et disposant d'un fort potentiel d'impact.

Après avoir incubé et porté le projet d'un four à concentration solaire pour le compte d'une startup Finlandaise, CPM Industries a décidé d'accompagner celle-ci vers une phase de pré industrialisation en assurant également la fabrication des fours sur le premier cycle d'amorçage industriel mais également en développant le marché en France : CPM Industries s'est alors entouré d'experts en industrialisation mais aussi en marketing digital, en économie et design circulaire.

Le projet d'extension de CPM Industries vise à atteindre deux objectifs majeurs : ouvrir un laboratoire qui incubera des projets innovants et à potentiel environnemental, en favorisant ainsi l'émergence de projets low-tech vers une professionnalisation et une industrialisation de ces derniers. L'originalité du programme repose sur la coparticipation du porteur de projet en l'intégrant à l'élaboration de sa preuve de concept, de son moule ou encore de son prototype. En associant ses compétences à celles de la PME, la solution industrielle ne pourra qu'en être plus robuste et permettra de capitaliser sur une intelligence plus

collective. Par ailleurs, le projet d'extension permettra à CPM Industries d'agrandir son espace de production pour basculer d'une organisation artisanale vers une organisation plus industrielle. Ce changement de mode de production permettra un meilleur pilotage des projets notamment en phase de pré industrialisation qui ne peut pour le moment pas être assumée.

Cette nouvelle organisation est très attendue par l'équipe en place car elle permettra également d'améliorer significativement les conditions de travail en assurant plus d'espace pour le stockage des projets en cours de développement, une meilleure circulation interne et agrandir les espaces de repos pour s'aligner sur une prise en compte importante de la qualité de vie au travail.

Plus globalement, ce projet d'extension vise à aligner l'entreprise à son écosystème en prenant en compte les enjeux de transition écologique tout en mettant en valeur un savoir-faire artisanal reconnu.

<http://www.cpmindustries.fr>

IMV TECHNOLOGIES

ETI

Saint-Ouen-sur-Iton (61) – Territoire d'Industrie Pays de l'Aigle

Fondé en 1963 à L'Aigle, IMV Technologies est un leader mondial dans le domaine des biotechnologies de la reproduction vétérinaire et médicale. IMV Technologies conçoit, fabrique et commercialise à travers le monde des produits pour toutes les espèces d'élevage en participant à l'ensemble de la chaîne de valeur de l'insémination artificielle. Depuis la collecte de semence jusqu'à l'insémination artificielle et le diagnostic de gestation en passant par l'analyse, le conditionnement et le stockage.

Forte d'un savoir-faire industriel, l'entreprise emploie plus de 230 personnes sur le site de production historique de L'Aigle, siège social du groupe. Le projet d'investissement est mû par des objectifs à la fois stratégiques, technologiques, sociaux et environnementaux. Le soutien de l'État et de la Région va permettre l'accélération et la sécurisation de ce plan.

La modernisation des outils de production des produits de la gamme porcine va permettre une augmentation de la capacité de production et une pérennisation de l'activité productive avec la création de 5 emplois. Ce projet a également l'ambition d'initier et promouvoir les démarches d'éco-conception ainsi que la diffusion de produits plastiques à usage unique biodégradables dans la filière agricole.

<https://www.imv-technologies.com/>

SOCIETE DESJARDINS

ETI

Rouxmesnil-Bouteilles (76) – Territoire d’Industrie Côte d’Albâtre

Depuis 60 ans, La Société DESJARDINS SAS a développé son savoir-faire et sa maîtrise des processus de transformation de l’acier (découpage et emboutissage) et des matières plastiques (injection, surmoulage). Afin d’apporter de plus en plus de solutions à ses clients, elle s’est développée sur des activités connexes comme l’étude et la réalisation d’outils, l’assemblage robotisé ou manuel de composants, la soudure par points d’éléments, la maintenance d’outils.

Suite à la pandémie du COVID19 et à la crise des semi-conducteurs, l’entreprise a été fortement impactée sur l’ensemble de ses secteurs. L’objectif du projet d’investissement est d’améliorer la résilience économique de DESJARDINS afin qu’elle soit moins impactée en cas de crise. La première étape consiste à diversifier l’offre et la clientèle tout en modernisant l’outil de production afin de rester compétitif. Pour y parvenir l’entreprise a entamé des échanges avec un des clients du groupe, pour reprendre la fabrication des pièces et ensembles qu’il fait actuellement produire en Lituanie. Les enjeux majeurs de ce projet sont de pérenniser les emplois, les compétences et les savoir-faire mais aussi moderniser l’outil de production.

<https://www.desjardins-sa.com>

TITAN FRANCE SAS

GE

Saint-Georges-des-Groseillers (61) – Territoire d’Industrie Collines de Normandie

TITAN France est leader sur le marché français des fabricants de roues agraires, et seul site de production sur le sol français du groupe. Son savoir-faire couvre l’ensemble du process de fabrication de la jante : emboutissage, profilage et soudure, traitement anti-corrosion et peinture. Cette activité lui permet de fournir les constructeurs en direct mais également les transformateurs, dont des entreprises normandes. La production de TITAN France est liée au marché français, leader mondial en termes d’équipements agricoles et 3ème producteur européen, mais poursuivi par une production étrangère dynamique.

TITAN France est aujourd’hui confronté à des enjeux majeurs : une forte croissance du marché de l’agro-équipement, et une diversification du produit

vers une gamme de plus grand dimensionnement. Ces perspectives justifient le besoin d'investir dans sa ligne de profilage actuelle et de la moderniser :

- Fonctionnellement, pour produire une largeur et un diamètre plus grand,
- Avec un robot de chargement et déchargement, pour supprimer la manutention lourde par les opérateurs et augmenter le capacitaire

Cet investissement permettra à TITAN France d'être plus réactif, plus compétitif sur le produit et le marché actuel et de permettre l'adaptation capacitaire à la montée en charge et à la diversification produit. Il inscrira également dans la durée la poursuite de l'activité de TITAN France en Normandie, et d'asseoir son positionnement stratégique dans le groupe TITAN International, afin de maintenir les compétences et emplois du seul site de production de jantes agraires en France.

Le projet prévoit en effet un développement de l'entreprise, nécessitant une croissance actuelle de l'équipe de 84 personnes avec la création de 10 emplois supplémentaires.

<https://www.titan-intl.com/>

Contacts presse

Préfecture de la région Normandie :

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

Région Normandie :

Emmanuelle TIRILLY - emmanuelle.tirilly@normandie.fr - Tél. : 02 31 06 98 85
Charlotte CHANTELOUP - charlotte.chanteloup@normandie.fr - Tél. : 02 31 06 98 96
Laure WATTINNE - laure.wattinne@normandie.fr - Tél. : 02 31 06 78 96

AD Normandie :

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

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