



DOSSIER DE PRESSE

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

JUILLET 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'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'État de **400 millions d'euros à l'échelle nationale, et récemment renforcé de près de 300 millions d'euros** financés à parité État / 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'État 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 Normandie, **l'État et la Région Normandie mobilisent ainsi 20 millions de crédits supplémentaires jusqu'au 1er juin 2021.**

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

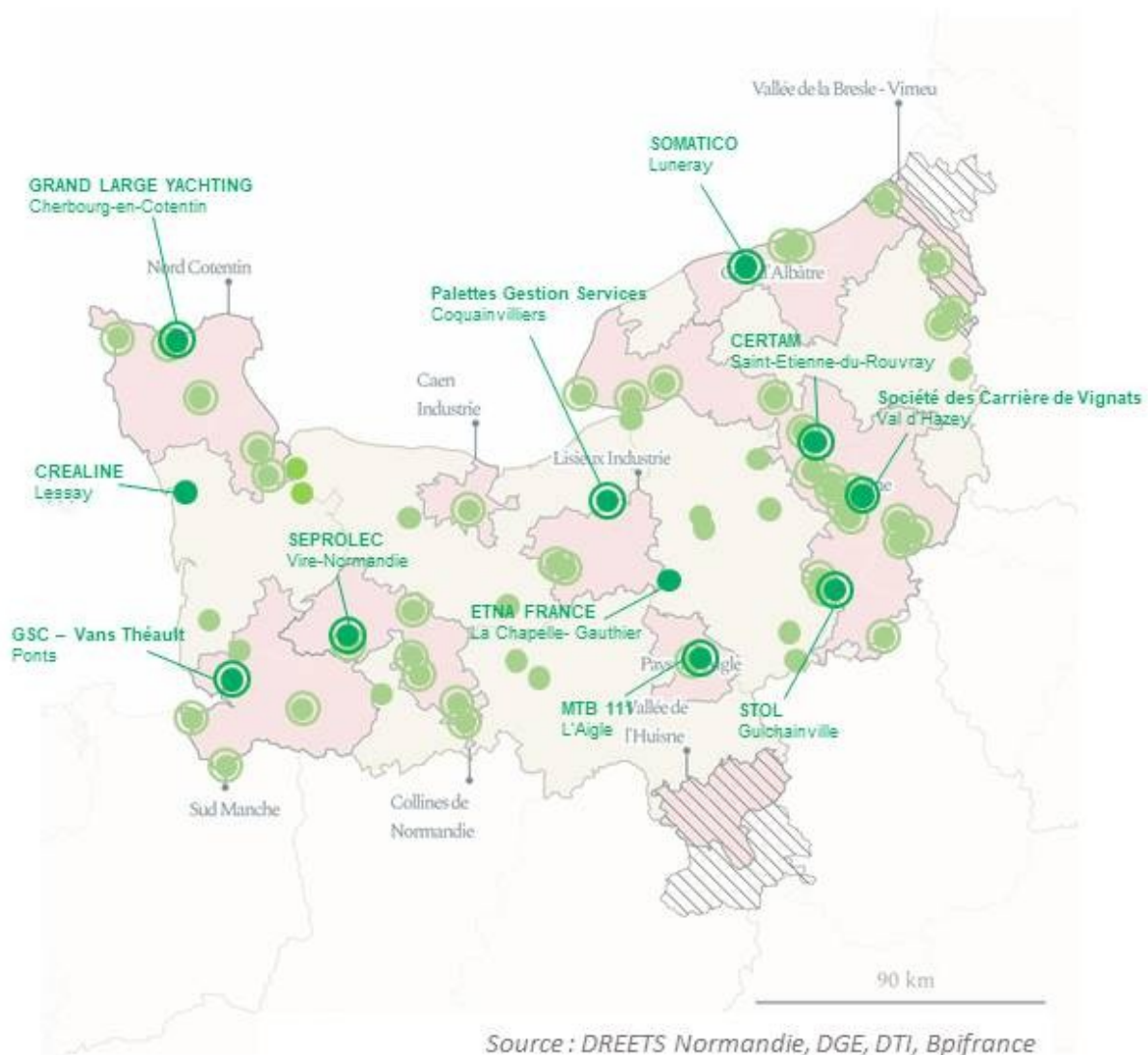
Les 11 nouveaux lauréats en région Normandie

11 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 **4.476M€** pour un volume d'investissement prévisionnel total de **37M€**. **Ces projets permettront de conforter 717 emplois et pourront générer près de 240 emplois.**

Ce sont donc, à ce jour, **67 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 (39) et des ETI (19)**.

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 67 projets retenus, 50 projets s'inscrivent dans les Territoires d'Industrie, soit près de 75% des lauréats.

11 nouveaux projets lauréats en Normandie



Informations sur le projet

MTB 111 ← Porteur du projet

L'Aigle ← 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 »



Vire-Normandie (14) – Territoire d'Industrie Collines de Normandie

Depuis bientôt 50 ans, Seprolec, située à VIRE NORMANDIE dans le Calvados, est le sous-traitant spécialiste de la fabrication de cartes et ensembles électroniques en moyennes et petites séries destinées à l'industrie. Elle est certifiée ISO 9001 et EN 9100 (Aéro, Spatial, Défense).

Fort de ces 140 collaborateurs à fin Juin 2021 (contre 130 à fin Décembre 2020), le métier de l'entreprise consiste à accompagner les concepteurs de l'électronique professionnelle et industrielle dans l'élaboration de produits à forte valeur ajoutée, avec une palette de services qui comprend l'industrialisation, le prototypage, la fabrication, les tests, l'assemblage et la logistique.

Depuis un an et demi, elle a pris un virage stratégique destiné à se redéployer sur le plan sectoriel pour une diversification durable et rentable en direction, notamment, de la robotique, du médical et de la santé et de la sécurité et de la défense (aéro, naval...). A ce titre elle a obtenu en mai dernier, au milieu de la crise du Covid, sa certification ISO 13485 (secteur médical) lui permettant de postuler auprès d'acteurs de l'ingénierie médicale.

Plusieurs entrées en relation industrielle ont pu être réalisées. L'entreprise est dans une dynamique particulière où elle discerne à l'heure actuelle une montée en « puissance » des besoins de ses clients qui impliquent de sa part des investissements en équipement spécifiques (qualité, répétabilité, productivité) mais également un nouveau type de collaboration : conseils en amont sur l'industrialisation de produits, et en aval des conseils sur le choix « critique » des tests, ultime étape de son process d'industrialisation.

Afin d'accompagner ces développements, Seprolec a établi un plan d'investissement pour répondre aux exigences de ses clients et sécuriser le marché français, auquel elle s'adresse principalement, par la valorisation de l'excellence de ses productions et des services associés.

Enfin, ce plan d'investissement va avoir un effet bénéfique pour le recrutement supplémentaire de personnels (140 à fin Juin 2021 contre 130 à fin Décembre 2021).

<https://seprolec.fr/>

Guichainville (27) – Territoire d'Industrie Axe Seine

STOL est une PME familiale à taille humaine implantée à Evreux depuis plus de 20 ans. L'entreprise articule ses compétences autour du travail du métal, plus particulièrement en : Tôlerie fine, Découpe laser, Intégration, chaudronnerie inox, Aluminium & Acier.

La création d'une marque il y a quelques années dans le domaine de la sécurisation des bâtiments tertiaires et sites sensibles (nucléaire, défense) montre une forte croissance et permet de diversifier l'activité d'origine.

Ce soutien à l'investissement permettra de concrétiser un projet d'extension qui s'inscrit dans la stratégie de développement à long terme initiée en 2010 avec la construction d'un bâtiment neuf de 1700 m² sur la zone d'activité du Long Buisson. L'objectif de cet agrandissement est d'accroître la capacité de production de l'entreprise, améliorer ses process qualité et étendre son offre de service pour ses clients.

La conception du bâtiment se veut modulaire, respectueuse de l'environnement (l'utilisation du béton bas carbone sera privilégiée), et aux performances énergétiques revues (réutilisation de l'énergie solaire), tout en réduisant son impact écologique (conservation d'une partie de terrain arborée pour favoriser la biodiversité).

Le but étant d'apporter davantage de confort pour ses collaborateurs. A terme, ce projet permettra la création d'une dizaine de nouveaux emplois, dans les domaines du digital, la gestion de projets et la qualité.

www.stol-inox.fr

La Chapelle- Gauthier (27)

Etna France conçoit, fabrique, installe, assure la maintenance d'ascenseurs de maison, d'élévateurs pour personnes à mobilité réduite et de monte-charges depuis 1986.

Le siège social de l'entreprise est basé à Taverny (95) et regroupe la comptabilité, la DRH, la Direction commerciale et export ainsi que toutes les activités d'installation et de SAV d'Ile de France avec 55 salariés. Le Centre de Production de l'entreprise est basé, lui, à La Chapelle-Gauthier (27). Il regroupe Bureau d'Etudes, R&D, Production, logistique et l'Agence commerciale Normandie/Bretagne avec 52 salariés. L'entreprise dispose aussi de 4 autres Agences techniques et commerciales en région avec 28 salariés au total.

Le vieillissement important de la population, le désir de vieillir chez soi (renforcé par la crise du Covid) offre une opportunité extraordinaire d'accélération de la croissance de la société, déjà matériellement constatée depuis 6 mois. Un français sur cinq a plus de 65 ans aujourd'hui, ce sera un sur quatre dans dix ans. 58% des français vivent en maison individuelle. Etna France est leader sur le marché des ascenseurs de maison en France avec une solution aussi adaptable qu'unique.

La production d'Etna France est labellisée Origine France Garantie depuis 2013.

Pour rester compétitif et attractif à l'étranger (en Chine notamment), le catalogue de solutions d'accessibilité du logement doit être élargi afin de correspondre à toutes les configurations architecturales (françaises et étrangères) ainsi qu'à tous les budgets et accélérer ainsi la croissance (ascenseurs intérieurs en gaine, en pylône autoporteur, ascenseurs extérieurs, monte-balcons, etc.). Le vieillissement de population dans le monde entier tire ce marché vers le haut et attise les convoitises. L'environnement normatif européen encadrant les ascenseurs de maison est en pleine mutation et impose de nouvelles contraintes à tous les fabricants. Ces contraintes impliquent des re-conceptions.

Pour moderniser et diversifier ses solutions d'ascenseurs de maison, l'entreprise doit moderniser son outil de production. Le site de production fait près de 4 000 m² et nécessite d'être agrandi de 1 000m² d'ici deux ans maximum. Plus généralement, Etna France souhaite consolider son outil industriel en Normandie par l'investissement et le recrutement de nouvelles compétences structurantes :

- Innovation produit : re- conception de produits,
- Ecoconception pour atteindre 99% de recyclabilité,
- Passer d'un objectif de 134 collaborateurs au 28/02/2021 à 171 au 28/02/2027 : R & D, export, production, design, marketing ...
- Intégrer le numérique, les nouvelles technologies, la dématérialisation totale.

Les retombées territoriales attendues sont les suivantes :

- Pérennisation et développement de l'usine en zone rurale à La Chapelle-Gauthier (27) : 51 emplois actuellement (+ 15 sur les 41 créations prévues dans toute l'entreprise).
- Pérennisation d'un écosystème local : 85% des achats et sous-traitance sont faits en France (7,4 M€), dont 55% en Normandie.

<https://etnafrance.com/>

GENERAL AU SERVICE DU CHEVAL - VANS THEAULT PME

Ponts (50) – Territoire d'Industrie Sud Manche

Theault, PME normande centenaire spécialisée dans la conception et la construction de camions dédiés au transport des chevaux, souhaite mettre en place une stratégie d'investissement et de développements pour continuer à croître.

Cette dernière lui permettra d'industrialiser et de doubler sa production, mais aussi d'atteindre de nouveaux marchés internationaux et de développer des camions adaptés aux énergies renouvelables, qui sont l'un des enjeux cruciaux de la transition énergétique.

Ce projet devrait permettre la création de 45 emplois.

<https://www.theault.com/>

MTB 111

PME

L'Aigle (61) – Territoire d'Industrie Pays de l'Aigle

MTB 111 est une entreprise issue de la recherche française (CNRS / INRIA), éligible au CIR : Crédit Impôt Recherche. Elle est agréée par le Ministère de la recherche. L'entreprise a 40 ans d'existence, 80 collaborateurs à Clichy dans les Hauts-de-Seine. Ses travaux de recherche dans le domaine de l'automatisation de l'écriture et de la récupération de programmes informatiques ainsi que l'automatisation des tests de qualification, lui ont permis de se développer fortement en 2020 (embauche de 35 personnes).

Une extension de ses locaux est maintenant devenue indispensable. Celle-ci se fera à L'Aigle dans l'Orne, au cœur de la ville, dans un bâtiment industriel type Eiffel qui sera totalement rénové de façon durable, pour y installer son activité d'ingénierie informatique, son centre de recherche, ainsi qu'un CFA : Centre de Formation par Apprentissage en entreprise.

Un véritable partenariat de territoire est envisagé en lien avec l'Eco système local : projet pédagogique avec les établissements scolaires, espace de co-working, accueil de stagiaires... Toutes dimensions qui, associées aux aspects environnementaux, motivent et passionnent les générations actuelles et futures.

Le soutien de l'État et de la Région au travers de France Relance a trois vertus essentielles :

- Sécuriser le projet (essentiellement en termes d'embauches, tant pour les équipes d'ingénierie que pour celles de recherche et développement),
- Accélérer et intensifier la mise en œuvre du projet dans toutes ses dimensions,
- Valider la reconnaissance du choix d'un modèle d'avenir pour les entreprises intégrées à un tissu local en Normandie.

<https://mtb-generative.com/>

SOMATICO

PME

Luneray (76) – Territoire d'Industrie Côte d'Albâtre

SOMATICO est spécialisée dans la préconisation et la distribution de d'Équipements de Protection Individuelle, avec une spécificité auprès des Sapeurs-Pompiers. De plus, l'entreprise développe des services associés à la vente de ses produits (SAV, Logistique, Marquages des vêtements...).

Depuis 2018, l'entreprise a intégré un Atelier de Marquages destiné à la personnalisation de ses vêtements de travail. Au cours de l'année 2020, SOMATICO a décidé d'ouvrir un atelier de confection afin de concevoir elle-même certains vêtements. L'objectif est d'accroître la qualité du service auprès de ses clients et de réduire son empreinte carbone.

Cet Atelier a rencontré un vif intérêt auprès deux entreprises : Le tissage du Ronchay et MAISON DÉCALÉ. SOMATICO réalise avec la première société une

gamme de produits (cabas, nappes, torchons, ...) entièrement en lin. Il est tissé par le tissage du Ronchay. SOMATICO participe activement au renouveau de la filière lin en Normandie. Et avec MAISON DÉCALÉ, jeune marque de prêt à porter, l'entreprise confectionne des parkas, des vestes de pluie, des trench... Cet Atelier est le seul, en France, à réaliser ce type de produits.

SOMATICO a ouvert cet Atelier en juillet 2020 et a embauché 8 couturières en moins d'une année. Il est envisagé de recruter une dizaine de personnes par an pendant au moins 3 ans.

La participation de France Relance dans le projet de l'entreprise est un accélérateur considérable pour l'Atelier. L'entreprise va pouvoir accroître ses capacités de production, améliorer ses connaissances techniques et moderniser ses locaux.

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

CERTAM

PME

Saint-Etienne-du-Rouvray (76) – Territoire d'Industrie Axe Seine

Créé il y a 30 ans, le CERTAM Centre de Recherche Technologique situé à Saint Etienne du Rouvray sur le technopôle du Madrillet réalise des études sous contrat pour les industries de l'automobile, des transports, du pétrole et de l'aéronautique. Il possède de nombreux moyens d'essai lourds et son équipe spécialisée en mesure physique en milieu complexe est composée de trente chercheurs, ingénieurs et techniciens.

Le projet STELER de plus d'un millions d'euros, soutenu dans le cadre du Plan de Relance, a pour objectif de répondre aux besoins d'essais des groupes motopropulseurs électriques automobile ainsi qu'aux besoins de compréhension des nouveaux modes d'extinction d'incendie dans les nacelles d'avions de ligne. Ces investissements rentrent dans la stratégie de diversification entamée il y a 3 ans pour faire face à la crise de la transition énergétique et fortement amplifiée en 2020 par la crise sanitaire.

L'objectif pour l'automobile est de compléter les installations de tests par deux bancs d'essai moteurs électriques afin d'atteindre une masse critique. Ces moyens seront réversibles pour mener en parallèle des travaux sur les e-Fuels (carburants liquides synthétisés à partir d'hydrogène renouvelable) qui seront un vecteur énergétique incontournable de la mobilité décarbonée.

L'ambition pour le volet aéronautique est de créer un centre de référence pour les essais d'extinction d'incendie avec des moyens à -30°C indispensables pour répondre aux exigences de l'aviation civile européenne et américaine.

Ces investissements sont la continuité des efforts déjà réalisés depuis de nombreuses années dans ces deux domaines afin de renforcer les débouchés économiques et de lutter contre une concurrence de plus en plus vive dans le domaine scientifique et technique en Europe et dans le monde. Ces moyens apporteront une pierre importante à l'écosystème industriel Normand très présent sur ces deux filières automobile et aéronautiques et servent bien la stratégie du CERTAM : « penser global, agir local ».

<https://certam.fr/>

PALETTES GESTION SERVICES

ETI

Coquainvilliers (14) – Territoire d'Industrie Lisieux Industrie

PGS Perurena est une PME historiquement implantée à Coquainvilliers, près de Lisieux, depuis 1936. Son activité consiste à fabriquer des palettes en bois, support de manutention indispensable aux chaînes logistiques.

L'entreprise a été fragilisée par la crise Covid. Des débouchés supplémentaires existent pour elle, mais le facteur limitant aujourd'hui est la capacité de son outil industriel. Le projet consiste donc à moderniser la ligne de production, pour sécuriser et augmenter la capacité du site, répondre à la demande de manière plus efficace, et permettre ainsi le développement de l'entreprise. Les investissements en question sont relativement lourds, et l'aide du Fonds d'accélération des investissements industriels dans les territoires était indispensable pour boucler le plan de financement.

Les investissements envisagés vont par ailleurs permettre d'améliorer l'efficacité énergétique du site et de réduire ainsi son empreinte carbone. La mise en place de robots réduira fortement la pénibilité de certains postes de travail.

La relance du site, qui est l'objectif de ce projet, ne manquera pas d'engendrer des retombées locales positives sur le territoire.

<https://www.pgsgroup.com/fr/>

Val d'Hazey (27) – Territoire d'industrie Axe Seine

La Société des Carrières de Vignats est implantée depuis plus d'un siècle sur les communes de Vignats (14) et Brieux (61). En produisant et commercialisant plus de 1 700 000 tonnes de granulats par an, et en employant plus de 50 salariés, elle est l'une des plus importantes carrières de Normandie. Embranchée fer grâce à une ITE (Installation Terminale Embranchée) l'entreprise expédie déjà plus de 35% de ses livraisons par voie ferrée (soit > 600 KT), et a pour objectif de poursuivre son développement en s'appuyant sur cet atout majeur, qu'est le fret ferroviaire.

Le projet de l'entreprise de création d'une plateforme multimodale (route/fer/fluviale) sur 6 ha, implanté sur une friche industrielle de 12 ha sur la commune de Val d'Hazey va permettre de fournir des matériaux de construction pour le secteur du BTP, et surtout de revitaliser une friche en accueillant d'autres activités industrielles (sur environ 6 ha) qui pourront bénéficier alors des infrastructures ferroviaires et fluviales pour se déployer et se développer sur l'axe Seine.

Le projet aura donc un effet levier pour assurer le développement socio-économique de ce territoire normand. Il participera au maintien et à la création d'emplois sur les sites de carrières mais surtout sur ce territoire grâce à l'implantation de nouvelles activités industrielles et logistiques.

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

Cherbourg-en-Cotentin (50) – Territoire d'Industrie Nord Cotentin

Grand Large Yachting Manche-Atlantique conçoit, fabrique et commercialise des voiliers de grande croisière et d'exploration en aluminium sous les marques Allures Yachting et Garcia Yachts. Acteur de référence au plan mondial, l'entreprise a construit plus de 200 bateaux depuis sa création en 2003. Historiquement implantée à Cherbourg-en-Cotentin, elle a développé dans cette ville de tradition navale un site d'assemblage adoptant des procédés et des méthodes issus de l'industrie. Les composants clés des bateaux (coques chaudronnées aluminium, ameublements, pièces composite) sont fournis par quatre autres sites du groupe situés en Normandie et en Pays de la Loire.

La performance de cet outil industriel repose sur le recours à une main d'œuvre locale qualifiée : plusieurs milliers d'heures de travail, relevant d'une vingtaine de

métiers, sont nécessaires à la construction d'un voilier selon les standards de qualité propres à nos marques. Les 150 salariés de Grand Large Yachting Manche-Atlantique — dont beaucoup se définissent eux-mêmes comme des artisans — sont ainsi les garants de la haute qualité des bateaux Allures et Garcia, reconnue dans le monde entier et plébiscitée par nos clients.

Avec une production vendue pour 75% à l'export, Grand Large Yachting Manche-Atlantique connaît un accroissement significatif de son volume d'affaires. Elle affiche mi-2021 un carnet de commande de 50 M€ pour les trois prochaines années, sans équivalent dans son parcours, et observe dans ces commandes fermes un attrait pour les unités de plus de 15 mètres.

Ces perspectives enthousiasmantes justifient un plan de développement ambitieux. L'augmentation de la capacité de production du site d'assemblage de Cherbourg-en-Cotentin comprendra la construction d'un nouveau bâtiment de 850 m² et la création de 32 nouveaux emplois en CDI, qui viendront s'ajouter à l'effectif de 64 personnes en CDI déjà rattachées à ce site.

Cette forte dynamique de croissance bénéficiera au tissu économique local et régional, que ça soit en termes de développement du bassin d'emploi du Nord-Cotentin ou en termes de renforcement de l'attractivité de ce territoire, représentatif d'une région attachée à sa filière maritime.

www.allures.com / www.garciayachts.com / www.alumarine.fr

CREALINE

GE

Lessay (50)

Installée dans le centre Manche depuis 1991, Créaline est le leader français en purées et soupes de légumes au rayon frais. L'entreprise est en fort développement et a récemment triplé ses capacités de production à Lessay. Les ingrédients utilisés sont 100% d'origine naturelle ce qui correspond bien aux attentes actuelles.

L'investissement envisagé permet de moderniser le mode de fabrication tout en respectant toujours plus les caractéristiques du « fait maison » qui a fait le succès de l'entreprise et de la marque Créaline. Les nouveaux équipements permettront de satisfaire les exigences des clients et des consommateurs toujours plus grandes et seront également plus économes en énergie et plus ergonomiques. Une réduction significative des emballages sera de plus rendue possible grâce à cet investissement.

Cette montée en qualité doit apporter des volumes à produire supplémentaires permettant de poursuivre le développement de nos approvisionnements locaux provenant des adhérents de notre coopérative Agrial (légumes frais et produits laitiers). La croissance attendue aura également un impact positif en termes d'emplois avec la création d'une vingtaine de postes supplémentaires sur le site de LESSAY.

<https://www.crealine.eu/fr/>

Contacts presse

Préfecture de la région Normandie :

Camille PLUTARQUE : 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