



# DOSSIER DE PRESSE

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

**AVRIL 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'Etat de **400 millions d'euros à l'échelle nationale, et récemment renforcé de près de 300 millions d'euros** financés à parité Etat / 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 près de 300 millions d'euros supplémentaires apportés au fonds à l'échelle nationale. En Normandie, **l'Etat 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'Etat et ceux du Conseil Régional dont je salue le travail mené ces dernières semaines. »*

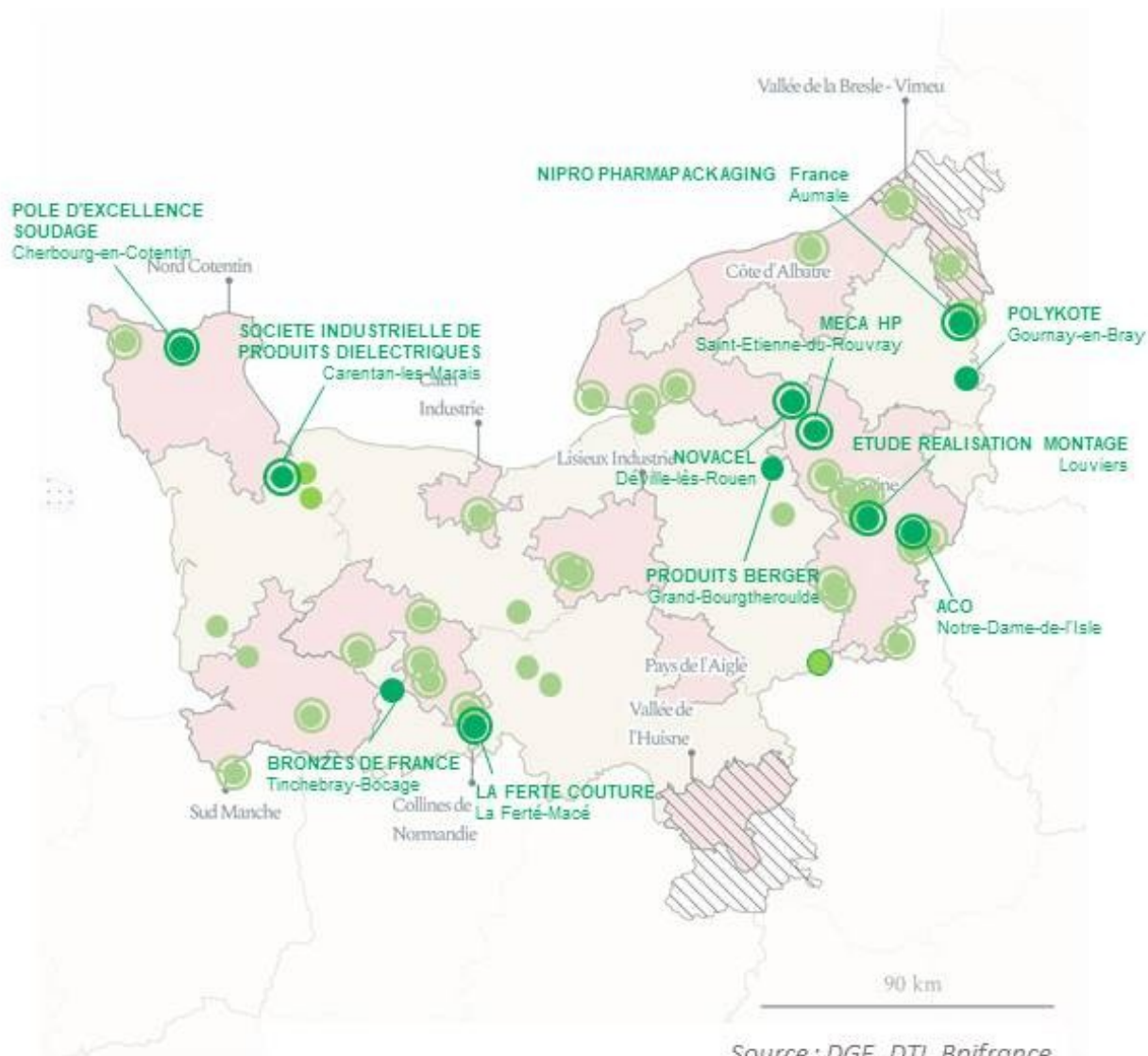
## **Les 11 nouveaux lauréats en région Normandie**

**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 **5M€** pour un volume d'investissement prévisionnel total de **67M€**. **Ces projets permettront de conforter 920 emplois et pourront générer plus de 160 emplois.**

Ce sont donc, à ce jour, **46 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 (24) et des ETI (16)**. **Sur les 11 projets retenus, 8 projets s'inscrivent dans les Territoires d'Industrie, soit 72% des lauréats.**

**Leurs projets abordent les grands enjeux actuels de l'industrie : modernisation des outils de production et développement de l'industrie 4.0, préservation des savoir-faire et transition écologique.** Sur les 46 projets retenus, **35 projets s'inscrivent dans les Territoires d'Industrie, soit 76% des lauréats.**

## 11 nouveaux projets lauréats en Normandie



### Informations sur le projet

**PRODUITS BERGER** ← Porteur du projet  
**Grand-Bourgtheroulde** ← 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 »



**Louviers (27) – Territoire d'Industrie Axe Seine**

---

ERM, entreprise de 9 personnes, implantée à Louviers, perpétue un savoir-faire de tôlerie chaudronnerie auprès des industriels normands depuis près de 70 ans. Des études, jusqu'au montage chez ses clients, en passant par la réalisation, l'entreprise donne vie à des équipements sur mesure.

Depuis deux ans, l'entreprise participe au design et fabrique des barbecues haut de gamme en inox entièrement assemblés à la main : « Barks Barbecue ». Vendus dans toute la France, cela promeut le made in Normandie et le « french art of cooking » avec un bel objet durable.

Dans le cadre de son projet d'investissement, ERM va pouvoir réduire son empreinte carbone en divisant par 3 sa consommation d'électricité et d'azote, tout en numérisant intégralement la chaîne de fabrication de la découpe à la mise en forme. Ce projet permettra d'accroître sensiblement la productivité de l'entreprise et d'embaucher 3 personnes supplémentaires.

<https://www.barks-barbecue.com/> - <http://www.erm-louviers.com/>

**SOCIETE INDUSTRIELLE DE PRODUITS DIELECTRIQUES PME****Carentan-les-Marais (50) – Territoire d'industrie Nord Cotentin**

---

Depuis 1923, SIPD fabrique des câbles téléphoniques et de réseaux à base cuivre pour les opérateurs de télécommunication et a pris ainsi part à l'équipement de notre pays. En 1971, SIPD a installé son usine à Carentan au cœur de la Normandie. L'entreprise est aujourd'hui la tête de pont d'un petit groupe industriel français qui génère 26 millions de C.A et emploie 200 collaborateurs.

Le projet stratégique de l'entreprise consiste à innover et à s'équiper pour produire dès 2022 des câbles à base de fibres optiques très techniques, destinés à assurer la liaison du dernier kilomètre en offrant de hautes performances, notamment en matière énergétique. L'entreprise contribuera ainsi aux politiques publiques de désenclavement numérique des territoires, et à la relocalisation de productions aujourd'hui importées en France.

Ce projet permettra à l'entreprise d'acquérir des compétences nouvelles exploitables sur les autres marchés Industries, Défense, et Médical, et permettra d'assurer la pérennité des 84 emplois locaux et nationaux et d'en créer 16 supplémentaires.

<http://www.sipd.eu/>

## POLE D'EXCELLENCE SOUDAGE

PME

### **Cherbourg-en-Cotentin (50) – Territoire d'industrie Nord Cotentin**

---

Afin d'améliorer l'attractivité du métier de soudeur et faire face aux exigences industrielles des filières nucléaires et navales, 4 Donneurs d'Ordre implantés historiquement en Cotentin (EDF, Orano, Naval Group et CMN) se sont fédérés autour de la création d'un Pôle d'Excellence en Soudage. Il s'agit d'une Haute Ecole de Formation Soudage destinée à la fois aux demandeurs d'emploi de tout âge et aux soudeurs en activité dans les entreprises, hommes ou femmes.

Le choix d'une implantation locale en Cotentin est à la fois lié à la forte expertise en soudage développée sur ce territoire depuis des dizaines d'années, aux projets industriels de ce bassin d'emploi nécessitant ces compétences et au soutien de la CCI Ouest Normandie, de l'UIMM de la Manche et des acteurs publics locaux dont l'Agglomération Le Cotentin. L'objectif est une ouverture de l'école en septembre 2022.

L'ambition d'excellence industrielle est la garantie d'une employabilité accélérée des stagiaires. Cette Haute Ecole de Formation Soudage a vocation à être un accélérateur de compétences vers l'Excellence qui est notre objectif à tous les niveaux avec :

- des équipements avec des outils à la pointe, avec la particularité d'environnements industriels nucléaires et navals reconstitués (maquettes échelle 1) pour apprendre au plus près des conditions réelles ;
- un bâtiment industriel neuf et attractif et des équipements pédagogiques innovants ;

- des formateurs de haut niveau chez les Organismes de Formation partenaires et des stagiaires sélectionnés principalement sur leurs aptitudes mais aussi leur motivation.

**Tinchebray-Bocage (61)**

---

Installée à Tinchebray dans l'Orne, l'entreprise Bronzes de France conçoit, fabrique et commercialise des articles de serrurerie décorative haut-de-gamme ainsi que de luminaires d'art avec la marque Baguès.

Le projet d'investissement vise à moderniser et optimiser les outils de production actuels pour améliorer les délais et renforcer le positionnement commercial, dans un marché international exigeant toujours plus de réactivité. De plus, la réalisation d'économies d'énergie et le renforcement de la politique de rejet zéro participeront à accompagner la transition écologique. Enfin, la sauvegarde et la transmission des savoir-faire au cœur des territoires de manière durable est l'une des valeurs clés de l'entreprise qui souhaite développer l'emploi localement.

Bronzes de France a l'ambition de développer un pôle de compétences en formant en interne aux métiers d'artisanat de luxe qui sont les siens : ferronnerie, monture en bronze, dorure à la feuille, usinage traditionnel, fonderie à la cire perdue, et bien d'autres !

Avec ces investissements stratégiques et recrutements à venir, l'entreprise se donne les moyens de renforcer sa compétitivité pour développer son activité à moyen et long terme. Avec 90% des ventes réalisées à l'export pour des projets d'hôtellerie ou de résidences privées de luxe, l'entreprise s'inscrit également pleinement dans une démarche de rayonnement des savoir-faire et d'art de vivre à la française.

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

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

---

MECA HP est une PME de 17 personnes située dans l'agglomération rouennaise depuis 40 ans. L'entreprise est spécialisée dans le service industriel en hydraulique et automatisme (conception et développement, maintenance et réparation). Elle réalise son activité majoritairement en Normandie. Depuis environ 5 ans l'entreprise s'est fortement développée dans le secteur aéronautique, domaine particulièrement exigeant qui a conduit l'entreprise à déployer de nouvelles compétences.

Fort de ses enrichissements MECA HP a souhaité devenir Centre de Référence dans son domaine. En 2020, elle renforce son équipe commerciale avec un objectif de + 20 % du CA sur les prochaines années. Les partenariats et les échanges avec les sous-traitants locaux vont permettre d'augmenter également les capacités de production.

Pour répondre à cette montée en charge MECA HP a fait appel au plan de relance pour son projet qui comprendra un bâtiment de 1700 m<sup>2</sup> et des moyens techniques plus importants. Ce nouveau site répondra à toutes les normes et spécifications environnementales car MECA HP s'inscrit parmi les entreprises Eco responsables respectueuses de l'environnement. Le centre de référence de MECA HP sera situé sur le technopôle du Madrillet à Saint Etienne du Rouvray, territoire lui-même rayonnant dans l'Excellence dans les domaines d'apprentissages techniques, automobiles et aéronautiques.

Sur le plan économique, MECA HP prévoit l'embauche de 5 personnes supplémentaires. Elle entend également poursuivre sa politique d'intégration de contrats en alternance et de formation de son personnel.

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



### **Gournay-en-Bray (76)**

---

Polykote (40 collaborateurs en Normandie), PME appartenant au groupe familial Français Richard-Laleu (100 collaborateurs sur Poitiers), est spécialisée dans l'impression d'emballages de grande consommation et dans le contrecollage de complexes destinés, notamment à l'industrie agroalimentaire, mais également à l'isolation dans le bâtiment : deux segments de marché en fort, voire très fort développement.

Le projet de Polykote permettra de réintroduire en France une technologie disparue du territoire depuis les années 90 : en installant une nouvelle ligne d'extrusion couchage & lamination.

Polykote achète aujourd'hui la totalité de ses matières premières extrudées (par cette technologie) à l'étranger (Rep. Tchèque, Espagne, Portugal, Pologne, Italie, ...). Intégrer ce process en amont lui permettra donc de renforcer son indépendance vis à vis de ces grands groupes (qui concentrent toutes les capacités aujourd'hui en Europe) et/ou de ces pays tiers.

Cet équipement permettra donc de produire en interne ses propres matières premières, mais permettra surtout à l'entreprise de répondre à la demande en très forte augmentation dans le monde entier sur les complexes d'isolation extrudés multicouches, répondant ainsi aux programmes de transition énergétique et de diminution des gaz à effet de serre.

Enfin, cet investissement intègre dans son process l'incorporation de matières plastiques recyclées, là aussi dans un souci d'intégrer un schéma d'économie circulaire.

Ce projet permet la création de 9 emplois directement et de 5 emplois indirectement au sein de l'entreprise sur d'autres process déjà existants.

<https://www.richard-laleu.com/polykote-groupe-richard-laleu>

## **Notre-Dame-de-l'Isle (27) – Territoire d'Industrie Axe Seine**

---

ACO conçoit, produit et commercialise des solutions innovantes et durables pour la gestion du cycle de l'eau. ACO intervient sur une multitude de chantiers et propose des solutions de gestion des eaux pour le Génie Civil & la VRD, le Bâtiment & l'Industrie, et la Maison Individuelle

L'entreprise est implantée en Normandie, à Notre Dame de L'Isle dans l'Eure, sur un site remarquable de 4 hectares en bord de Seine, composé de 2 unités de production, d'un centre logistique et des bureaux administratifs et commerciaux.

L'un des objectifs du programme d'investissement mené par l'entreprise est d'augmenter ses capacités de production de produits en acier inoxydable afin de développer son activité drainage des Bâtiments. Ces investissements permettront notamment la création de plusieurs emplois (6 attendus), l'amélioration des conditions de travail et de la sécurité, le développement de compétences sur de nouveaux produits.

En parallèle ces investissements s'inscrivent dans un objectif d'accélération de transition écologique au sein de l'entreprise, avec la mise en place d'un site démonstrateur en matière de gestion durable des eaux pluviales et de promotion de la biodiversité. Véritable outil pédagogique à destination des services techniques en charge de la gestion des Eaux Pluviales, mais aussi des écoles, partenaires, collectivités, afin d'apporter un support en matière de transition écologique (Biodiversité, dépollution des eaux pluviales, préservation de la ressource eau, etc ...).

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

## La Ferté-Macé (61) – Territoire d'Industrie Collines de Normandie

---

Les Ateliers Grandis sont 12 ateliers de couture basés en France, spécialisés dans la conception et la fabrication de vêtements de Luxe. L'atelier La Ferté Couture, fort d'un savoir-faire d'excellence, intègre Les Ateliers Grandis en 2013 avec 70 couturières.

Aujourd'hui, la construction d'un nouvel atelier est essentielle pour répondre à des notions de bien-être au travail, pour développer la capacité de production de l'entreprise et pour intégrer un centre de formation interne.

Le projet d'investissement mené par l'entreprise vise à :

- Attirer des talents et des clients : l'entreprise veille à améliorer les conditions de travail de ses couturières et à retrouver de l'attractivité pour ces métiers qui sont aujourd'hui porteurs de sens et d'espoir. Il est essentiel de redonner une image dynamique et moderne à une industrie qui doit pouvoir répondre aux attentes de relocalisation tout en accompagnant le développement de nos clients.
- Renforcer les capacités de production : l'entreprise projette de construire un nouvel atelier plus spacieux, tout en modernisant les process de fabrication avec des organisations plus agiles et la mise en place de machines plus performantes. Avec aujourd'hui 85 salariés, l'entreprise a pour objectif, avec ce nouveau projet, d'augmenter les effectifs à 120 personnes.
- Poursuivre et développer l'école de formation : c'est avec cette école que l'entreprise poursuivra la transmission et assurera la pérennité de ses rares savoir-faire artisanaux. Cet apprentissage doit se faire de manière innovante en s'appuyant sur les nouvelles technologies (numérisation et encapsulage des savoir-faire). Et c'est en capitalisant sur l'expérience et le talent des aînés, animés par la volonté de perpétuer, que l'entreprise saura entretenir la passion du bel ouvrage.

<https://lesateliersgrandis.fr/>

## Déville-lès-Rouen (76) – Territoire d'Industrie Axe Seine

---

La société Novacel SAS est une ETI durablement implantée depuis 1980 au cœur de la Métropole Rouennaise. Leader mondial des solutions adhésives avancées, Novacel contribue historiquement et activement à la réduction des déchets, des impacts sur la santé et sur l'environnement. L'entreprise fabrique en effet des rubans auto-adhésifs de haute technologie servant à la préservation et l'ennoblissement des surfaces, à destination de matériaux aussi variés que les métaux, les stratifiés, le verre, la moquette... et sont utilisés tout au long des processus de fabrication, de manutention et de montage. Ces rubans de protection protègent par exemple les cloisons de séparation type plexiglas, désormais indispensables, ou apportent une fonction antimicrobienne aux surfaces protégées.

Novacel accélère son développement au travers d'un plan stratégique 2020-2025 appelé « Leap Forward » (ou « Bond En Avant ») soutenu par un fort engagement environnemental et sociétal. Une approche de conception fondée sur le cycle de vie des produits est désormais appliquée, et l'utilisation de matériaux renouvelables, recyclés et recyclables est une pierre angulaire de la stratégie : tous les rubans de protection Novacel sont 100% recyclables.

Pour renforcer sa compétitivité à l'international, et accélérer sa transformation verte, Novacel doit mettre en œuvre un important programme d'investissement pour innover et proposer des produits plus concurrentiels et sans solvants d'une part, et réduire de façon substantielle son empreinte environnementale d'autre part. Ces investissements concernent le design des produits, de nouveaux procédés de fabrication ainsi que la captation des solvants sur les différentes machines pour en réduire les diffusions.

Ce fonds d'accélération d'investissements donnera naissance à un complexe industriel durable, performant, compétitif et innovant, et permettra à l'entreprise d'élargir son offre produit, de capter ainsi de nouveaux marchés en France et à l'export et de consolider et développer les 263 emplois actuels par la création de 10 nouveaux postes sur le territoire de la Métropole.

<https://www.novacel.world/>

### Grand-Bourgtheroulde (27)

---

Créée il y a plus de 120 ans, l'entreprise Maison Berger Paris, située à Bourgtheroulde en Normandie et célèbre pour son iconique Lampe Berger, parfume l'intérieur et le quotidien de millions de consommateurs dans plus de 60 pays et fait partie de ces entreprises françaises au savoir-faire unique et perpétué (l'entreprise a notamment obtenu le label EPV – Entreprise du Patrimoine Vivant – en 2015).

En mars 2020, en pleine crise de Coronavirus et disposant du savoir-faire et des infrastructures nécessaires, l'entreprise se mobilise et décide d'exploiter son outil industriel pour répondre à la pénurie de gel hydroalcoolique. Quelques semaines suffisent alors pour produire et mettre sur le marché environ 2 millions de flacons, formulés selon la formule OMS et dans le cadre d'une autorisation temporaire. Soucieuse de participer activement à « l'effort de guerre » une partie de cette production est gracieusement offerte par Maison Berger pour soutenir les hôpitaux et partenaires locaux, ainsi que l'association Médecins sans Frontières.

La phase de pénurie désormais passée, et l'autorisation temporaire de commercialisation arrivant à terme, l'entreprise souhaite poursuivre cette activité et s'est engagée dans une démarche d'obtention d'AMM (Autorisation de Mise sur le Marché) pour sa formule hydroalcoolique à base d'IPA. En parallèle, et afin de pouvoir concilier son métier historique de fabrication de parfums d'intérieur et cette nouvelle activité, l'entreprise entame une adaptation complète de son outil industriel, qui lui permettra de concilier les exigences propres à chaque typologie de produits. Un investissement majeur pour l'entreprise qui devrait lui permettre de développer considérablement son activité, en France comme à l'étranger, et de générer une dizaine d'emplois supplémentaires.

<https://www.maison-berger.fr/>

**Aumale (76) – Territoire d'Industrie Vallée de la Bresle/Vimeu**

---

Nipro PharmaPackaging France prévoit de construire une nouvelle usine moderne avec de nouveaux équipements d'automatisation, de digitalisation, d'efficacité énergétique et de nouveaux fours basés sur la toute dernière technologie afin de fournir un verre de haute qualité à l'industrie pharmaceutique.

Avec cet investissement stratégique de long terme sur l'outil de production, l'entreprise se donne les moyens, dans le contexte de la crise sanitaire actuelle, de renforcer sa compétitivité face aux concurrents tout en améliorant son empreinte sociétale et environnementale.

Une fois le projet terminé, l'usine devrait créer 60 emplois à plein temps.

<https://www.nipro-group.com/en>

## Contacts presse

### **Préfecture de la région Normandie :**

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

### **Région Normandie :**

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

### **AD Normandie :**

Dominique BOURDET – [Dominique.bourdet@adnormandie.fr](mailto: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](http://www.planderelance.gouv.fr)